



Каталог продукции Wiha 2012–2014



wiha 
Premium Tools

Wiha Schonach
(центр)

Wiha Mönchweiler

Wiha Buchs (KWB AG)

Wiha Danzig

Wiha Song Cong

Дорогой клиент фирмы Wiha,
уважаемый партнер,

» как возникают хорошие идеи, инновационные решения? Определенно не (не только) на чертежной доске. Действительно хорошие решения появляются у тех, кто находится близко к будущему пользователю, воспринимает и понимает его желания. Помимо технического ноу-хау, это подразумевает близость и чутье правильных тем. На эти качества и заверения вот уже более 70 лет полагаются клиенты Wiha.

Близость требует в свою очередь также взаимного доверия. Поэтому мы хотели бы поблагодарить Вас за доверие: доверие нашей марке, нашему сервису, нашему качеству и компетенции решений. Ведь Ваше доверие сделало нас успешными.

Мы с удовольствием отплачиваем Вам за это доверие – инновационной модернизацией. Так будет и в этом году, в этом каталоге. Примерами являются новые механико-электронные динамометрические отвертки iTorque: интеллектуальные, инновационные и индивидуальные! Или биты Wiha MaxxTog – 2-компонентные биты нового поколения, характеризующиеся максимальным сроком службы. В удобной коробке битов BitBuddy они всегда находятся под рукой и могут быть мгновенно заменены лишь одной рукой. А то, что практичные инструменты также могут быть красивыми, доказывает магазинный держатель битов ClicFix telescopic. Он получил престижную награду за дизайн IF Award 2012.

Я приглашаю Вас составить о фирме Wiha свою собственную картину: полистайте этот каталог. Откройте для себя многообразие и профессиональный уровень наших инструментов. В нашем каталоге с иллюстрациями и описанием Вы также узнаете, как наши инструменты успешно зарекомендовали себя в повседневной жизни. Это инструменты Wiha Premium.

Наше стремление - находить оптимальные решения для Вас.

Ваш Wilfried Hahn



Evolution 2012

Wiha в
новом дизайне

Услуги Wiha

Поставка:

- Поставка со склада в течение 24 часов

Заказы:

- По телефону, факсу, электронной почте, EDI или peXMart (см. на обороте каталога)

Доставка:

- От 300 € на дом
- Срочная доставка или в субботу по запросу

Консультации:

- Выездная служба, включая работу с крупными клиентами, повсюду на месте
- Внутренняя служба с 7:30 ч до 17:00 ч средневропейского времени по телефону

eBusiness

- (для товаров из каталога):
- Независимая от носителя база данных для экспорта информации
- Классификация eClass
- BMEcat, версия 1.2

Гарантия:

- 5 лет на материал и обработку

Уровень качества:

- ISO 9001:2008
- Доля собственного производства намного выше среднего показателя
- Почти 100% собственного изготовления

Патенты:

- Более 80 прав охраны (патентов или полезных образцов)

Спецтовары:

- Производство полустандартных и индивидуальных инструментов по чертежам. Обратитесь к нам!

Вспомогательные материалы:

- CD или DVD с информацией о товарах и фотографиями
- Консультации по оформлению с вспомогательными материалами
- Презентационный материал

Содержание Wiha.

Ассортимент продукции.



► Условные обозначения см. на странице 350

	Отвертки	8 – 71
	Динамометрическая отвертка	72 – 93
	Системы комбинированных жал	94 – 109
	Штифтовой ключ	110 – 157
	Биты	158 – 229
	Пассатижи и клещи	230 – 281
	Молотки	282 – 291
	Измерительный инструмент	292 – 298
	Шарнирные шланги	299 – 301
	Инструмент из нержавеющей стали	302 – 311
	Смешанные наборы	312 – 323
	Сертификаты Tüv. Награды.	6 – 7
	Как мне найти правильный винтовертный инструмент?	324 – 325
	VDE в подробностях	326 – 327
	Технические таблицы	328 – 333
	Список номеров для заказов	334 – 341
	Список артикулов	342 – 343
	Эволюция – Best of Wiha	344 – 345
	Параметры Wiha	346 – 348

Новые изделия Wiha.

Хитрое дополнение к ассортименту.

Отвертки	
SoftFinish с миллиметровой шкалой Набор отверток шлиц/ Phillips, 2 предмета	15
SoftFinish electric slimFix – TORX®: T10 - T40 – Xeno PH: SL/PH1, SL/PH2 – Xeno PZ: SL/PZ1, SL/PZ2 – Robertson: 1, 2	49
SoftFinish electric slimFix Sets – шлиц/Phillips, 2 предмета – шлиц/Pozidriv, 2 + 6 предметов – шлиц/Xeno PZ, 2 предмета – TORX®, 6 предметов	50
slimBits – Xeno PH: SL/PH1, SL/PH2 – TORX®: T10 - T25 – Robertson: 1, 2	53
– 3 Набор slimBit	54
SoftFinish electric slimVario – Дисплей – Стартовый набор	55 56
Однополюсный пробник напряжения SoftFinish В блистерной упаковке	63

Динамометрические отвертки	
Wiha iTorque Интеллектуальный динамометрический инструмент	78
TorqueVario-S – 0,04 - 0,46 Nm, 0,1 - 0,6 Nm	80
TorqueFix – 0,4 Nm, 1,5 Nm	81
easyTorque 13 вариантов, 0,5 - 5,0 Nm	81
Кабельный ключ Torque для круглых штекерных разъемов	81
slimTorque Starter Set, 18 предметов	87
TorqueVario-S ESD – 0,04 - 0,46 Nm, 0,1 - 0,6 Nm	88

Штифтовые ключи	
Wiha ErgoStar, 13 предметов – Шестигранная сферическая головка MagicRing – TORX® MagicSpring – TORX® сферической головкой	120 133 137
Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой	121
Набор шестигранных штифтовых ключей – короткий, в держателе Comact, 11 предметов – в держателе Comact, 11 предметов – с хвостовиком в сумке-скатке, 5 предметов	125 127 129
Штифтовой ключ TORX® – TORX®: в держателе Classic, 7 + 8 предметов – TORX® Tamper Resistant: в держателе Classic, 8 предметов – TORX PLUS®: в держателе Classic, 8 предметов	140 141 141

Bits	
Профессиональные биты – Дисплей отдельных битов 90 мм, 70 предметов – Дисплей отдельных битов 150 мм, 70 предметов	183
Трещотка для битов 1/4", с маховичком	195
Дисплей держателя битов – 3 вариантов	201
Универсальный держатель MagicFlip, магнитный, 1/4"	200
Магазинный держатель битов ClicFix, магнитный, 1/4", телескопический	205
XL- и XSelector, дисплей	214
Кассета битов Standard, 31 предметов Pozidriv и TORX®	222
Программа битов для самообслуживания Varianty Phillips, Pozidriv и TORX®	224

Пассатижи	
Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы. Теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha	
Дисплей шарнирно-губцевого инструмента – инструмента Professional, 10 шт. – инструмента Professional electric, 10 шт. – инструмента Industrial, 10 шт. – инструмента MagicTips, 30 шт.	246 250 258 269
Автоматический съемник изоляции	253
Инструмент для снятия оболочки	254
Инструмент для снятия оболочки с круглых кабелей	254
Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей	254
Массивные кусачки Industrial	257
Плоскокрюглוגубцы для специалиста по точной механике	261
Бокорезы Classic с пружиной для специалиста по точной механике	261

Смешанные наборы	
Набор Quality Selection, 28 предметов	314
Набор Premium Selection, 29 предметов	315
Набор лучших инструментов VDE, 12 предметов	318

Перечень товарных линий Wiha.

Что и где?

Отвертки

Концепция отверток Wiha	
Wiha SoftFinish	12
Wiha SoftFinish со шкалой	15
Укороченная отвертка Wiha SoftFinish	16
Wiha MicroFinish	24
Wiha Classic	28
Отвертка с деревянной рукояткой Wiha	32
Wiha PicoFinish	34
Маленькая отвертка Wiha	42
Wiha SoftFinish из высококачественной стали	306

Отвертки Wiha VDE	
Wiha SoftFinish electric slimFix	48
Wiha SoftFinish electric slimVario	52
Wiha SoftFinish electric	57
Wiha SoftFinish electric Xeno	61
Wiha Classic electric	62
Пробник напряжения Wiha	63
Динамометрическая отвертка Wiha VDE	84
T-образная рукоятка Wiha electric	153

Отвертки Wiha ESD	
Wiha SoftFinish ESD	64
Wiha Precision ESD	67
Wiha Ceramic	71
Специальные инструменты Wiha	
Шабер для удаления уплотнений, скобизвлекатель	31
Развертка Wiha, Пробиватель Wiha	31
Универсальный шабер Wiha	40
Намагничиватели Wiha	42
Инструмент для выворачивания винтов	43

Динамометрические отвертки

Программа динамометр. инстр. Wiha	74
Wiha iTorque	78

Динамометрическая отвертка Wiha	80
Динамометрическая отвертка Wiha VDE	84

Динамометрическая отвертка Wiha ESD	88
Динамометр. инстр. с T-обр. рукояткой Wiha	90

Системы комбинированных жал

Системы комбинированных жал Wiha	
Wiha SYSTEM 6	97
Wiha SYSTEM 4	104

Системы комбинированных жал Wiha ESD	
Wiha SYSTEM 6 ESD	97
Wiha SYSTEM 4 ESD	104

Штифтовые ключи

Обзор держателей Wiha	112
Держатель штифтовых ключей Wiha ErgoStar	116
Wiha MagicRing®	118
Шестигранный штифтовой ключ с MagicRing	119
Шестигранный штифтовой ключ Wiha	121
Wiha PocketStar	142
Wiha Mini PocketStar	146

Wiha MagicSpring	132
Инструменты Wiha TORX® MagicSpring	133
Штифт. ключ со сфер. головкой Wiha TORX®	136
Штифтовой ключ Wiha TORX®	139
Штифтовой ключ Wiha TORX® Tamper Resistant	141
Штифтовой ключ Wiha TORX PLUS®	141
Штифтовой ключ из высококачественной стали	310

T-образная рукоятка Wiha	
Wiha ComfortGrip	147
T-образная рукоятка Wiha	150
Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha	155
Рукоятка-ключик Wiha	156
Рукоятка-флажок Wiha	157
Изогнутая отвертка с покрытием Wiha	157

Биты

Отдельные биты	
Wiha DuraBit	164
Бит Wiha Diamant	166
Бит Wiha Torsion	168
Бит Wiha Inkra	173
Бит Wiha Standard	174
Бит Wiha Professional	179
Резьбовой бит Wiha	184
Специальные биты Wiha	185
Приводная система Wiha C4	186

Приводная система Wiha C 8 (8/16"), G 7	188
Биты Wiha из высококачественной стали	308
Система Wiha CentroFix	189
Сверла-биты Wiha	190
Программа торцевых ключей Wiha	192
Соединительные элементы Wiha	196
Программа импульсных винтоввертов Wiha	197
Wiha Gripper	198
Держатели битов	
Держатель битов Wiha для электроинструментов	199
Держатель битов Wiha с ручкой	202

Изогнутая отвертка Wiha	203
Магазинный держатель битов Wiha	204
Ассортимент для битов	
Wiha XLSelector	213
Wiha XSelector	215
Wiha XSelector из высококачественной стали	309
Wiha Collector	220
Стальная кассета для битов Wiha	222
Большая упаковка битов Wiha	222
Биты Wiha для самообслуживания	224

Пассатижи и клещи

Wiha Inomic. Пассатижи. Новое изобретение.	
Wiha Inomic	238
Wiha Inomic VDE	240

Высококачественные пассатижи и клещи	232
Wiha Professional	242
Wiha Professional electric	247
Wiha Industrial	255

Wiha Classic	259
Wiha Electronic	270
Wiha Professional ESD	274
Прецизионные пинцеты Wiha	278

Молотки

Молотки без отдачи Wiha	284
-------------------------	-----

Молоток Wiha Safety	290
---------------------	-----

Измерительный инструмент

Складные метры Wiha	294
Longlife/ Longlife All in One/ Longlife Plus	295

Штангенциркули Wiha	296
digiMax, caliMax, dialMax, dialMax ESD	297

Рекламный товар Wiha	298
----------------------	-----

Шарнирные шланги

Система Wiha maxiflex 3200	300
----------------------------	-----

Система Wiha maxiflex 3400	301
----------------------------	-----

Ценности Wiha.

Сертификаты Tüv. Награды.



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



CERTIFICATE

The Certification Body of TÜV SÜD Management Service GmbH certifies that

Wiha Werkzeuge GmbH
(Zentralfunktionen)
Obertalstraße 3-7
D-78136 Schonach

including the sites and scope of application see enclosure

has established and applies a Quality Management System.

An audit was performed, Report No. 70012578
Proof has been furnished that the requirements according to

ISO 9001:2008

are fulfilled. The certificate is valid until 2012-11-07
Certificate Registration No. 12 100 20764 TMS

M. Hergel
Munich, 2009-12-07
Page 1 of 2



QMS-TGA-ZM-07-92

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany





Награда **iF product design award** относится к наиболее престижным международным наградам за дизайн и является фирменным знаком новаторства с выдающимися оформительскими качествами.



Новаторство
Качество
Надежность

Наша система ценностей отражается в следующих областях:

Компания

- Мы разрабатываем и выпускаем инструменты высочайшего качества, которые великолепно функционируют и выполнены в перспективном дизайне.
- Мы являемся независимой компанией, находящейся в семейной собственности.
- Мы показываем сильный и здоровый рост.

Процессы

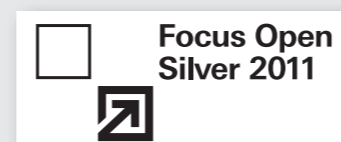
- Благодаря использованию новейших технологий и концепций мы оптимизируем внутрифирменные процессы.
- Мы гарантируем скорейшую поставку и исчерпывающий сервис.
- Мы активно и деятельно сотрудничаем с нашими клиентами, партнерами по сбыту и поставщиками во всем мире.

Сотрудники

- Мы – команда, мы работаем ответственно, целенаправленно и с ориентацией на конечный результат.
- Постоянное обучение и стимулирование повышают активность и квалификацию.
- Мы действуем с осознанием ответственности перед окружающей средой.



Награда **red dot award** является одной из наиболее престижных международных наград за дизайн и обладает самым крупным в мире собранием изделий современного дизайна. Знак качества „red dot“ присуждается только особенно креативным, новаторским и высококачественным изделиям.



Штутгартский Центр дизайна регулярно объявляет международный конкурс на получение приза за дизайн в фокусе определенной темы. В 2007 году взгляд был обращен на безопасность в сфере производства и труда.



Проверенная безопасность промышленного качества. Все инструменты Wiha VDE проверяются по отдельности в воде при 10.000 Вольт в соответствии с IEC 60900:2004.



Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда. Все инструменты Wiha ESD оснащены диссипативными рукоятками, которые обладают заданным поверхностным сопротивлением $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Отвертки Wiha.

Благодаря Wiha: оптимальное удобство для безупречной работы.



Боковые приводы

	Шлиц SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	для винтов с внутренним шестигранником	для винтов с внешним шестигранником	для винтов с внутренним четырехгранником	для винтов с внешним трехгранником	Шлицевая гайка
Отвертки SoftFinish	13 20-21	14 20-21		14 20-23		16-17 22-23	15	17/23	18	19/23		19	18
Удерживающие отвертки	13	14											
SoftFinish с миллиметровой шкалой	15	15		15									
Скороченные отвертки SoftFinish	16	16		16									
Отвертки MicroFinish	25/27	25/27		26/27		26				26			
Отвертки Classic	29/30	29/30		29/30		29			30	30			
Отвертки с деревянной рукояткой	33	33		33									
Отвертки PicoFinish	35 38-39	35 38-39		35		36 38-39		36	37/39	37/39			
Маленькие отвертки	42	42											
Отвертки SoftFinish electric slimFix	49-51	49-51	49-50	49-51	49-50	49/51						49	
Отвертки SoftFinish electric slimVario	53-56	53-56	53	53-54 56	53-56	53/56						53	
Отвертки SoftFinish electric	57/59	58-59	61	58-59	61	58			58	58-59	58		
Отвертки Classic electric	62	62											
Пробники напряжения	63												
Отвертки SoftFinish ESD	65-66	65-66		65		66							
Укороченные отвертки SoftFinish ESD	65	65		65									
Отвертки Precision ESD	68/70	68/70		68		69/70		69	68/70	68/70			
Отвертки Ceramic	71	71											

Ассортимент отверток

Концепция отверток Wiha Finish.

Техника на грани фантастики..... 10 – 11

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды..... 12 – 23
 – Wiha SoftFinish со шкалой..... 15
 – Wiha SoftFinish укороченная отвертка..... 16

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды..... 24 – 27

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения..... 28 – 30

Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для работ по дереву..... 32 – 33

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка..... 34 – 39

Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнений, краски и клея..... 40 – 41

Специальные инструменты Wiha.

– Шабер, скобоизвлекатель..... 31
 – Развертка, пробиватель..... 31
 – Маленькая отвертка..... 42
 – Намагничиватель..... 42
 – Инструмент для выворачивания винтов..... 43

Отвертка Wiha VDE.

Для обеспечения безопасности и качества.

– Wiha slim-Family..... 44 – 45
 – Набор Wiha slim Selection..... 46 – 47

Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике..... 48 – 51

Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате..... 52 – 56

Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике..... 57 – 59
 – Wiha Xeno. Для зажимных винтов "плюс" и "минус"..... 60 – 61

Wiha Classic electric.

..... 62

Однополюсный пробник напряжения Wiha.

..... 63

Отвертка Wiha ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Wiha SoftFinish ESD.
 Wiha SoftFinish ESD укороченная отвертка..... 64 – 65
 65

Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка..... 67 – 70

Wiha Ceramic.

Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений..... 71



Концепция отверток Wiha Finish.

Техника на грани фантастики.

Wiha SoftFinish



Wiha MicroFinish



Поднимем занавес для двух звезд Wiha: отверток SoftFinish и MicroFinish. В данных отвертках важнейшим аспектом наряду с функциональностью является эргономика.

Поколение рукояток Finish компании Wiha, имеющее четыре варианта размера, является результатом обширных исследований в области эргономики рукояток при поддержке Института науки о труде Фраунхофер. Результатом этого является идеально эргономичный дизайн, оптимально сбалансированная длина и диаметр рукоятки, что обеспечивает удобный захват рукой независимо от размера отвертки.

Ощущаемая эргономика

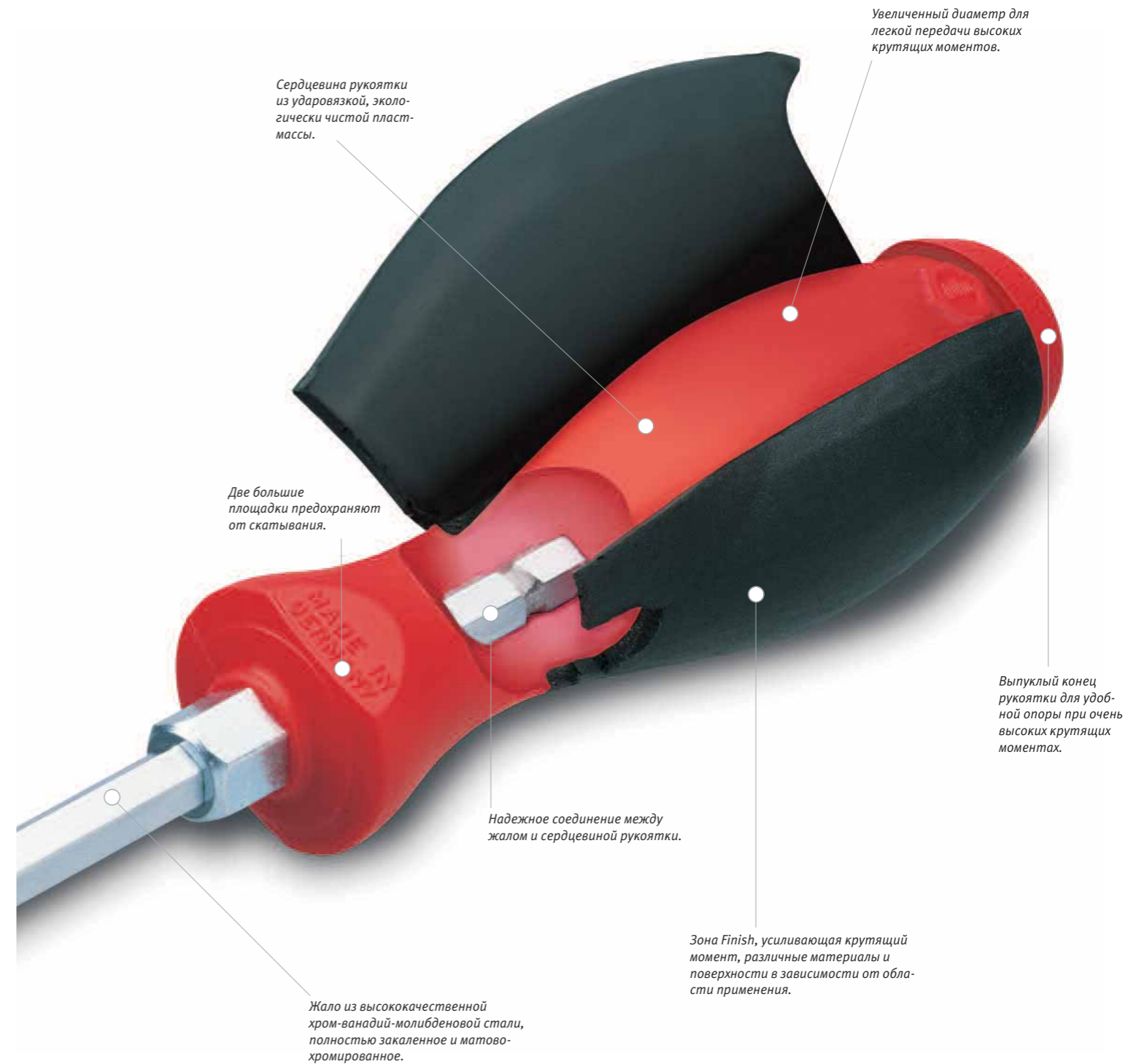
Благодаря оптимальной комбинации материала и формы рукоятки любую из отверток серии Finish компании Wiha очень удобно держать в руке. Не напрягаются мышцы, сухожилия и суставы руки, что позволяет работать без ощущения усталости.

SoftFinish или MicroFinish

Отвертки, предназначенные для работы в сухой среде, по свойствам поверхности рукоятки должны отличаться от отверток, предназначенных для работы в масляной среде. По этой причине компанией Wiha были разработаны различные модели отверток Finish для работы в сухой и обычной среде и для работы в масляной среде.

Модель SoftFinish имеет зону покрытия из приятного на ощупь термопластичного эластомера, усиливающего крутящий момент, и идеально подходит для работы в сухой и обычной среде.

В модели MicroFinish покрытие состоит из ударопрочного, не чувствительного к воздействию масла и химикатов ацетата целлюлозы. Благодаря микропористой структуре поверхности рукоятки обеспечиваются очень высокие крутящие моменты без проскальзывания, даже если руки испачканы маслом.



Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.



product
design
award

1997



Один взгляд – и правильный инструмент быстро найден. Все это благодаря символу винта на конце рукоятки.

Характерная зона покрытия Wiha SoftFinish изготовлена из приятного на ощупь мягкого специального материала. Вместе с удобной для рук геометрией она обеспечивает передачу высоких крутящих моментов при работе в сухой и обычной среде.

Эта отвертка без проблем выдерживает прямые удары молотка по массивному набалдашнику при откручивании сильно зажатых винтов. Сквозное жало, соединенное со стальным набалдашником на рукоятке передает энергию удара без потерь прямо в цель.



Массивный стальной набалдашник на конце рукоятки SoftFinish позволяют откручивать сильно зажатые винты при помощи точного удара молотком.

Соединение стального набалдашника и сквозного жала обеспечивает передачу энергии удара без потерь.



Мягкий и приятный на ощупь термопластичный эластомер выдерживает высокие нагрузки.

Жало с шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента.



Wiha SoftFinish.

- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish
- Комфортное завинчивание и оптимальное обращение благодаря совершенному дизайну рукоятки
- Символ винта на конце рукоятки для быстрой идентификации
- Имеется с круглым жалом, шестигранным жалом и шестигранным жалом со стальным набалдашником
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матовохромированные
- Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности

Для шлицевых винтов.



302 Шлицевая отвертка SoftFinish для электриков. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	●	○	—	—
00684	2,0	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0	300	0,8	4,0	411	30	5
27753	4,5	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0	300	1,0	6,0	418	36	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



302 Шлицевая отвертка SoftFinish для мастерской. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	●	○	—	—
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
00706	6,5	200	1,2	6,0	318	36	5
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	5
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	5
00713	14,0	250	2,5	11,0	374	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.

Для шлицевых винтов.



308 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	—	⊖	●	○	—	—	
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
00732	4,5	90	0,8	4,0	-	201	30	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
00735	7,0	125	1,1	6,0	10	238	36	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	41	10
00737	9,0	150	1,4	8,0	13	268	41	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	41	5
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	41	5
00740	14,0	250	2,5	10,0	16	368	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



530 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	Ø	—	⊖	●	○	—	—	
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	30	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	41	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



398 Удерживающая шлицевая отвертка SoftFinish.

Зажимная гильза крепко удерживает винт.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

№ заказа	Ø	—	⊖	—	—	—
32867	2,5	75	0,4	186	30	5
32868	3,0	100	0,5	211	30	5
32869	4,0	125	0,8	243	36	5
32870	5,0	150	1,0	268	36	5
32871	6,0	175	1,2	293	36	5

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Для винтов Phillips.



311 Отвертка SoftFinish Phillips. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	←	●	→	←	→	←	→
00754	PH0	60	3,0	164	23			10
27756	PH0	100	3,0	204	23			10
00756	PH1	80	4,5	191	30			10
27757	PH1	100	4,5	211	30			10
00757	PH1•	200	4,5	311	30			10
03738	PH1•	300	4,5	411	30			5
00759	PH2	100	6,0	218	36			10
27758	PH2	150	6,0	268	36			10
00760	PH2•	200	6,0	318	36			5
03739	PH2•	300	6,0	418	36			5
00762	PH3	150	8,0	274	41			10
00763	PH4	200	10,0	324	41			5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



312 Отвертка SoftFinish Phillips.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	⊕	←	●	⊕	←	→	←	→
00764	PH1	80	5,0	8	186	30		10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36		10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41		10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41		5



531 Отвертка SoftFinish Phillips. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	⊕	←	●	⊕	←	→	←	→
03237	PH1	80	5,0	8	186	30		10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36		10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41		10



397 Удерживающая отвертка SoftFinish Phillips.

Зажимная гильза крепко удерживает винт.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

№ заказа	⊕	←	←	→	←	→
32406	PH0	100	211	30		5
32404	PH1	125	236	36		5
32405	PH2	175	286	36		5

Для винтов Pozidriv.



313 Отвертка SoftFinish Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	←	●	←	→	←	→
00768	PZ0	60	3,0	164	23		10
00770	PZ1	80	4,5	191	30		10
26454	PZ1	300	4,5	411	30		5
00772	PZ2	100	6,0	218	36		10
26455	PZ2	300	6,0	418	36		5
00774	PZ3	150	8,0	274	41		10



314 Отвертка SoftFinish Pozidriv.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	←	●	⊕	←	→	←	→
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30		10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36		10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41		10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41		5



532 Отвертка SoftFinish Pozidriv.

Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	←	●	⊕	←	→	←	→
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30		10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36		10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41		10

Отвертка с миллиметровой шкалой.



3021 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 7437, DIN 5264, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊕	←	●	←	→	←	→	Scale	←	→
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	20-90		10	
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	30-110		10	



3111 Отвертка SoftFinish Phillips.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊕	←	●	←	→	←	→	Scale	←	→
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70			10	
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90			10	



3131 Отвертка SoftFinish Pozidriv.

Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

Особенности: Надежно нанесенная на жало лазером, контрастная миллиметровая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров.

№ заказа	⊕	←	●	←	→	←	→	Scale	←	→
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70			10	
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90			10	

Отвертка с миллиметровой шкалой.



НОВИНКА

SB3021 S2 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 2 предмета. Круглое жало с нанесенной лазером миллиметровой шкалой. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	←	→
36205	SB3021 S2		1
⊕	3021	5,5x125	
⊕	3111	PH2x100	



3021 VB Дисплей SoftFinish со шкалой. Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	←	→
35555	Картонный дисплей с 18 шт.	
⊕	3021	6x5,5
⊕	3111	6xPH2
⊕	3131	6xPZ2

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Укороченная отвертка.



302 Шлицевая отвертка SoftFinish. Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380, рукоятка с учетом DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	←	⊖	●	→	→	→
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10



311 Отвертка SoftFinish Phillips. Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764, рукоятка согласно DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10



313 Отвертка SoftFinish Pozidriv. Короткое круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Короткая эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764, рукоятка согласно DIN 5268 - форма К.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

Для винтов TORX®.



362 Отвертка SoftFinish TORX®. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
26259	T3	60	2,5	164	23	10
26260	T4	60	2,5	164	23	10
01285	T5	60	2,5	164	23	10
01286	T6	60	3,5	164	23	10
01287	T7	60	3,5	164	23	10
01288	T8	60	3,5	164	23	10
01289	T9	60	4,0	171	30	10
01290	T10	80	4,0	191	30	10
01291	T15	80	4,0	191	30	10
01292	T20	100	4,0	218	36	10
01293	T25	100	4,5	218	36	10
01294	T27	115	5,5	233	36	10
01295	T30	115	6,0	233	36	10
01296	T40	130	7,0	254	41	10
01297	T45	130	8,0	254	41	5



362BE Отвертка со сферической головкой SoftFinish TORX®. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36

Для винтов TORX® и TORX® Tamper Resistant.



362R Отвертка SoftFinish TORX® MagicSpring. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
27736	T6	60	3,5	164	23	10
27737	T7	60	3,5	164	23	10
27738	T8	60	3,5	164	23	10
27739	T9	60	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115	5,5	233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	7,0	254	41	10



362TR Отвертка SoftFinish TORX® Tamper Resistant. С отверстием в наконечнике жала. Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

С отверстием в наконечнике жала.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
26456	T9H	300	4,0	411	30	5
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10

Для винтов TORX PLUS® и с внутренним шестигранником.



362IP Отвертка SoftFinish TORX PLUS®. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10



362RIP Отвертка SoftFinish TORX PLUS® MagicSpring. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX PLUS®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX PLUS® в труднодоступных местах.

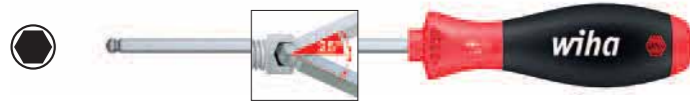
Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	⊕	←	●	→	→	→
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28768	27IP	115	5,5	233	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10
28770	40IP	130	7,0	254	41	10

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Для винтов с внутренним шестигранником.



367 Отвертка с шестигранником со сферической головкой SoftFinish. Шестигранное жало.

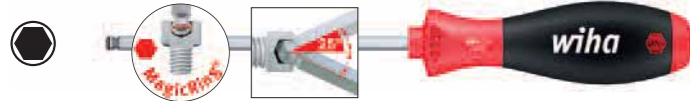
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Ø	←	→	←	→
26303	1,5	75	179	23	10
26304	2	100	204	23	10
26305	2,5	100	204	23	10
26328	3	100	204	23	10
26329	4	100	211	30	10
26330	5	100	211	30	10
26331	6	125	243	36	10
26332	8	150	268	36	10
26333	10	150	271	41	5
26307	12	150	271	41	5



367R Отвертка с шестигранником со сферической головкой SoftFinish MagicRing. Кольцо из пружинной стали крепко удерживает винты с шестигранником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов в труднодоступных местах.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Ø	←	→	←	→
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5



356 Отвертка с шестигранником SoftFinish. Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

№ заказа	Ø	←	→	←	→
32264	1,5	60	164	23	10
32265	2,0	60	164	23	10
26190	2,5	75	179	23	10
26191	3	75	179	23	10
26192	4	75	186	30	10
26193	5	75	186	30	10
26194	6	100	218	36	10
26195	8	100	218	36	10

Для угловых гаек и шлицевых гаек-винтов.



357 Изогнутая отвертка с шестигранником SoftFinish. Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для комфортной передачи усилия, например, в производстве инструментов и промышленных установок.

№ заказа	Ø	←	→	←	→	←	→
26230	3	35	20	139	23		10
26231	4	40	25	151	30		10
26232	5	45	28	156	30		10
26233	6	50	32	168	36		10
26234	8	60	36	178	36		10
26235	10	75	40	199	41		10



305 Отвертка для шлицевых гаек SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Для закручивания шлицевых гаек DIN 546.

№ заказа	Ø	←	→	Ø1	←	→	←	→
32364	M1,7	80	0,5	4,0	184	23		5
32363	M2	80	1,0	4,5	184	23		5
32362	M2,3	90	1,0	5,0	201	30		5
32361	M2,6	90	1,2	5,5	201	30		5
32360	M3	100	1,2	6,0	211	30		5
32358	M3,5	100	1,4	7,0	218	36		5
32359	M4	100	1,4	8,0	218	36		5
32357	M5	125	2,0	10,0	243	36		5
32356	M6	125	2,5	11,0	243	36		5
32355	M8	150	3,0	14,0	274	41		5
32354	M10	150	3,5	18,0	274	41		5

Для винтов с внешним шестигранником.



341 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	←	→	←	→	←	→
01018	4	125	236	30	6,9		10
01020	5	125	236	30	7,9		10
01021	5,5	125	236	30	7,9		10
01022	6	125	236	30	8,9		10
01023	7	125	243	36	10,9		10
01024	8	125	243	36	11,9		10
01025	9	125	243	36	12,9		10
01026	10	125	243	36	14,4		10
01027	11	125	249	41	15,9		5
01028	12	125	249	41	16,9		5
01029	13	125	249	41	18,4		5
01030	14	125	249	41	19,4		5
01031	15	125	249	41	21,9		5
01032	16	125	249	41	21,9		5
01033	17	125	249	41	23,4		5



347 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	←	→	Ø1	←	→	←	→
01092	7	125	10	238	36	11,0		10
01093	8	125	10	238	36	12,0		10
01094	9	125	10	238	36	13,0		10
01095	10	125	10	238	36	14,5		10
01096	11	125	13	246	41	16,0		5
01097	12	125	13	246	41	17,0		5
01098	13	125	13	246	41	19,0		5

347 Zoll Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish, дюймовый. Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Ø	←	→	Ø1	←	→	mm	←	→
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	8		10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10		10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	12		10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	14		10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	16		10
02841	1/2	125	13	246	41	12,70	19		10

Для винтов с внешним и внутренним шестигранником.



343 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Короткое круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для работ в стесненных условиях.

№ заказа	Ø	←	→	←	→	←	→
01076	5,5	65	176	30	8		10
01077	6	65	176	30	9		10
01078	7	65	183	36	11		10
01079	8	65	183	36	12		10
01081	10	65	183	36	14		10



372 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish. Гибкий стержень позволяет закручивать под углом.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Например, для закручивания и откручивания плавно регулируемых зажимов шлангов.

№ заказа	Ø	←	→	←	→	←	→
01435	5	150	261	30	8		10
01436	5,5	150	261	30	8		10
01437	6	150	261	30	9		10
01438	7	150	268	36	11		10
01439	8	150	268	36	12		10
01440	10	175	293	41	14		10
01443	13	175	293	41	19		5



344 Торцевой ключ с трехгранником SoftFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 22416.

Применение: Для винтов с трехгранной головкой DIN 22424 и трехгранной гайкой DIN 22425.

№ заказа	Ø	←	→	←	→	←	→
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Наборы с круглыми жалами.



302 HK6 SO Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
07152	302 HK6 SO					1
⓪	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	311	PH1x80	PH2x100			



302 ZK6 SO Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Круглые жала.

№ заказа	Серия					
07153	302 ZK6 SO					1
⓪	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100			

Наборы с круглыми жалами.



302 HK6 01 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips/Pozidriv, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия				
26113	302 HK6 01				1
⓪	302	4,0x100	5,5x125	6,5x150	
⊕	311	PH1x80	PH2x100		
⊕	313	PZ2x100			



311 K6 Набор отверток SoftFinish Phillips/Pozidriv, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия				
26146	311 K6				1
⊕	311	PH1x80	PH2x100	PH3x150	
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100	PZ3x150	

Наборы с шестигранными жалами.



308 HK6 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов. Шестигранные жала с шестигранныком под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
21248	308 HK6					1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	312	PH1x80	PH2x100			



308 ZK6 Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Шестигранные жала с шестигранныком под гаечный ключ.

№ заказа	Серия					
21249	308 ZK6					1
⓪	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	314	PZ1x80	PZ2x100			

Наборы со стальными набалдашниками.



530 HK6 Набор отверток SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов. Сплошные шестигранные жала с шестигранныком под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
21250	530 HK6					1
⓪	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	531	PH1x80	PH2x100			



530 ZK6 Набор отверток SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Сплошные шестигранные жала с шестигранныком под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

№ заказа	Серия					
21251	530 ZK6					1
⓪	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	532	PZ1x80	PZ2x100			

Wiha SoftFinish.

Эксперт для сухой и обычной среды.

Наборы TORX®.



362 K6 S0 Набор отверток SoftFinish TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
07155	362 K6 SO					1
	362	T10x80	T15x80	T20x100		
		T25x100	T30x115	T40x130		



362 K7 Набор отверток SoftFinish TORX®, 7 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
01299	362 K7					1
	362	T8x60	T9x60	T10x80	T15x80	
		T20x100	T25x100	T30x115		

Наборы TORX®.



362BE K6 Набор отверток со сферической головкой SoftFinish TORX®, 6 предметов. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	Серия					
32249	362BE K6					1
	362BE	T9x60	T10x60	T15x80		
		T20x80	T25x100	T30x115		



362R K6 S0 Набор отверток SoftFinish TORX® MagicSpring, 6 предметов. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	Серия					
27746	362R K6 S0					1
	362R	T10x80	T15x80	T20x100		
		T25x100	T30x115	T40x130		

Наборы.



362 K6 01 Набор отверток SoftFinish Pozidriv/TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
26114	362 K6 01					1
	313	PZ1x80	PZ2x100			
	362	T10x80	T15x80	T20x100	T25x100	

Наборы.



362TR K6 Набор отверток SoftFinish TORX® Tamper Resistant, 6 предметов. Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

С отверстием в наконечнике жала.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для закручивания стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

№ заказа	Серия					
24506	362TR K6					1
	362TR	T10Hx80	T15Hx80	T20Hx100		
		T25Hx100	T30Hx115	T40Hx130		



341 K5 Набор торцевых ключей с шестигранником SoftFinish, 5 предметов. Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Ручьятка: Эргономичная многокомпонентная ручьятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	Серия					
01034	341 K5					1
	341	5,5x125	7x125	8x125		
		10x125	13x125			

Wiha Info



TORX® MagicSpring.

Отвертки TORX® MagicSpring фирмы Wiha просто гениальны.

Ведь удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX®. Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.



Non-slip



Нескользкая рукоятка из ацетата целлюлозы с микропористой структурой поверхности обеспечивает максимальную передачу усилия и идеальное обращение особенно с влажными или замасленными руками.

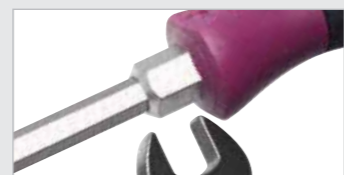
Оптимальная передача крутящего момента даже при полностью замасленных руках! Отвертка Wiha MicroFinish – это современный дизайн рукоятки в сочетании с идеальной комбинацией материала для применения во влажной и масляной среде.

Благодаря микропористой структуре поверхности зоны покрытия из ацетата целлюлозы обеспечивается максимальная передача крутящего момента и предотвращается проскальзывание, даже если руки сильно испачканы маслом. Специальные защитные срезы в передней части рукоятки предотвращают инструмент от скатывания с поверхности рабочего стола. Модели с массивным стальным набалдашником на конце рукоятки позволяют откручивать сильно зажатые винты при помощи точного удара молотком. Благодаря тому, что стальной набалдашник является единым целым с жалом отвертки, сила удара без малейших потерь передается на головку винта, не повреждая рукоятку и жало.



Шестигранные жала MicroFinish с хромированным наконечником ChromTop® изготовлены из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалены и матовохромированы. Это гарантирует очень продолжительный срок службы инструмента.

Отвертки MicroFinish идеально подходят для ремонта автомобилей, в строительстве и для установки сантехники. Также они незаменимы при ремонте машин и механизмов, если параллельно используется смазка и масло.



Модель с шестигранным жалом, шестигранником под гаечный ключ и массивным стальным набалдашником идеально подходит для откручивания сильно зажатых винтов.

Wiha MicroFinish.

- Микропористая структура поверхности предотвращает соскальзывание в масляной среде
- Бесконтурная наружная форма рукоятки идеально подходит для любой руки
- Жала из высококачественной хромованадиевой стали, полностью закаленные и матовохромированные, гарантируют длительный срок службы
- Наконечник Wiha ChromTop надежно и точно размещается в головке винта

Для шлицевых винтов.



5520 Шлицевая отвертка MicroFinish. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⌀	→	⊖	⊕	→	→	→
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0*	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



5533 Шлицевая отвертка MicroFinish. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⌀	→	⊖	⊕	→	→	→
29133	4,5*	90	0,8	4,0	-	201	30
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41
29137	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41

• Дополнительный размер к размерам DIN.

Для винтов Phillips.



5521 Отвертка MicroFinish Phillips. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	→	⊖	⊕	→	→
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1*	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2*	200	6,0	320	36	5
29145	PH3	150	8,0	277	41	10

• Дополнительный размер к размерам DIN.



5534 Отвертка MicroFinish Phillips. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользкая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	⊕	→	⊖	⊕	→	→
29149	PH1	80	5,0	8	187	30
29150	PH2	100	6,0	10	214	36
29151	PH3	150	8,0	13	271	41

Wiha Info

Wiha MicroFinish.

Благодаря поверхности из ацетата целлюлозы с пескоструйной обработкой обеспечивается оптимальное удержание даже при работе с замасленными или мокрыми руками. В сочетании с эргономичной, бесконтурной формой отвертки гарантируется оптимальная передача усилия.

Wiha MicroFinish.

Эксперт для влажной и масляной среды.

Для винтов Pozidriv и TORX®.



5522 Отвертка MicroFinish Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Высота	Ширина	Кол-во
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10



5535 Отвертка MicroFinish Pozidriv. Сплошное шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Высота	Ширина	Кол-во
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41



5527 Отвертка MicroFinish TORX®. Круглое жало.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Высота	Ширина	Кол-во
29161	T9	60	4,0	172	30	10
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

Для винтов с внешним шестигранником.



5525 Торцевой ключ с шестигранником MicroFinish. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Высота	Ширина	Кол-во
29170	5,5	125	237	30	7,9	10
29171	6	125	237	30	8,9	10
29172	7	125	245	36	10,9	10
29173	8	125	245	36	11,9	10
29174	10	125	245	36	14,4	10



5528 Торцевой ключ с шестигранником MicroFinish. Гибкий стержень позволяет закручивать под углом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125.

Применение: Например, для закручивания и откручивания плавно регулируемых зажимов шлангов.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Высота	Ширина	Кол-во
29175	6	150	262	30	9	10
29176	7	150	270	36	11	10
29177	8	150	270	36	12	10

Набор TORX®.



5527 K6 Набор отверток MicroFinish TORX®, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	Кол-во
29169	5527 K6	1
	5527	T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T30x115 T40x130

Наборы с круглыми жалами.



5520 HK6 Набор отверток MicroFinish шлиц/Phillips, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	Кол-во
29124	5520 HK6	1
⓪	5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	5521	PH1x80 PH2x100



5520 ZK6 Набор отверток MicroFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Круглые жала.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	Кол-во
29125	5520 ZK6	1
⓪	5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	5522	PZ1x80 PZ2x100

Наборы со стальными набалдашниками.



5533 HK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Phillips, 5 предметов. Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	Кол-во
29138	5533 HK5	1
⓪	5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150
⊕	5534	PH1x80 PH2x100



5533 ZK5 Набор отверток MicroFinish шлиц/Pozidriv, 5 предметов. Сплошные шестигранные жала с шестигранником под гаечный ключ, массивный стальной набалдашник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Нескользящая рукоятка Wiha MicroFinish с защитой от скатывания.

Применение: Наилучшим образом подходит для закручивания во влажной или масляной среде.

№ заказа	Серия	Кол-во
29139	5533 ZK5	1
⓪	5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150
⊕	5535	PZ1x80 PZ2x100

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения.



Wiha Classic – стойкая к воздействию химикатов и масла, ударопрочная и не содержащая кадмия – выдерживает даже пару ударов молотком.

Отвертка Classic фирмы Wiha хорошо зарекомендовала себя в повседневной работе в различных областях применения. Ее прочная рукоятка из высококачественного пластика отличается ударопрочностью, не расщепляется, пригодна для переработки и вторичного использования.

Пользователи ценят ее универсальность и высокое качество, подкрепляемое также тем, что ее подверженное сквозной закалке жало изготовлено из хромованадиевой стали.



Wiha Classic – надежная и многосторонняя четырехгранная рукоятка.



Тонкая Classic помещается даже в узких карманах рабочей одежды.

Четырехгранные рукоятки Wiha.

- Универсальность применения, хорошая рекомендация на протяжении многих лет
- Прочная, большая рукоятка из ударопрочной прозрачной пластмассы, стойкая к воздействию химикатов и масла
- Грязеотталкивающая, легко очищаемая поверхность рукоятки
- Точный наконечник

Для шлицевых винтов.



186 Шлицевая отвертка Classic. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Ширина режущей кромки и диаметр жала до размера 6,0 идентичные.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

Особенности: Серия включает в себя особо длинные исполнения для углубленных винтов.

№ заказа	Ø	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00201	2,0	40	0,4	2,0	100	14	10
00202	2,0	60	0,4	2,0	120	14	10
00203	2,5	50	0,4	2,5	110	14	10
00204	2,5	75	0,4	2,5	150	19	10
00206	3,0	75	0,5	3,0	150	19	10
00207	3,0	100	0,5	3,0	175	19	10
00208	3,0	150	0,5	3,0	225	19	10
00209	3,0	200	0,5	3,0	285	22	10
00210	3,0	300	0,5	3,0	385	22	5
00211	3,5	100	0,6	3,5	175	19	10
00212	4,0	100	0,8	4,0	185	22	10
00213	4,0	150	0,8	4,0	235	22	10
00214	4,0	200	0,8	4,0	285	22	10
00215	4,0	300	0,8	4,0	385	22	5
00218	5,0	100	0,9	5,0	195	24	10
00219	5,0	150	0,9	5,0	245	24	10
00220	5,0	200	0,9	5,0	295	24	10
00221	5,0	300	0,9	5,0	395	24	5
00222	5,5	100	1,0	5,5	195	24	10
00223	5,5	150	1,0	5,5	245	24	10
00226	6,0	100	1,1	6,0	205	28	10
00227	6,0	150	1,1	6,0	255	28	10
00229	6,0	300	1,1	6,0	405	28	5
00230	7,0	150	1,2	7,0	255	28	10
00231	8,0	150	1,2	7,0	265	32	10
00234	8,0	300	1,2	7,0	415	32	5
00235	10,0	200	1,6	8,0	315	32	5
00236	10,0	300	1,6	8,0	415	32	5
00237	10,0	500	1,6	8,0	615	32	5



148 Шлицевая отвертка Classic. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 режущая кромка с защитой от соскальзывания.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Ø	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00097	2,5	75	0,4	3,5	150	19	10
00098	3,5	90	0,5	4,0	175	22	10
00099	4,5	100	0,7	5,0	195	24	10
00100	5,5	120	0,95	6,0	225	28	10
00101	7,0	140	1,05	7,0	225	32	10
00102	9,0	160	1,2	8,0	275	32	10
00103	10,0	180	1,4	8,0	305	36	10

Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.



153 Отвертка Classic Phillips. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00109	PH0	60	3,0	135	19	10
00111	PH1	80	4,5	175	24	10
00112	PH1•	200	4,5	295	24	10
00115	PH2	100	6,0	205	28	10
00116	PH2•	250	6,0	355	28	10
00117	PH2•	350	6,0	455	28	5
00119	PH3	150	8,0	265	32	10
00120	PH3•	300	8,0	415	32	5

• Дополнительный размер к размерам DIN.



222 Отвертка Classic Pozidriv. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: ISO 8764.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00416	PZ0	60	3,0	135	19	10
00418	PZ1	80	4,5	175	24	10
00422	PZ2	100	6,0	205	28	10
00423	PZ2•	250	6,0	355	28	5
00426	PZ3	150	8,0	265	32	10

• Дополнительный размер к размерам DIN.



360 Отвертка Classic TORX®. Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	⊕	↔	●	↔	↔	↔
05280	T5	50	2,5	110	14	10
01264	T6	50	3,5	125	19	10
01266	T8	60	3,5	135	19	10
01267	T9	60	4,0	145	22	10
01268	T10	80	4,0	175	24	10
01269	T15	80	4,0	175	24	10
01270	T20	100	4,0	205	28	10
01271	T25	100	4,5	205	28	10

Wiha Classic.

Прочная отвертка для широкого применения.

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



353 Отвертка Classic с шестигранником.
Шестигранное жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
01224	1,5	60	120	14	10
01225	2	60	120	14	10
01226	2,5	75	150	19	10
01227	3	75	150	19	10
01228	4	75	160	22	10
01229	5	75	170	24	10



342 Торцевой ключ Classic с шестигранником.
Круглое жало.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Нормы: DIN 3125.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
01051	3	125	220	24	5,0
01053	3,5	125	220	24	6,4
01054	4	125	220	24	6,9
01055	4,5	125	220	24	6,9
01056	5	125	220	24	7,9
01057	5,5	125	220	24	7,9
01058	6	125	220	24	8,9
01059	7	125	230	28	10,9
01060	8	125	230	28	11,9
01061	9	125	230	28	12,9
01062	10	125	230	28	14,4
01063	11	125	240	32	15,9
01064	12	125	240	32	16,9
01065	13	125	240	32	18,4

Наборы шлиц / Phillips и шлиц / Pozidriv.



148 HK5 Набор отверток Classic шлиц/Phillips, 5 предметов.
Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Режущие кромки размера 5,5 / 7,0 с защитой от соскальзывания.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Серия	↔
00105	148 HK5	1
⊖	148	4,5x100 5,5x120 7,0x140
⊕	153	PH1x80 PH2x100



148 ZK5 Набор отверток Classic шлиц/Pozidriv, 5 предметов.
Круглые жала.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Режущие кромки размера 5,5 / 7,0 с защитой от соскальзывания.
Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.
Применение: Универсальное применение в промышленности и ремесленной сфере.

№ заказа	Серия	↔
00108	148 ZK5	1
⊖	148	4,5x100 5,5x120 7,0x140
⊕	222	PZ1x80 PZ2x100

Шабер для удаления уплотнений, скобоизвлекатель, развертка и пробиватель Wiha.

Шабер для удаления уплотнений, скобоизвлекатель.



К 430 20 Шабер для удаления уплотнений.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Рукоятка: Мощная рукоятка Wiha, ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла.
Применение: Для чистого удаления уплотнений и их остатков, например, в автомобильной промышленности.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
01532	25	150	260	36
				10



К 430 10 Скобоизвлекатель.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Рукоятка: Мощная рукоятка Wiha, ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла.
Применение: Для быстрого удаления распорных скоб, например, во внутренней обшивке автомобилей.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
01531	7,5	175	285	36
				10

Развертка, пробиватель.



300-2 Развертка с четырехгранным наконечником и пластмассовой рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Пластмассовая рукоятка из ударовязкого ацетата целлюлозы, красная.
Применение: Для увеличения отверстий, например, при работе по дереву.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
00679	6,0	100	185	34
				10



301-2 Пробиватель с круглым наконечником и пластмассовой рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Пластмассовая рукоятка из ударовязкого ацетата целлюлозы, красная.
Применение: Для пробивания отверстий, например, при работе по дереву.

№ заказа	↔	↔	↔	↔
00683	6,0	100	185	34
				10

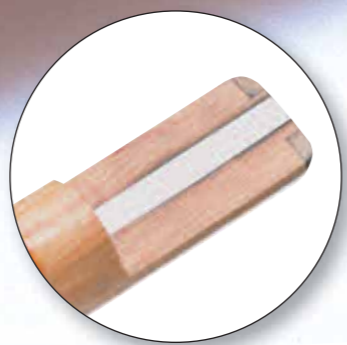
Wiha Info



Развертки и шила доступны также с деревянной рукояткой, см. страницу 33.

Деревянная рукоятка Wiha.

Универсал для работ по дереву.



Деревянные рукоятки отверток Wiha изготовлены из натуральной, покрытой лаком древесины бука.

Наличие шестигранника под гаечный ключ, а также специально разработанная форма рукоятки, подчеркивают соответствие данных отверток профессиональным требованиям. Показателем этого является также сквозное жало, идущее до конца рукоятки. Это позволяет без проблем откручивать сильно зажатые винты при помощи молотка. Сквозное жало передает всю энергию удара прямо на винт. Конец рукоятки защищен при этом от повреждений кожаным колпачком из высококачественной и прочной кожи.



Отвертка с деревянной рукояткой Wiha – универсал из древесины бука, особенно хорошо подходящий для всех работ по дереву.



Сквозное жало, шестигранник под гаечный ключ и кожаный колпачок – профессиональные особенности, особенно ценные пользователями.

С шестигранником под гаечный ключ для передачи повышенного крутящего момента.

Деревянная рукоятка Wiha.

- Рукоятка из покрытой высококачественным лаком древесины бука
- Модель с шестигранником под гаечный ключ для передачи дополнительного усилия
- Сквозное жало передает всю энергию удара прямо на сильно зажатый винт
- Конец рукоятки защищен высококачественным кожаным колпачком
- Точный наконечник, жало из хромованадиевой стали

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



162 Шлицевая отвертка с деревянной рукояткой.

Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⌀	—	⊕	●	⊖	—	—	—
00147	3,5	75	0,6	4,0	-	175	23	10
00151	4,5	90	0,8	5,0	-	190	23	10
00152	5,5	100	0,95	5,5	8	205	26	10
00153	7,0	125	0,95	6,0	10	230	26	10
00154	9,0	150	1,1	7,0	10	270	30	10
00156	10,0	175	1,2	8,0	13	295	30	10
00157	12,0	200	1,4	8,0	13	325	32	10
00158	14,0	250	1,75	10,0	16	380	34	5
00159	16,0	250	2,0	11,0	16	390	36	5



129 Отвертка с деревянной рукояткой Phillips.

Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	—	●	⊖	—	—	—
00057	PH1	80	4,5	8	180	23	10
00058	PH2	100	6,0	10	205	26	10
00059	PH3	150	8,0	13	270	30	10
00060	PH4	200	10,0	16	330	34	5



221 Отвертка с деревянной рукояткой Pozidriv.

Круглое жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Нормы: DIN ISO 8764.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	⊕	—	●	⊖	—	—	—
00412	PZ1	80	4,5	8	180	23	10
00413	PZ2	100	6,0	10	205	26	10
00414	PZ3	150	8,0	13	270	30	10

Развертка, пробиватель. Наборы.



300-11 Развертка с четырехгранным наконечником, деревянной рукояткой и набалдашником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до набалдашника.

Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.

Применение: Для увеличения отверстий при работе по дереву.

№ заказа	⊕	—	—	—	—
32179	6,0	100	190	36	10



301-11 Пробиватель с круглым наконечником, деревянной рукояткой и набалдашником.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. Сквозное жало до набалдашника.

Рукоятка: Из бука, матовая лакировка.

Применение: Для пробивания отверстий при работе по дереву.

№ заказа	●	—	—	—	—
32180	6,0	100	190	36	10



162 НК6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Phillips, 6 предметов.

Круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование. От размера 5,5 сквозное жало, режущая кромка с защитой от соскальзывания, шестигранник под гаечный ключ.

Рукоятка: Деревянная рукоятка Wiha из покрытой лаком древесины бука, конец рукоятки защищен кожаным колпачком.

Применение: Для любых работ по дереву.

№ заказа	Серия	—
07149	162 НК6 SO	1
⊕	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	129	PH1x80 PH2x100



162 ZK6 SO Набор отверток с деревянной рукояткой шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

Круглые жала с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	Серия	—
07150	162 ZK6 SO	1
⊕	162	3,5x75 4,5x90 5,5x100 7,0x125
⊕	221	PZ1x80 PZ2x100

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.



Символы винта с цветовой кодировкой на крутящемся колпачке облегчают идентификацию отдельных отверток.

Отвертку PicoFinish отличает высокое качество материалов и эргономичная форма рукоятки. Удобная отвертка для точных работ с многокомпонентной рукояткой, зоной быстрого кручения и крутящимся колпачком представляет собой профессиональный инструмент для любых филигранных работ с мелким крепежом. Чтобы пользователю было удобнее работать с самыми мелкими винтиками, мы разработали вторую рукоятку меньшего размера. Новшеством также является символ винта с цветовой кодировкой на крутящемся колпачке. Она позволяет легко идентифицировать нужную отвертку из множества используемых инструментов.



Для более длительного срока службы наконечники изготавливаются из наилучшей высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали. Далее, контролируя процесс, осуществляют их полную закалку и покрывают матовым слоем хрома. Благодаря точной форме наконечника ChromTop® обеспечивается его надежное размещение в головке винта.



Легко крутящийся колпачок очень удобен для ладоней.

Wiha PicoFinish.

- Эргономичный дизайн рукоятки с мягкой зоной для комфортной работы
- Легко крутящийся колпачок обеспечивает мгновенное закручивание
- Символ винта с цветовой кодировкой облегчает идентификацию
- Полностью закаленное и матовохромированное жало из хром-ванадий-молибденовой стали, обеспечивающее длительный срок службы
- Наконечник Wiha ChromTop гарантирует точное размещение в головке винта
- Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой, а также для хобби и сборки моделей

Для шлицевых винтов.



260P Шлицевая отвертка PicoFinish.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	→	⊕	⦿	→	→	→
00475	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499	4,0	150	0,8	4,0	250	18	10

Для винтов Phillips и Pozidriv.



261P Отвертка PicoFinish Phillips.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	⊕	→	⦿	→	→	→
00513	PH000	40	2,0	134	9	10
00512	PH00	40	2,0	134	9	10
00514	PH00	60	2,0	154	9	10
00511	PH0	50	3,0	150	18	10
00515	PH0	75	3,0	175	18	10
00516	PH1	60	4,0	160	18	10
00517	PH1	80	4,0	180	18	10
00518	PH1	150	4,0	250	18	10



262P Отвертка PicoFinish Pozidriv.

Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.

Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	⊕	→	⦿	→	→	→
04461	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462	PZ1	60	4,0	160	18	10

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.

Для винтов TORX®.



267P Отвертка PicoFinish TORX®.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	—	●	—	—	—
25673	T1	40	2,5	134	9	10
25674	T2	40	2,5	134	9	10
20122	T3	40	2,5	134	9	10
20123	T4	40	2,5	134	9	10
00566	T5	40	2,5	134	9	10
00567	T6	40	2,5	140	18	10
00568	T7	40	2,5	140	18	10
00569	T8	40	2,5	140	18	10
00570	T9	50	3,0	150	18	10
00571	T10	50	3,0	150	18	10
00572	T15	60	3,5	160	18	10
00573	T20	60	4,0	160	18	10



267PR Отвертка PicoFinish TORX® MagicSpring.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	Ø	—	●	—	—	—
27729	T6	40	2,5	140	18	10
27730	T7	40	2,5	140	18	10
27731	T8	40	2,5	140	18	10
27732	T9	50	3,0	150	18	10
27733	T10	50	3,0	150	18	10
27734	T15	60	3,5	160	18	10

Для винтов TORX PLUS®.



267PIP Отвертка PicoFinish TORX PLUS®.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	Ø	—	●	—	—	—
29100	4IP	40	2,5	134	9	10
29101	5IP	40	2,5	134	9	10
29102	6IP	40	2,5	140	18	10
29103	7IP	40	2,5	140	18	10
29104	8IP	40	2,5	140	18	10
29105	9IP	50	3,0	150	18	10
29106	10IP	50	3,0	150	18	10
29107	15IP	60	3,5	160	18	10
29108	20IP	60	4,0	160	18	10

Для винтов с внутренним шестигранником.



263P Отвертка с шестигранником PicoFinish.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	—	—	—	—	—
00519	0,7	40	0.028	134	9	10
00520	0,9	40	0.035	134	9	10
00521	1,3	40	0.05	134	9	10
00522	1,5	50	-	144	9	10
00523	2,0	50	5/64	150	18	10
00524	2,5	60	-	160	18	10
00525	3,0	60	-	160	18	10

263P Zoll Отвертка с шестигранником PicoFinish, дюймовая.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.

№ заказа	Ø	—	—	—	—	—
00526	1/16	50	144	9	10	
00528	3/32	60	160	18	10	
00530	7/64	60	160	18	10	
00527	1/8	60	160	18	10	



264P Отвертка с шестигранником со сферической головкой PicoFinish.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Ø	—	—	—	—	—
00531	1,3	40	134	0.05	9	10
00532	1,5	50	150	-	18	10
00533	2,0	50	150	-	18	10
00534	2,5	60	160	-	18	10
00535	3,0	60	160	-	18	10

264P Zoll Отвертка с шестигранником со сферической головкой PicoFinish, дюймовая.

№ заказа	Ø	—	—	—	—	—
00537	1/16	50	150	18	10	
00541	5/64	50	150	18	10	
00539	3/32	50	150	18	10	
00542	7/64	60	160	18	10	
00538	1/8	60	160	18	10	
00543	9/64	60	160	18	10	
00540	5/32	60	160	18	10	

Для винтов с внешним шестигранником. Извлекатель.



265P Торцевой ключ с шестигранником PicoFinish.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	—	—	—	—	—	
00544	1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
00545	1,8	60	2,9	3,5	160	18	10
00546	2	60	3,2	4,0	160	18	10
00547	2,5	60	4,0	4,0	160	18	10
00548	3	60	5,0	5,0	160	18	10
00549	3,2	60	5,0	5,0	160	18	10
00550	3,5	60	5,3	6,0	160	18	10
00551	4	60	5,5	6,0	160	18	10
00552	4,5	60	6,2	7,0	160	18	10
00553	5	60	6,8	7,0	160	18	10
00554	5,5	60	7,6	8,0	160	18	10
00555	6	60	8,2	9,0	160	18	10
00556	7	60	9,6	10,0	160	18	10

265P Zoll Торцевой ключ с шестигранником PicoFinish, дюймовый.
 Рукоятка с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Ø	—	—	—	mm	—
00561	3/32	60	160	18	2,38	10
00564	7/64	60	160	18	2,78	10
00559	1/8	60	160	18	3,18	10
00565	9/64	60	160	18	3,57	10
00562	5/32	60	160	18	3,97	10
00560	3/16	60	160	18	4,76	10
00563	7/32	60	160	18	5,56	10
00558	1/4	60	160	18	6,35	10



26810P Извлекатель PicoFinish.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish.
 Применение: Для снятия прочно сидящих деталей с печатных плат.

№ заказа	—	—	—	—	—	
00574	1	3,5	50	150	18	5

Wiha Info



TORX® MagicSpring.

Отвертки TORX® MagicSpring фирмы Wiha просто гениальны. Ведь удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX®. Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Wiha PicoFinish.

Комфортная прецизионная отвертка.

Наборы шлиц/Phillips.



260P K6 Набор отверток PicoFinish шлиц/Phillips, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
00503	260P K6					1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50			



260P K7 Набор отверток PicoFinish шлиц/Phillips, 7 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.

№ заказа	Серия					
00504	260P K7					1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50	PH1x60		

Наборы TORX®.



267P K6M Набор отверток PicoFinish TORX®, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Профессиональный набор для мобильных телефонов и электроприборов.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
24002	267P K6M					1
⓪	267P	T4x40	T5x40	T6x40		
		T7x40	T8x40	T9x50		



267P K6 Набор отверток PicoFinish TORX®, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
03765	267P K6					1
⓪	267P	T7x40	T8x40	T9x50		
		T10x50	T15x60	T20x60		

Набор TORX® MagicSpring. Дисплей.



267PR K6 Набор отверток PicoFinish TORX® MagicSpring, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
27747	267PR K6					1
⓪	267PR	T6x40	T7x40	T8x40		
		T9x50	T10x50	T15x60		



260 VB1 Дисплей PicoFinish.
 Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

№ заказа	Серия					
36151	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.					
⓪	260P	7x1,5	7x1,8	7x2,0		
		7x2,5	7x3,0	7x3,5		
⊕	261P	7xPH000	7xPH00	7xPH0	7xPH1	

Наборы.



264P K6 Набор отверток с шестигранником со сферической головкой PicoFinish, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.
 Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Серия					
00536	264P K6					1
⓪	263P	0,9x40				
⓪	264P	1,3x40	1,5x50	2,0x50		
		2,5x60	3,0x60			



265P K6 Набор торцевых ключей с шестигранником PicoFinish, 6 предметов.
 Рукоятки с крутящимся колпачком и зоной быстрого кручения.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Wiha PicoFinish для мгновенного закручивания.
 Применение: Идеальный инструмент для всех точных и филигранных работ с электроникой и точной механикой.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки.

№ заказа	Серия					
00557	265P K6					1
⓪	265P	2,5x60	3x60	3,5x60		
		4x60	5x60	5,5x60		

Универсальный шабер Wiha.

Без труда удаляет остатки уплотнений, краски и клея.



Острое как бритва лезвие позволяет быстро удалять, например, остатки уплотнений и краски.

Универсальный скребок Wiha является оптимальным инструментом для легкого и быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея, а также этикеток со стеклянных и металлических поверхностей.

Универсальный скребок прочен и благодаря рукоятке SoftFinish с мягкой зоной захвата очень удобно и надежно лежит в руке. Эргономичная форма рукоятки дает возможность работать, не чувствуя усталости, а также оптимально направлять движения острого лезвия. Благодаря высококачественной обработке лезвия, его долговечность намного превышает аналоги. Но когда он все-таки затупится, его можно без проблем заменить в несколько приемов.



Универсальный скребок Wiha - это инструмент, незаменимый в любом хозяйстве. Профессионалы также найдут для него различные возможности применения.



Универсальный шабер Wiha без труда удаляет остатки уплотнений.



Универсальный шабер Wiha.

- Простое и быстрое удаления остатков уплотнений, краски, клея и этикеток
- Высококачественные запасные лезвия с высоким сроком службы
- Прямоугольная форма жала, идеальная для углов и кромок
- Простая замена жалов всего за несколько приемов
- Эргономичная рукоятка SoftFinish для идеальной работы

Универсальный шабер.



430 40 Стартовый набор универсальных шаберов.
С 1 острым жалом, ширина 13 мм.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея и этикеток.

№ заказа		
23159	Универсальный шабер с 1 лезвием	5

Запасные жала.



SB 430 40 K10 Запасные лезвия для универсального шабера.
Ширина 13 мм.
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27606		1



SB 430 4010 Набор универсальных шаберов.
С 10 острыми запасными жалами, ширина 13 мм.
В блистерной упаковке.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Для быстрого удаления остатков уплотнений, краски, клея и этикеток.

№ заказа		
26920	Универсальный шабер с 1 лезвием и 10 запасными лезвиями	5



SB 430 40 K1020 Запасные лезвия для универсального шабера.
Ширина 20 мм.
В блистерной упаковке, 10 шт.

№ заказа		
27902		1

Маленькая отвертка Wiha и намагничиватель.

Для винтов со шлицем и Phillips.



500 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная красная с зажимом.

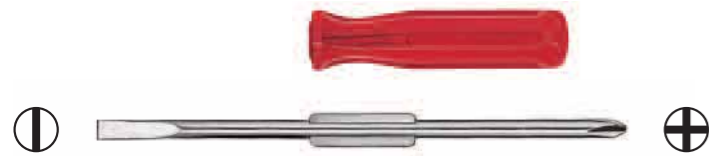
№ заказа	Ø	40	3,0	100	11	50
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50



509 Маленькая шлицевая отвертка.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, прозрачная желтая.

№ заказа	Ø	40	2,0	85	8	50
01548	2,0	40	2,0	85	8	50



198-1 Отвертка с четырехгранной рукояткой со сменным жалом шлиц/Phillips.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Рукоятка: Круглая рукоятка Wiha, стойкая к воздействию химикатов и масла.

№ заказа	Ø	PH2	6	160	90	22	10
00328	6,0	PH2	6	160	90	22	10

Намагничиватели.



400 10 Намагничиватели.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).
Применение: Для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.

№ заказа	5
01508	5

SB 400 10 Намагничиватель. В блистерной упаковке.

Размер: 52 x 50 x 29 мм (Ш x В x Т).
Применение: Для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.

№ заказа	5
02568	5



400 12 Дисплей намагничивателя. Картонный дисплей с 12 шт.

№ заказа	Содержание	1
24492	12 x 400 10	1

Набор отверток Wiha.

Набор отверток.



405 11 Набор отверток со спиральным сверлом, 16 предметов.

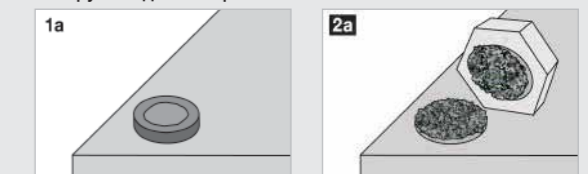
Материал: Отвертка из высококачественной хром-ванадий-молибденовая стали, спиральное сверло HSS, воронение.

Применение: Для удаления поврежденных или обломанных винтов, в особенности изношенных винтов с внутренним шестигранником.

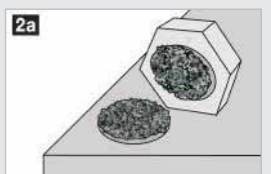
№ заказа	Серия	1
03988	405 11	1
●	405	2,0x85 2,5x85 3,0x85 4,0x85
⊗		5,0x85 6,0x95 8,0x95 10,0x110
		2,3x53 2,8x51 3,4x70 4,5x80
		5,7x93 6,8x109 9,0x117 11,0x142

Wiha Info

Инструмент для выворачивания винтов



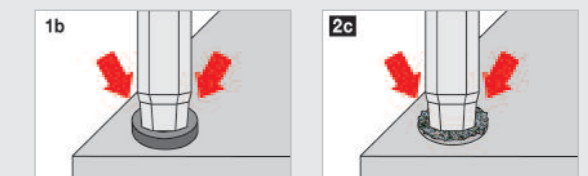
1a Поврежденный или скругленный внутренний шестигранник или...



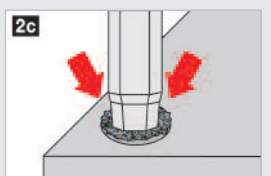
2a ...отломанная головка винта



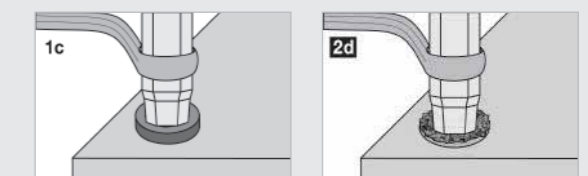
2b Просверлить спиральным сверлом



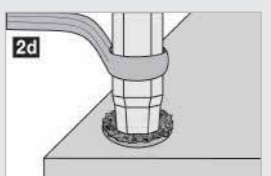
1b Туго забить молотком инструмент для выворачивания винтов



2c



1c Надвинуть до низу накладной ключ и вывернуть без перекоса



2d



Инструмент для выворачивания винтов



Wiha slim-Family.

Новаторство отверточных инструментов VDE.

SoftFinish electric



slimFix

См. страницу 48 – 51

- Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма)
- Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым и пружинным зажимам



- ⌀ 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2 ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2 ◼ Robertson 1 | 2



До **33%** более тонкие жала за счет интегрированной изоляции.

- Неограниченный доступ
- Знак VDE и G
- Максимальная безопасность

Система сменных битов VDE



slimVario

См. страницу 52 – 56

Компактные наборы битов VDE: держатель + slimBit (длина 90 мм)

- На 35% легче сравнимых наборов
- Максимальный срок службы: блокиратор с металлической механической частью
- Точная работа – дополнительная помощь в направлении благодаря подвижной втулке



- ⌀ 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2
- ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ SL/PZ1 | SL/PZ2
- ⊛ T8 | T10 | T15 | T20 | T25
- ◼ Robertson 1 | 2

Пластиковая коробка



Сумка



Набор Wiha slim Selection



Динамометрическая система VDE

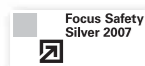


slimTorque

См. страницу 84 – 87

Единственная в мире динамометрическая отвертка VDE:

контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits



slimVario + slimTorque

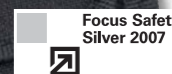


Набор Wiha slim Selection.

Все в одном.



Все в одном –
slim Selection!

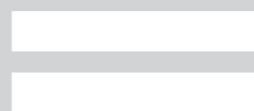


См. страницу 56, 87



slimVario

Система сменных битов VDE



slimTorque

Динамометрическая система VDE



slimTECHNOLOGY фирмы Wiha:



slimVario

Компактные наборы битов VDE: держатель + slimBit (длина 90 мм)

- На 35% легче сравнимых наборов
- Максимальный срок службы: блокиратор с металлической механической частью
- Точная работа – дополнительная помощь в направлении благодаря подвижной втулке

slimTorque

Единственная в мире динамометрическая отвертка VDE:

контролируемая затяжка электрических резьбовых соединений с помощью slimBits



Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

slimTECHNOLOGY



product design award

2011



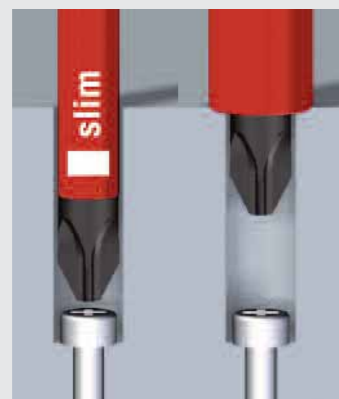
С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.



Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, это становится понятным по многим деталям.

Напыленная непосредственно на жало высококачественная изоляция гарантирует абсолютную безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Для этого каждую отвертку серии SoftFinish electric тестируют в воде под напряжением 10 000 В в соответствии с требованиями IEC 60900:2004.

Защита от скатывания и специальная форма рукоятки гарантируют оптимальное обращение, удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.



slimTECHNOLOGY: уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.

AC 1000V IEC 60900:2004

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!



Wiha SoftFinish electric slimFix.

- Wiha SoftFinish electric slimFix.
- Неограниченный доступ
- Более тонкие жала до 33% за счет интегрированной изоляции
- Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма)



Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



1000 V IEC 60900:2004

3201 Шлицевая отвертка SoftFinish electric slimFix.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10



1000 V IEC 60900:2004

3211 Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
35393	PH1	80	191	30		10
35394	PH2	100	218	36		10



1000 V IEC 60900:2004

3241 Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

Отвертка SoftFinish electric slimFix.



1000 V IEC 60900:2004

3251 Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX®.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

Меньшие размеры до T9 находятся в серии 325.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
36536	T10	100	204	23		10
36537	T15	100	211	30		10
36538	T20	100	211	30		10
36539	T25	125	243	36		10
36540	T27	125	243	36		10
36541	T30	125	243	36		10
36542	T40	150	268	36		5



1000 V IEC 60900:2004

3271 SoftFinish electric slimFix Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
35502	SL/PH1	80	191	30		10
35503	SL/PH2	100	218	36		10



1000 V IEC 60900:2004

3281 Отвертка SoftFinish electric slimFix Xeno.

Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
36329	SL/PZ1	80	191	30		10
36330	SL/PZ2	100	218	36		10



1000 V IEC 60900:2004

3581 Отвертка SoftFinish electric slimFix с четырехгранником (Robertson).

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
35504	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
35505	Robertson 2	2,8	125	243	36	10



Wiha SoftFinish electric slimFix.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Набор SoftFinish electric slimFix.



НОВИНКА **SB3201S201** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Phillips, 2 предмета. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
36331	SB3201S201	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3211	PH2x100



НОВИНКА **SB3201S202** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Pozidriv, 2 предмета. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
36332	SB3201S202	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3241	PZ2x100



НОВИНКА **SB3201S204** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Xeno, 2 предмета. Для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
36333	SB3201S204	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3281	SL/PZ2x100

Набор SoftFinish electric slimFix.



3201 K6 Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Phillips, 6 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия	
35389	3201 K6	1
⓪	3201	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	3211	PH1x80 PH2x100



НОВИНКА **3201 ZK6** Набор отверток SoftFinish electric slimFix шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	Серия	
36455	3201 ZK6	1
⓪	3201	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	3241	PZ1x80 PZ2x100

Набор SoftFinish electric slimFix.



НОВИНКА **3251 K6** Набор отверток SoftFinish electric slimFix TORX®, 6 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

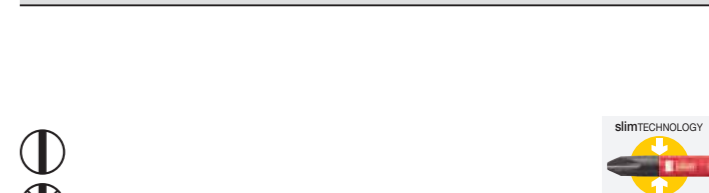
№ заказа	Серия	
36558	3251 K6	1
⊗	325	T8x60 T9x60
⊗	3251	T10x100 T15x100 T20x100 T25x125

Дисплеи.



3211 VB Дисплей SoftFinish electric slimFix. Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	Серия	Картонный дисплей с 18 шт.
35559	3201	3x3,5 3x4,0 3x5,5 3x6,5
⊕	3211	3xPH1 3xPH2



3241 VB Дисплей SoftFinish electric slimFix. Картонный дисплей с 18 шт.

№ заказа	Серия	Картонный дисплей с 18 шт.
35560	3201	3x3,5 3x4,0 3x5,5 3x6,5
⊕	3241	3xPZ1 3xPZ2



Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.



2011

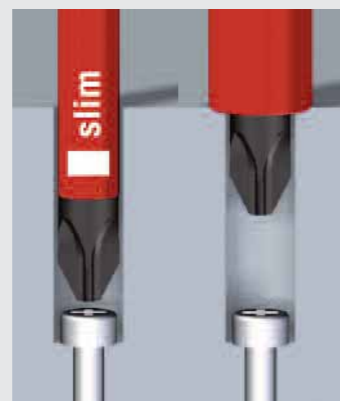
Отличная комбинация из функциональных битов, сподручного держателя и максимального стандарта безопасности! Wiha slimBits и ручная держатель SoftFinish были разработаны специально для мобильного использования в различных местах применения, например, на стройках, солнечных модулях, во внешних распределительных шкафах. Обладая малым весом при своей компактной геометрии, он как будто создан для этого.

Его тонкая форма и, в особенности, интегрированная в бит защитная изоляция делают его инструментом универсального применения. Его одинаково эффективно можно использовать как в качестве механического, так и в качестве электрического отверточного инструмента.



Изготовленный из металлических деталей держатель битов обеспечивает инструменту длительный срок службы и исключительную прочность в ежедневной практике. Его дополняют ассортимент распространенных сменных битов и известная приятная рукоятка SoftFinish.

Для всех тех, кто в вопросах безопасности и комфорта не хочет идти на компромиссы.



slimTECHNOLOGY: уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.



Для работ с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока! 6-миллиметровые slimBits использовать только с прилагаемым держателем битов!

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Wiha SoftFinish electric slimVario.

- Тонкость, легкость, мобильность**
Идеальны для ношения с собой
- Долговечны**
Износостойкие, так как держатель битов изготовлен из металлических деталей
- Всюду войдет**
Даже в небольшие отверстия, к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам
- Прочная посадка**
Оптимальная согласованность бита и держателя
- Сертифицированное качество**
Знак проверенной безопасности GS, поштучные испытания в воде при 10 000 В в соответствии с IEC 60900:2004

SoftFinish electric slimVario.



1000 V IEC 60900:2004

2831-00 Держатель битов SoftFinish electric slimVario с рукояткой и ClicFix, 6,0 мм.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания.

Крепление бита: Быстросменный держатель ClicFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.

Применение: Компактная отвертка вместе с битами slimBits.

Внимание: Не использовать для битов формы С 6,3 и Е 6,3.

№ заказа	Ø	→	←	↔	⊙	⊙
34577	6	30	50	160	13	5



1000 V IEC 60900:2004

2831-10 SoftFinish electric slimBit, шлиц. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части, начиная с размера 4,0.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. Тонкая форма бита позволяет без проблем добраться к винтам под защитой пальцев и тыльной стороной кисти.

Внимание: 6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

№ заказа	Ø	→	←	↔	⊙	⊙
34578	2,5	90	0,4	6,0	Не версия slim	1
34579	3,0	90	0,5	6,0	Не версия slim	1
34580	4,0	90	0,8	6,0		1
34581	5,5	90	1,0	6,0		1
34582	6,5	90	1,2	6,0		1



1000 V IEC 60900:2004

2831-11 SoftFinish electric slimBit, Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙
34583	PH1	90	6,0	1
34584	PH2	90	6,0	1



1000 V IEC 60900:2004

2831-12 SoftFinish electric slimBit, Pozidriv.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙
34585	PZ1	90	6,0	1
34586	PZ2	90	6,0	1

Биты slim.



1000 V IEC 60900:2004

2831-13 SoftFinish electric slimBit, Xeno, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙
34587	SL/PH1	90	6,0	1
34588	SL/PH2	90	6,0	1



1000 V IEC 60900:2004

2831-14 SoftFinish electric slimBit, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙
34589	SL/PZ1	90	6,0	1
34590	SL/PZ2	90	6,0	1



1000 V IEC 60900:2004

2831-15 SoftFinish electric slimBit, TORX®. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙
35506	T8	90	6,0	1
35507	T10	90	6,0	1
35508	T15	90	6,0	1
35509	T20	90	6,0	1
36071	T25	90	6,0	1



1000 V IEC 60900:2004

2831-17 SoftFinish electric slimBit, четырехгранник (Robertson). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊙	⊙	
35510	Robertson 1	2,3	90	6,0	1
35511	Robertson 2	2,8	90	6,0	1



Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.

Набор slimBit.



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 B601 Набор slimBit, шлиц/Phillips, 6 предметов.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Внимание: 6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

№ заказа	Серия				
36088	2831 B601	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 B602 Набор slimBit, шлиц/Pozidriv, 6 предметов.

№ заказа	Серия				
36089	2831 B602	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2		



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 B603 Набор slimBit, шлиц/Херо (шлиц/Pozidriv), 6 предметов.

№ заказа	Серия				
36090	2831 B603	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		

Наборы.



2831 T701 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/Phillips, 7 предметов.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Держатель: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания. Компактная отвертка вместе с битом slimBits.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. Тонкая форма бита позволяет без проблем добраться к винтам под защитой пальцев и тыльной стороны кисти.

№ заказа	Серия				
34733	2831 T701	1			
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



2831 T702 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/Phillips, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
34734	2831 T702	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



2831 T703 Стартовый набор SoftFinish electric slimVario, шлиц/Херо (шлиц/Pozidriv), 7 предметов.

№ заказа	Серия				
34735	2831 T703	1			
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			

Дисплей slimVario.



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 T701 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario. Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 T702 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario. Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



НОВИНКА IEC 60900:2004

2831 T703 VB Дисплей SoftFinish electric slimVario. Картонный дисплей с 7 шт.

№ заказа	Картонный дисплей с 7 шт.				
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			



До **33%** более тонкие жала за счет интегрированной изоляции.

- Неограниченный доступ
- Знак VDE и G
- Максимальная безопасность



Wiha SoftFinish electric slimVario.

Максимальная безопасность в минимальном формате.

Наборы SoftFinish electric slimVario.



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

2831T704 Стартовый набор slimVario, 7 предметов. Важные slimBits в одной сумке. Шлиц/Phillips.

Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish electric с защитой от скатывания.

Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам. Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке.

№ заказа	Серия	
36069	2831T704	1
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario
⓪	2831-10	1x2,5 1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

2831T705 Стартовый набор slimVario, 7 предметов. Важные slimBits в одной сумке. Шлиц/Pozidriv.

№ заказа	Серия	
36070	2831T705	1
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario
⓪	2831-10	1x2,5 1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2

НОВИНКА **2831TL** Сумка slimVario, пустая.

№ заказа	Серия	
36326	2831TL	1

Наборы SoftFinish electric slimVario.



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

2831T16 Стартовый набор slimVario, 16 предметов. Все распространенные slimBits в одной сумке. Шлиц/Phillips/Pozidriv/Xeno/TORX®.

Особенности: Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам. Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке. Пробник напряжения SoftFinish, 110-250 В.

	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario			
⓪	255-11	Однополюсный пробник напряжения 110-250 В			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2		
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
⊕	2831-15	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25



НОВИНКА 1000 V IEC 60900:2004

2872 T10 Набор slim Selection, 10 предметов. Полный набор VDE с динамометрической отверткой, держателем битов и slimBits. Шлиц/Phillips/Pozidriv.

Рукоятка: Динамометрическая рукоятка VDE, 1,0 - 5,0 Нм, плавная регулировка. Держатель битов с многокомпонентной рукояткой SoftFinish electric.

Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Напыленная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для контролируемого закручивания находящихся под напряжением деталей до 1000 В переменного тока.

Особенности: 100% безопасность за счет закручивания тем крутящим моментом, который указал производитель блоков управления, прошедших типовые испытания, согласно EN 60439-1. Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам. Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке.

№ заказа	Серия	
36078	2872 T10	1
	2872	Динамометрическая рукоятка VDE, 1,0 - 5,0 Нм
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario
	2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits
	285-900	Torque-Setter
⓪	2831-10	1x4,0 1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2

Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.



1000 V IEC 60900:2004



С символом винта на конце рукоятки для быстрой идентификации.

Для шлицевых винтов.



1000 V IEC 60900:2004

320N Шлицевая отвертка SoftFinish electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⓪	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5*	125	1,0	236	30	10
00825	4,5*	175	1,0	286	30	5
31863	4,5*	200	1,0	311	30	10
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5*	175	1,0	293	36	5
00828	6,0*	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0	200	1,6	324	41	10

* Дополнительный размер к размерам DIN.

Абсолютная безопасность пользователя при работе с деталями под напряжением находится в центре внимания компании Wiha, это становится понятным по многим деталям.

Напыленная непосредственно на жало высококачественная изоляция гарантирует абсолютную безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Для этого каждую отвертку серии SoftFinish electric тестируют в воде под напряжением 10 000 В в соответствии с требованиями IEC 60900:2004.

Защита от скатывания и специальная форма рукоятки гарантируют оптимальное обращение, удобство при работе и электрическую безопасность даже в самых экстремальных условиях.

Wiha SoftFinish electric.

- Безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- Поштучные испытания в воде в соответствии с IEC 60900:2004
- Отмечены знаком проверенной безопасности GS
- Эргономичная геометрия рукоятки с поверхностью SoftFinish для максимального комфорта

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!



Wiha SoftFinish electric.

Комфортный инструмент для применения в электротехнике.

Для винтов Phillips, Pozidriv и TORX®.



1000 V
IEC 60900:2004

321N Отвертка SoftFinish electric Phillips.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	+	+	+	+	
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5



AC 1000V
IEC 60900:2004

324 Отвертка SoftFinish electric Pozidriv.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	+	+	+	+	
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5



AC 1000V
IEC 60900:2004

325 Отвертка SoftFinish electric TORX®.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Размеры от T10 до T40 находятся в серии 3251 в отвертках slimFix.

№ заказа	+	+	+	+	
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Отвертки SoftFinish electric.



1000 V
IEC 60900:2004

322 Торцевой ключ с шестигранником SoftFinish electric.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция. С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 3125. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

№ заказа	⊙	+	+	+	+	
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	5
00863	12	125	243	41	20,2	5
00864	13	125	243	41	22,2	5
00865	14	125	243	41	23,2	5
00866	15	125	243	41	25,2	5
00867	16	125	243	41	25,2	5
00868	17	125	243	41	27,2	5



AC 1000V
IEC 60900:2004

323N Отвертка с шестигранником SoftFinish electric.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	⊙	+	+	+	+
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10



AC 1000V
IEC 60900:2004

358N Отвертка SoftFinish electric с четырехгранником (Robertson).
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для закручивания винтов с внутренним четырехгранником (Robertson).

№ заказа	⊙	+	+	+	+	
32396	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
32397	Robertson 2	2,8	150	268	36	10

Наборы шлиц/Phillips и шлиц/Pozidriv.



1000 V
IEC 60900:2004

320N K6 Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 6 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	+	+	+	+
00833	320N K6				1
⊕	320N	3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321N	PH1x80	PH2x100		



1000 V
IEC 60900:2004

320N ZK6 SO Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Pozidriv, 6 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	+	+	+	+
25477	320N ZK6 SO				1
⊕	320N	2,5x75	3,5x100	4,5x125	5,5x125
⊕	324	PZ1x80	PZ2x100		

Набор ключей шлиц/Phillips и торцевых ключей.



1000 V
IEC 60900:2004

322 K7 Набор отверток SoftFinish electric шлиц/Phillips, 7 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	+	+	+	+
00834	322 K7				1
⊕	320N	2,5x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150
⊕	321N	PH1x80	PH2x100		
⊕	255-11	3,0x0,5			



1000 V
IEC 60900:2004

322 K5 Набор торцевых ключей с шестигранником SoftFinish electric, 5 предметов.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	⊙	+	+	+
29466	322 K5				1
⊙	322	5,5x125	7x125	8x125	10x125
			13x125		



Wiha Xeno.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус".



Ассортимент Wiha для зажимных винтов.



Винты "плюс" и "минус", как правило, используются в системах распределительных шкафов и блоках предохранителей, клеммниках и реле.

Они имеют специальный профиль и головки в виде шлиц/Phillips или шлиц/Pozidriv.



Wiha SoftFinish electric Xeno наилучшим образом подходит для работ с распределительными шкафами, блоками предохранителей, клеммниками и реле.



Wiha Xeno.

- Специальный профиль шлиц/Phillips или шлиц/Pozidriv инструмента Xeno оптимально подходит для зажимных винтов „плюс“ и „минус“
- Комбинированный профиль уменьшает выскальзывание и обеспечивает передачу повышенного крутящего момента



При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).



327 SoftFinish electric Xeno. Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока. Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	80	191	30	10
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10



SB327 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета. Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	1
32281	SB327 S2	1
+	327	SL/PH1x80 SL/PH2x100

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Pozidriv).



328 SoftFinish electric Xeno. Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока. Предотвращение выскакивания и улучшенная передача крутящего момента при работе с зажимными винтами "плюс" и "минус", например, в распределительных шкафах, блоках предохранителей, клеммниках.

№ заказа	+	80	191	30	10
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10



SB328 S2 Набор отверток SoftFinish electric Xeno, 2 предмета. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS. В блистерной упаковке.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция, полностью интегрированная в жало в передней части.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними.

№ заказа	Серия	1
32282	SB328 S2	1
+	328	SL/PZ1x80 SL/PZ2x100



Wiha Classic electric.

Классический инструмент, экономящий место.

Для винтов со шлицем и Phillips.



AC 1000V
IEC 60900:2004

320 Шлицевая отвертка Classic electric.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊖	
00782	1,6	40	0,4	115	19	10
00783	2,3	60	0,5	135	19	10
00784	2,5	75	0,4	150	19	10
00785	2,8	75	0,6	150	19	10
00786	3,0	100	0,5	175	19	10
06568	3,0	150	0,5	225	19	10
00787	3,5	100	0,6	185	22	10
00788	3,5	100	0,8	185	22	10
00789	4,0	100	0,8	195	24	10
06569	4,0	150	0,8	245	24	10
00790	4,5	125	1,0	220	24	10
00791	4,5	175	1,0	270	24	10
06570	5,0	100	1,0	195	24	10
06571	5,0	150	1,0	245	24	10
00792	5,5	125	1,0	230	28	10
00793	5,5	175	1,0	280	28	10
06573	6,0	100	1,2	205	28	10
00794	6,0	150	1,2	255	28	10
00795	6,5	150	1,2	255	28	10
00796	8,0	175	1,2	290	32	10
00797	10,0	200	1,6	325	36	10

• Дополнительный размер к размерам DIN.



AC 1000V
IEC 60900:2004

321 Отвертка Classic electric Phillips.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: DIN ISO 8764.

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
00836	PH0	60	135	19	10
00837	PH1	80	175	24	10
00838	PH2	100	205	28	10
00839	PH3	150	265	32	10
00840	PH4	200	325	36	10

Наборы VDE шлиц/Phillips.



1000 V
IEC 60900:2004

320 K6 Набор отверток Classic electric шлиц/Phillips, 6 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	⊖
00815	320 K6	1
⊕	320	2,8x75 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	321	PH1x80 PH2x100



1000 V
IEC 60900:2004

320 P7 SO Набор отверток Classic electric шлиц/Phillips, 7 предметов.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Ударовязкая, стойкая к воздействию химикатов и масла рукоятка Wiha Classic.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия	⊖
07151	320 P7 SO	1
⊕	320	2,8x75 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	321	PH1x80 PH2x100
⊕	255-3	3,0x60

Однополюсный пробник напряжения Wiha.

Однополюсный пробник напряжения.



GS CE

255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish, 110-250 В.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, никелевое покрытие.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Эргономичная рукоятка Wiha SoftFinish из прозрачной ударовязкой пластмассы.

Контактная пластина из металла, а также стабильный зажим.

Нормы: Наконечник жала DIN ISO 2380.

Применение: Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.

Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

Особенности: Хорошо зарекомендовавшая себя отвертка Wiha SoftFinish с дополнительной функцией проверки.

Обеспечена возможность использования во всем мире.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	
34745	3,0	0,5	60	140	19	10

НОВИНКА

SB 255-11 Однополюсный пробник напряжения SoftFinish 110 - 250 Вольт в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
35378	3,0	60	140	19	5

Wiha Info

Wiha SoftFinish в качестве однополюсного пробника напряжения.

- Высококачественное, закаленное хром-ванадий-молибденовое жало для великолепного закручивания
- Высококачественная отвертка в дизайне Wiha SoftFinish с функцией пробника
- Функция пробника напряжения по отношению к потенциалу земли в диапазоне от 110 до 250 В: возможно использование во всем мире
- Прочный пружинный зажим из нержавеющей высококачественной стали
- Контакт на массу из цельной латуни
- Знак VDE и GS



Однополюсный пробник напряжения.



GS CE

255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

Жало: Хромованадиевая сталь, сплошная закалка, никелевое покрытие.

Рукоятка: Прозрачная.

Применение: Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.

Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
05270	3,5	107	195	18	10

НОВИНКА

SB 255-2 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
36517	3,5	107	195	18	5



GS CE

255-3 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

Жало: Хромованадиевая сталь, сплошная закалка, никелевое покрытие.

Рукоятка: Прозрачная с зажимом.

Применение: Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.

Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
05271	3,0	60	140	15	10

SB 255-3 Однополюсный пробник напряжения 220-250 В в блистерной упаковке.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
32201	3,0	65	140	15	1



GS CE

255-7 Однополюсный пробник напряжения 150 - 250 В.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Черного цвета с зажимом.

Применение: Для определения переменных напряжений в области низкого напряжения до 250 В по отношению к потенциалу земли.

Подходят для профессионалов на предприятии и в мастерской, а также для домашних умельцев.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
00456	3,0	60	160	17	10

SB 255-7 Однополюсный пробник напряжения 150 - 250 В.

Согласно DIN 57860-6 и VDE 0680-6, знак GS, соответствие CE. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖
31771	3,0	60	160	17	1



Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.



Отвертки Wiha SoftFinish ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.



Отводящие электричество отвертки SoftFinish ESD подкупают эргономичной многокомпонентной рукояткой.

Для работы с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда, вряд ли существует лучшая отвертка, чем Wiha SoftFinish ESD с интегрированной мягкой зоной на рукоятке. Диссипативные рукоятки с поверхностным сопротивлением $10^6 - 10^9$ Ом надежно отводят электростатическую энергию, которая может повредить чувствительные электронные детали.



Эргономичная форма рукоятки была разработана в ходе обширных научных исследований в сотрудничестве с Институтом Фраунхофер. Результатом явилась многокомпонентная рукоятка с бесконтурной наружной формой. Благодаря этому отвертка отлично ложится в ладонь любого размера, во время работы на руке не возникает никаких мест нажима, нагрузка на суставы руки и пальцев снижается.

Твердая сердцевина рукоятки изготовлена из ударопрочного полипропилена. Поверхность изготовлена из приятного на ощупь термопластичного эластомера, который обеспечивает удобный и надежный захват без проскальзывания. Покрытие жестко соединено с сердцевинной рукоятки при помощи литья под давлением. Высококачественные жала из хром-ванадий-молибденовой стали полностью закалены и матово хромированы. Оптимальное размещение в головке гарантирует наконечник Wiha ChromTop.

Отвертки Wiha SoftFinish ESD соответствуют международным нормам защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.



Wiha SoftFinish ESD.

- Отводящая электростатические заряды (диссипативная) рукоятка, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- Отвечает норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1
- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish гарантирует комфортное закручивание и оптимальное обращение
- Жала из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матово хромированные
- Наконечник Wiha ChromTop обеспечивает оптимальное размещение в головке винта

Указание по безопасности: Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



302ESD Шлицевая отвертка SoftFinish ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	⊖	●	↔	↔	↔
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10



311ESD Отвертка SoftFinish ESD Phillips.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	●	↔	↔	↔
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10



313ESD Отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	●	↔	↔	↔
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



302ESD Укороченная шлицевая отвертка SoftFinish ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	⊖	●	↔	↔	↔
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10



311ESD Укороченная отвертка SoftFinish ESD Phillips.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	●	↔	↔	↔
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10



313ESD Укороченная отвертка SoftFinish ESD Pozidriv.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Φ	↔	●	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10



Wiha SoftFinish ESD.

Для работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Для винтов TORX®.



362ESD Отвертка SoftFinish ESD TORX®.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
31432	T3	60	2,5	164	23
27148	T4	60	2,5	164	23
27641	T5	60	3,5	164	23
27149	T6	60	3,5	164	23
31901	T7	60	3,5	164	23
22436	T8	60	3,5	164	23
27145	T9	60	4,0	171	30
27144	T10	80	4,0	191	30
27146	T15	80	4,0	191	30
27147	T20	100	4,0	218	36

Наборы.



302ESD HK5 01 Набор отверток SoftFinish ESD шлиц/Phillips, 5 предметов.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Серия	Жало
27252	302ESD HK5 01	1
⊕	302ESD	3,0x100 4,0x100
⊕	311ESD	PH0x60 PH1x80 PH2x100



362ESD K5 Набор отверток SoftFinish ESD TORX®, 5 предметов.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Серия	Жало
27253	362ESD K5	1
⊕	362ESD	T6x60 T8x60 T9x60 T10x80 T15x80

Указание по безопасности: Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

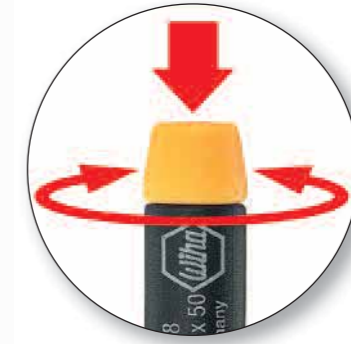
Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.



EPA

Wiha Precision ESD с хорошо зарекомендовавшей себя формой рукоятки и колпачком быстрого кручения из отводящей электростатические заряды пластмассы для целенаправленного отвода электричества. Поверхностное сопротивление составляет $10^6 - 10^9$ Ом.



Благодаря колпачку быстрого кручения с большой поверхностью для захвата работать данным инструментом очень удобно и быстро.

Электростатические заряды (ESD) являются большой проблемой. Даже небольшое напряжение может повредить чувствительные электронные детали.

Для того, кто хочет действительно решить эту проблему, необходимо одновременно учитывать многие факторы. К ним относятся защищенные рабочие места, где электростатический заряд надежно отводится к потенциалу земли, отводящая электричество обувь и заземляющий браслет, в том случае, если работа проводится сидя. Следующим требованием является наличие электростатически защищенного инструмента.



Отвертки Wiha ESD соответствуют международным нормам защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1. Электрическое поверхностное сопротивление составляет $10^6 - 10^9$ Ом. Благодаря колпачку быстрого кручения с большой поверхностью для захвата работать данным инструментом очень удобно и быстро. Массивный конец рукоятки позволяет осуществлять сильную затяжку и откручивание винтов.

Диссипативные Precision ESD не повреждают чувствительные детали.

Указание по безопасности: Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

Wiha Precision ESD.

- Отводящая электростатические заряды (диссипативная) рукоятка, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- Отвечает норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1
- Колпачок быстрого кручения с большой поверхностью для захвата для быстрого закручивания
- Массивный конец рукоятки для сильной затяжки и откручивания винтов
- Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности



Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



272 Шлицевая отвертка Precision ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10



273 Отвертка Precision ESD Phillips.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
28053	PH000	40	2,0	120	12,5		10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5		10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0		10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0		10



274 Отвертка Precision ESD Pozidriv.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
07643	PZ1	60	4,0	170	14		10

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



275 Отвертка с шестигранником Precision ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
27707	0,7	40	120	12,5			10
27708	0,9	40	120	12,5			10
07644	1,3	40	120	12,5			10
07645	1,5	50	145	13,0			10
07646	2	50	145	13,0			10
07647	2,5	60	170	14,0			10
07648	3	60	170	14,0			10
32315	4	60	170	14,0			10



276 Отвертка с шестигранником со сферической головкой Precision ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
07649	1,5	50	145	13,0			10
07650	2	50	145	13,0			10
07651	2,5	60	170	14,0			10
07652	3	60	170	14,0			10



277 Торцевой ключ с шестигранником Precision ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10

Для винтов TORX®.



278 Отвертка Precision ESD TORX®.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
25676	T1	40	2,5	120	12,5		10
25677	T2	40	2,5	120	12,5		10
21256	T3	40	2,5	120	12,5		10
21255	T4	40	2,5	120	12,5		10
07659	T5	40	2,5	120	12,5		10
07660	T6	40	2,5	120	12,5		10
07661	T7	40	2,5	120	12,5		10
07662	T8	40	2,5	120	12,5		10
07663	T9	50	3,0	145	13,0		10
07664	T10	50	3,0	145	13,0		10
07665	T15	60	3,5	170	14,0		10
07666	T20	60	4,0	170	14,0		10



278R Отвертка Precision ESD TORX® MagicSpring.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
27748	T6	40	2,5	120	12,5		10
27749	T7	40	2,5	120	12,5		10
27759	T8	40	2,5	120	12,5		10
27750	T9	50	3,0	145	13,0		10
27751	T10	50	3,0	145	13,0		10
27752	T15	60	3,5	170	14,0		10

Для винтов TORX PLUS®. Извлекатель.



278IP Отвертка Precision ESD TORX PLUS®.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
28198	4IP	40	2,5	120	12,5		10
27761	5IP	40	2,5	120	12,5		10
27762	6IP	40	2,5	120	12,5		10
27763	7IP	40	2,5	120	12,5		10
27764	8IP	40	2,5	120	12,5		10
27765	9IP	50	3,0	145	13,0		10
27766	10IP	50	3,0	145	13,0		10
27767	15IP	60	3,5	170	14,0		10



279-10 Извлекатель Precision ESD.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Precision, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для снятия прочно сидящих деталей с печатных плат.

№ заказа	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая	Phillips	Pozidriv	Шлицевая
07667	3,5	50	145	13,0			10

Wiha Info



Wiha MagicSpring:

пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.



Wiha Precision ESD.

Диссипативная прецизионная отвертка.

Наборы отверток ESD.



272 K6 Набор отверток Precision ESD шлиц/Phillips, 6 предметов.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия					
08463	272 K6					1
⊕	272	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	273	PH00x40	PH0x50			



275 K6 Набор отверток Precision ESD с шестигранником, 6 предметов.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
32278	275 K6				1
⊕	275	0,9x40	1,3x40	1,5x50	
		2x50	2,5x60	3x60	

Наборы отверток ESD.



277 K6 Набор торцевых ключей ESD с шестигранником, 6 предметов.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия				
32279	277 K6				1
⊙	277	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	

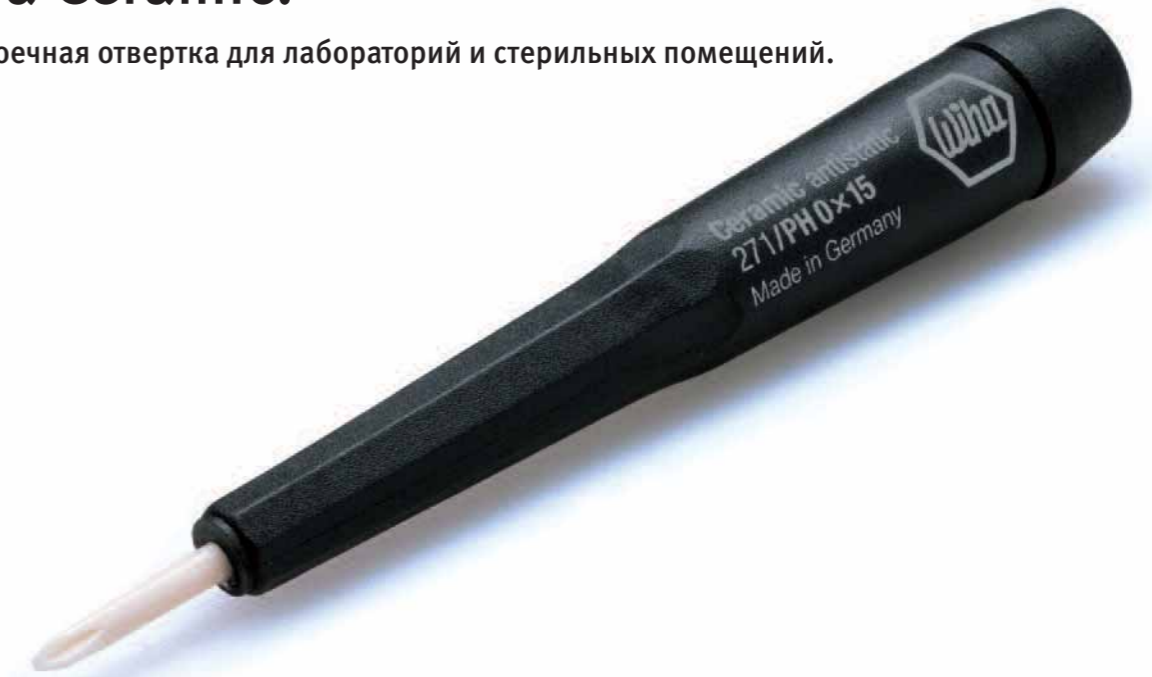


278 K6 Набор отверток Precision ESD TORX®, 6 предметов.
Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.
 Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.
 Рукоятка: Рукоятка Precision с крутящимся колпачком, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
 Нормы: IEC 61340-5-1.
 Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.
 Особенности: С практичным пластмассовым держателем для подвешивания или установки. Поставка в пластмассовой коробке, откидной/устанавливаемой.

№ заказа	Серия					
26919	278 K6					1
⊕	278	T5x40	T6x40	T7x40		
		T8x40	T10x50	T15x60		

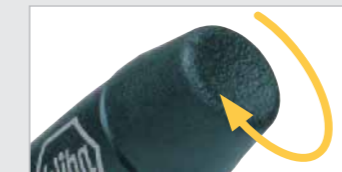
Wiha Ceramic.

Подстроечная отвертка для лабораторий и стерильных помещений.



Подстроечные отвертки Wiha Ceramic с жалами из высокотехнологичной циркониевой керамики являются идеальным инструментом для использования в стерильных производственных помещениях, а также работы с чувствительными электронными деталями, не допускающими потерь вихревого тока.

Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические. А это является основным условием для работы с такими высокочувствительными деталями, как конденсаторы, катушки и резисторы.



С центрирующей головкой и зоной быстрого кручения для оптимального обращения.

Они устойчивы против механического износа, кислотной коррозии и смене температурных условий. Отвертки Wiha Ceramic выпускаются для винтов с прямым шлицем и Phillips, имеются также наборы.



Керамическое жало и рукоятка полностью антимагнитные и антистатические.



- Для подстройки и настройки электронных приборов и узлов
- Идеальный инструмент для работы в стерильных помещениях
- Антимагнитное и антистатическое жало
- Рукоятка с колпачком быстрого кручения для удобного закручивания
- Высокостабильное керамическое жало, стойкое к окислению, коррозии, температуре и старению, а также чрезвычайно износостойкое

Для винтов со шлицем и Phillips.



270 Шлицевая отвертка Ceramic.
Подстроечная отвертка с керамическим жалом.
 Жало: Из высококачественной тонкой керамики, антистатическое/антимагнитное.
 Рукоятка: Точная рукоятка Wiha с крутящимся колпачком, антистатическая/антимагнитная.
 Применение: Для постройки и настройки в электронике, подходит для стерильных помещений.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
02163	0,9	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02164	1,3	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02167	1,8	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02168	2,6	15	0,35	2,6	94,5	12,5



271 Отвертка Ceramic Phillips.
Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

№ заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	
02169	PH0	15	2,6	94,5	12,5	10



270 НКЗ Набор отверток Ceramic шлиц/Phillips, 3 предмета.
Подстроечная отвертка с керамическим жалом.

Жало: Из высококачественной тонкой керамики, антистатическое/антимагнитное.
 Рукоятка: Точная рукоятка Wiha с крутящимся колпачком, антистатическая/антимагнитная.
 Применение: Для постройки и настройки в электронике, подходит для стерильных помещений.

№ заказа	Серия			
02171	270 НКЗ			1
⊕	270	0,9x15	2,6x15	
⊕	271	PH0x15		

Динамометрическая отвертка Wiha.

Благодаря Wiha: оптимальное удобство для безупречной работы.



Боковые приводы

	Шлиц	Phillips	Xeno SL/PH	Pozidriv	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX PLUS*	для винтов с внутренним шестигранником	для винтов с внутренним четырехгранником
Динамометрическая отвертка	48	80, 82		80, 82		80, 83	80, 83	80, 82	
VDE Динамометрическая отвертка	85-87	85-87	86	86-87	86-87	86-87			86
ESD Динамометрическая отвертка	89	89		89		89			
Динамометрические инструменты с T-образной рукояткой						95	95	95	

Ассортимент динамометрических отверток

Wiha Динамометрическая отвертка.

Точность и повторяемость..... 74 – 75

Wiha Динамометрическая отвертка.

Разнообразные области применения в промышленности и мастерской..... 76 – 77

Wiha Динамометрическая отвертка.

Для каждого случая применения подходящая модель.

НОВИНКА 	Wiha iTorque. Интеллектуальный динамометрический инструмент.....	78 – 79
	TorqueVario®-S Со шкалой.....	80
	TorqueFix®.	81
НОВИНКА 	easyTorque.	81
	Сменные жала Torque.	82 – 83
	Wiha VDE Динамометрическая отвертка	84 – 87
	Wiha ESD Динамометрическая отвертка	88 – 89
	Wiha Динамометрические инструменты с T-образной рукояткой. Для заданного сильного закручивания.....	90 – 93

Динамометрическая отвертка Wiha.

Точность и повторяемость.



Убедительная концепция. Точное достижение правильного крутящего момента!

Это обязательное условие, если требуется точная и эффективная работа или точность повторения: при закручивании чувствительных и дорогих деталей, при монтаже, окончательном контроле или контроле качества. Все эти задачи с легкостью решат динамометрические инструменты Wiha с эргономичными рукоятками, уникальной системой сменных жал и ориентированными на практику способами решения проблем.



GS AC 1000V IEC 60900:2004



2011



Динамометрический специалист

- Многолетний опыт применения
- Широкий ассортимент
- Новаторство до мелочей
- Индивидуальное штучное производство под клиента

Wiha Services – калибровка и прочее.

- Многогранный спектр предложений по калибровке
- Длительная прецизионность и надежность
- Быстрая и компетентная обработка

Широкий спектр продукции/услуг

- Применение в промышленности, ESD и VDE

Наивысший уровень качества и производства

- Поштучные испытания с заводским протоколом испытаний
- Поштучная маркировка с идентификационным номером

Ощутимая эргономика

- Премированная концепция размеров рукояток Wiha
- Комфортные многокомпонентные рукоятки



Динамометрическая отвертка Wiha.

Качество – главное требование

- Применение инновационных материалов для максимального срока службы
- Отвечает всем действующим стандартам
- Точность срабатывания $\pm 6\%$ от установленного значения шкалы
- Высочайшая точность благодаря специальным калибровочным и маркировочным приборам

Новаторство до мелочей

- Простое, интуитивное управление
- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок
- Цифровая, бесступенчатая индикация значений крутящего момента позволяет быструю идентификацию
- Ограниченный момент закручивания и откручивания

Для каждого случая применения подходящий инструмент.

- Широкая программа продукции: промышленность, ESD и VDE
- Ориентированная на область применения разработка решений
- Гибкая система сменных жал с цветовой кодировкой



iTorque



TorqueVario®-S



TorqueFix®



TorqueVario®-S VDE



TorqueVario®-S ESD



TorqueVario®-STplus



TorqueFix®-Tplus



easyTorque

Динамометрическая отвертка Wiha.

Разнообразные области применения в промышленности и мастерской.

Новые материалы - чувствительные электронные компоненты в небольшом пространстве - автоматизированные процессы в технологии производства - это лишь некоторые примеры, которые показывают, насколько стремительно развивается промышленность и сфера руч-

ного труда. С этими изменениями также растут требования к правильному резьбовому соединению узлов и компонентов. Только таким образом можно, например, обеспечить защиту от влаги или искроопасность поврежденных материалов в процессе производства.

Промышленное применение:



монтажные операции в промышленности
Для обеспечения постоянно высокого качества при производстве, применение динамометрических инструментов обязательно.



Резьбовое крепление неперетачиваемых режущих пластин
При обработке резанием большое внимание уделяется надежности процесса. При замене неперетачиваемых режущих пластин это может быть обеспечено только путем использования динамометрических инструментов.



Чувствительные резьбовые соединения в областях, защищаемых от электростатического разряда
Печатные платы и электронные полупроводниковые элементы чрезвычайно чувствительны к механическим нагрузкам. Правильный крутящий момент обеспечивает надежный монтаж дорогостоящих материалов.



Круглые штекерные разъемы - степень защиты IP67
Для безупречного функционирования распределительных устройств машин, при подключении круглых штекерных разъемов необходимо соблюдать правильный крутящий момент. В противном случае не будет соблюдена степень защиты IP67 и проникающие жидкости могут нарушить функционирование.



Смартфоны и т.п. Современные электронные приборы становятся все меньше и мощнее. Это делает необходимым использование маленьких винтов, с помощью которых прикручиваются чувствительные материалы, такие как пластик. В случае приложения чрезмерного крутящего момента они повреждаются и срывается пластиковая резьба.

Применение в мастерских



Прошедшие типовые испытания переключающие устройства
В случае прошедших типовые испытания переключающих устройств всеми производителями жестко предписывается момент затяжки, чтобы избежать возникновения оплавления контактов.



Установка стеклянных элементов
В случае таких материалов как стекло, которые чувствительны к давлению и напряжению, основным условием является закручивание с рекомендованным моментом затяжки.



Электроприборы вне помещений
Такие приборы должны быть защищены от проникающей влаги и имеют, например, степень защиты IP67. Для того чтобы обеспечить это, необходимо затягивать все винты корпуса с моментом затяжки согласно указаниям производителя.



Гелиотехника
Слишком сильно затянутые винты могут повредить чувствительные фототехнические модули. А в случае слишком слабо затянутых винтов не может быть обеспечено надежное крепление.



Композитные материалы
Применение новых материалов, таких как, например, карбон, делает применение динамометрических инструментов обязательным. В случае неправильного момента затяжки резьбовых соединений возможно повреждение структуры карбона. В результате этого материал более не отвечает требованиям.

Обзор динамометрического инструмента

	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазон крутящих моментов				Пригодные сменные жала
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	

Механико-электронные динамометрические отвертки

	±6%	Переменный	Цифровой дисплей ClickControl Сигнал калибровки Возможность перекалибровки	0,4 - 1,5						Серия 2859
				0,8 - 3,0						
				1,0 - 6,0						

Механические динамометрические отвертки

	±10% (0,1-0,46 Nm)	Переменный	Цифровая шкала	0,04 - 0,46						Серия 2859
	±6% / ±10%			0,1 - 0,6						
	±6%	Переменный	Сертификат VDE Цифровая шкала	0,4 - 1,0						slimBits Серия 2831
				0,8 - 2,0						
				1,0 - 5,0						
				2,0 - 8,0						
	±10% (0,1-0,46 Nm)	Переменный	Антистатические Цифровая шкала	0,6 - 2,0						Серия 2889
	±6% / ±10%			1,0 - 5,0						
	±6%	Постоянный	Фиксированная настройка с завода	0,4 - 1,0						Серия 2859
				0,8 - 2,0						
				1,0 - 5,0						
	±10%			16 Вариантов 0,4 - 7,2 Nm						
	±6%	Переменный	Цифровая шкала	5 - 14 Nm						
	±6%	Постоянный	Фиксированная настройка с завода	6 Вариантов 6 - 14 Nm						Серия 2899

Механические динамометрические Т-образные рукоятки

	±6%	Постоянный	Фиксированная настройка с завода	6 Вариантов 6 - 14 Nm						Серия 2899
--	-----	------------	----------------------------------	--------------------------	--	--	--	--	--	------------

Wiha iTorque.

Интеллектуальный динамометрический инструмент



Высококачественная, надежная
пластико-металлическая
составная рукоятка
Комфортная работа благодаря
мягким зонам



Возможность настройки без
отдельного инструмента



Большой цифровой дисплей с
цифровым индикатором
предотвращает ошибки при
считывании

Возможность переключения
единиц измерения
(Nm ↔ in.lb / Ncm ↔ in.oz)
Точность срабатывания ±6% от
установленного значения шкалы



Функция подсчета ClickControl
регистрирует каждое
использование и оптимизирует
контроль средств измерения



Сигнал калибровки после 5000 ис-
пользований для абсолютной на-
дежности процесса контроля
средств измерения.

При заказе возможно индивиду-
альное задание циклов сигнала
калибровки.



Лазерное нанесение
индивидуальной, нестираемой
клиентской информации
(например, номера средства
измерения, кода рабочего места,
фирменного логотипа,...)



Возможность
перекалибровки сервисной
службой Wiha

iTorque со шкалой.



НОВИНКА

2835

Механико-электронная динамометрическая отвертка iTorque.
Настройка значения крутящего момента с помощью цифровой
шкалы. Автоматическое срабатывание с сигналом калибровки.

Рукоятка: Крутящий момент комфортно настраивается непосредственно на ру-
коятке со встроенной поворотной ручкой. Эргономичная пластико-
металлическая составная рукоятка из высококачественных и
надежных материалов. Оптимально согласованный с диапазоном
крутящего момента размер рукоятки. Хорошо слышимый и ощу-
тимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего мо-
мента.

Нормы: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Держатель: Сменное жало универсального держателя битов Torque для закреп-
ления битов C 6,3 и E 6,3 (1/4") (содержится в комплекте поставки).

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем мо-
менте, в комбинации с 4 мм сменным жалом Wiha Torque.

Особенности: Click Control - встроенный счетчик регистрирует каждое использова-
ние. Сигнал калибровки после каждых 5000 использований (стан-
дартная ориентировочная величина / с возможностью сброса).

Большой цифровой дисплей для простой, бесступенчатой настройки
значения крутящего момента. Простое переключение единиц изме-
рения - Nm ↔ in.lbs / Ncm ↔ in.oz. Высокий срок службы: с возмоз-
ностью перекалибровки сервисной службой Wiha.

Существует возможность индивидуализации при заказе - информа-
ция на mytorque.wiha.com.

№ заказа	Nm	in.oz	6%	4	134	34	1		
36886	40-150	Ncm	60-210	in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26	in.lbs	6%	4	134	34	1	
36888	1,0-6,0	9-50	in.lbs	6%	4	134	40	1	

„i“ означает „интеллектуальный“ - iTorque

Механико-электронное
исполнение, точное и при этом
комфортное управление -
интеллектуальная
динамометрическая отвертка
iTorque устанавливает новые
стандарты для динамометриче-
ских инструментов.

Высокие технологии вплоть до мельчайших деталей.

iTorque продумана от А до Я.
Простота и эффективность
использования на высшем
уровне: желаемое значение
можно настроить на дисплее
буквально в мгновение ока с
помощью регулировочного
маховичка на конце рукоятки -
без применения дополнительного
инструмента. Цифровой дисплей
подкупает понятными данными:
больше никаких ошибок

считывания, возможности
простой, индивидуальной
настройки. Особенно практично:
при необходимости единицы
измерения могут быть
переключены коротким щелчком
(Nm ↔ in.lb)

Пластико-металлическая
составная рукоятка также
убеждает: ощутимой
эргономикой,
высококачественными,
надежными материалами и
оптимальным распределением
мягких зон. К этому добавляются
размеры рукояток, которые
оптимально подходят для
соответствующих диапазонов
крутящих моментов.

Современный и эффективный контроль средств измерения: учитывается каждое применение!

iTorque задает новые стандарты
также в обеспечении качества. Ее
встроенный счетчик регистрирует
каждое использование и
отображает их действительное

количество. Встроенная функция
сигнализации своевременно
напоминает пользователю о
заданном цикле калибровки,
который может быть задан
индивидуально при заказе.

На практике это означает:
интервал калибровки может быть
настроен на оптимальное
количество использований в
соответствии с пользователем и
применением.

Прочие практичные элементы
придают профилю
универсального инструмента
завершенность: с нестираемой
маркировкой средства
измерения, которая может
выбираться произвольно, каждая
iTorque становится единственным
в своем роде экземпляром. А
благодаря системе сменных жал,
жала всех динамометрических
отверток Wiha можно менять
произвольно.
В общем: инновационная
мехатроника, сочетаемая с
высокой комфортностью
управления. Новая iTorque.



Wiha iTorque.

- Механико-электронная техника
- Настройка Nm через цифровой дисплей
- ClickControl
- Сигнал калибровки (контроль средств измерения)
- Высокий срок службы - возможность перекалибровки
- Точностью срабатывания ±6%
- Возможна индивидуализация под клиента

Wiha Динамометрическая отвертка.

TorqueVario-S со шкалой.

Со шкалой



2852 Динамометрическая отвертка TorqueVario-S. Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. Автоматическое срабатывание.

Рукоятка: Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Эргономичная многокомпонентная рукоятка, чрезвычайно удобная благодаря легкой и компактной конструкции. Оптимально согласованный с диапазоном крутящего момента размер рукоятки. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Нормы: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов (отличающиеся допуски см. в таблице).

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте, в комбинации с 4 мм сменным жалом Wiha Torque.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Nm	±%	Ø	←	→	←	→
36849	0,04-0,46	•10%	4	127	23	НОВОЕ	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23		1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	НОВОЕ	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23		1
26462	0,8-2,0	6%	4	131	30		1
26463	1,0-5,0	6%	4	138	36		1
26464	2,0-8,0	6%	4	142	41		1

• Точность ±10% в диапазоне 0,1-0,46 Nm

Наборы TorqueVario-S.



Со шкалой

2852 S10 Набор динамометрических отверток TorqueVario-S, 13 предметов. Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. С универсальным держателем битов и 10 битами Standard Phillips/Pozidriv/TORX®/шестигранник.

Рукоятка: Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Эргономичная многокомпонентная рукоятка, чрезвычайно удобная благодаря легкой и компактной конструкции. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Нормы: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Поставка в стабильной металлической коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Серия	←
26893	2852 S10	1
	2852	TorqueVario®-S Динамометрическая отвертка, Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Универсальный держатель битов Torque
	285-900	Torque-Setter.
	7011 Z	PH1x25 PH2x25
	7012 Z	PZ1x25 PZ2x25
	7015 Z	T10x25 T15x25 T20x25 T25x25
	7013 Z	3,0x25 4,0x25



Со шкалой

2852 S10-01 Набор динамометрических отверток TorqueVario-S, 13 предметов. Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. С универсальным держателем битов и 10 битами TORX®/TORX PLUS® Standard, специально для неперегачиваемых режущих пластин.

№ заказа	Серия	←
34614	2852 S10-01	1
	2852	TorqueVario®-S Динамометрическая отвертка Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Универсальный держатель битов Torque
	285-900	Torque-Setter.
	7015 Z	T7x25 T8x25 T9x25 T10x25 T15x25
	7016 Z	7IPx25 8IPx25 9IPx25 10IPx25 15IPx25

TorqueFix и easyTorque.



2850 Динамометрическая отвертка TorqueFix. Предварительно установленный крутящий омент. Автоматическое срабатывание.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка, чрезвычайно удобная благодаря легкой и компактной конструкции. Оптимально согласованный с диапазоном крутящего момента размер рукоятки. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Нормы: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте, в комбинации с 4 мм сменным жалом Wiha Torque.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

Указание: Указанные внизу изделия имеются на складе. Другие изделия с предварительно настроенными заказными значениями крутящего момента между 0,15 и 8 Nm можно получить по запросу.

№ заказа	Nm	±%	Ø	←	→	←	→
26925	0,4	6%	4	112	23	НОВОЕ	1
26127	0,5	6%	4	112	23		1
26047	0,6	6%	4	112	23		1
26327	0,8	6%	4	112	23		1
26048	0,9	6%	4	112	23		1
26133	1,1	6%	4	119	30		1
26049	1,2	6%	4	119	30		1
26901	1,5	6%	4	119	30	НОВОЕ	1
26051	2,0	6%	4	119	30		1
26128	2,5	6%	4	119	30		1
26052	3,0	6%	4	126	36		1
26129	3,8	6%	4	126	36		1
26053	5,0	6%	4	132	41		1
26130	5,5	6%	4	132	41		1
34533	6,0	6%	4	132	41		1
26131	7,2	6%	4	132	41		1



2850 S2 Кабельный ключ Torque для круглых штекерных разъемов. Для динамометрической отвертки TorqueFix.

Рукоятка: Динамометрическая отвертка TorqueFix. Эргономичная многокомпонентная рукоятка, чрезвычайно удобная благодаря легкой и компактной конструкции.

Материал: Прочный, армированный стекловолокном пластик соединяет шестигранную вставку из высококачественной стали со стрежнем жала из хром-ванадий-молибденовой стали.

Применение: Для контролируемого резьбового соединения круглых штекерных разъемов с предписанным крутящим моментом, с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	Nm	←	→	←	→	←	→
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1
36848	1,5	22	240	90	119	30	1

easyTorque с жалом.



292 Динамометрическая отвертка easyTorque. С настроенным на заводе крутящим моментом.

Рукоятка: Удобная многокомпонентная рукоятка обеспечивает оптимальную передачу усилия. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Быстрая идентификация благодаря маркировке на конце рукоятки. Неограниченный момент откручивания. Нечувствительная по отношению к промышленным смазочным материалам механика.

Точность: ±10%

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте, в комбинации с 4 мм сменным жалом Wiha Torque.

№ заказа	Nm	±%	Ø	←	→	←	→
36229	0,5	10%	4	130	34		1
36230	0,6	10%	4	130	34		1
36240	0,9	10%	4	130	34		1
36231	1,1	10%	4	130	34		1
36233	1,2	10%	4	130	34		1
36234	2,0	10%	4	130	34		1
36235	2,0	10%	4	130	34		1
36236	2,5	10%	4	130	34		1
36237	3,0	10%	4	130	34		1
36238	3,8	10%	4	130	34		1
36320	4,0	10%	4	130	34		1
36321	4,5	10%	4	130	34		1
36239	5,0	10%	4	130	34		1



Wiha Динамометрическая отвертка.

Сменные жала Torque.



2859 Сменное шлицевое жало Torque.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка серая.

Нормы: Наконечник жала DIN ISO 2380.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	Ø	⌀	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10



2859 Сменное жало Torque Phillips.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка темно-синяя.

Нормы: Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH0	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10



2859 Кабельный ключ Torque для круглых штекерных разъемов.

Материал: Прочный, армированный стекловолокном пластик соединяет шестигранную вставку из высококачественной стали со стрежнем жала из хром-ванадий-молибденовой стали.

Применение: Для контролируемого резьбового соединения круглых штекерных разъемов с предданным крутящим моментом, с шестигранником под гаечный ключ.

№ заказа	⊘	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36416	12	4	78	218	1,5	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36419	17	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5
36422	22	4	90	233	2	5
36423	24	4	90	233	2	5
36413	1/2	4	78	218	1,5	10

Сменные жала Torque.



2859 Сменное жало Torque Pozidriv.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка голубая.

Нормы: Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10



2859 Сменное жало с шестигранником Torque.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка красная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10



2859 Сменное жало с шестигранником со сферической головкой Torque. Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка красная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

Сменные жала Torque.



2859 Сменное жало Torque TORX®.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка темно-зеленая.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Очень тонкий диаметр жала для труднодоступных винтов.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
30852	T4	4	175	42	0,25	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10
26067	T10	4	175	42	3,7	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10



2859 Сменное жало Torque TORX® MagicSpring.

Для динамометрической отвертки Wiha. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка темно-зеленая.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Очень тонкий диаметр жала для труднодоступных винтов.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10



2859 Универсальный держатель битов Torque.

Для динамометрической отвертки Wiha. Крепление битов С 6,3 и Е 6,3 (1/4").

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Втулка: Из нержавеющей стали, с синей пластмассовой оболочкой.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
27526	1/4	4	162	11		10

Сменные жала Torque.



2859 Сменное жало Torque TORX PLUS®.

Для динамометрической отвертки Wiha.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка салатная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Очень тонкий диаметр жала для труднодоступных винтов.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26159	5IP	4	175	42	0,5	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10



2859 Сменное жало Torque TORX PLUS® MagicSpring.

Для динамометрической отвертки Wiha. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX PLUS®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка салатная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

Особенности: Очень тонкий диаметр жала для труднодоступных винтов.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10



2859 Переходное жало Torque.

Для динамометрической отвертки Wiha. Крепление торцевых ключей с внутренним четырехгранником 1/4".

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Головка: Блестящее никелирование, подпружиненный шар.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊕	⊘	↔	↔	max. Nm	↔
26229	1/4	4	155			10

Динамометрическая отвертка Wiha VDE.

Точность и повторяемость.

slimTECHNOLOGY



TorqueVario-S VDE – единственная в мире полностью сертифицированная система момента затяжки VDE. Контролируемую затяжку винтов и одновременную безопасность при работе с электрооборудованием обеспечивают инструменты TorqueVario-S VDE с интегрированной шкалой в комбинации с держателем битов VDE slimTorque и slimBits. Три компонента (рукоятка, держатель битов, биты) гарантируют защиту до 1000 В переменного тока / 1500 В постоянного тока. Серия TorqueVario-S VDE включает в себя три модели с диапазоном крутящих моментов от 0,6 Нм до 8,0 Нм.



slimTECHNOLOGY: уменьшение диаметра бита до 33% в критической рабочей области позволяет без труда достичь расположенных глубоко винтовых/пружинных элементов.

В случае прошедших типовые испытания переключающих устройств всеми производителями жестко предписывается момент затяжки.

Динамометрическая отвертка Wiha VDE.

- Единственная в мире полностью сертифицированная динамометрическая система VDE
- Точность срабатывания $\pm 6\%$ от установленного значения шкалы
- Поставка с заводским протоколом испытаний, учитывающим национальные эталоны
- Безопасность при работе с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- Отвечает требованиям точности EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Держатель битов Wiha slimTorque VDE.
- Абсолютная безопасность даже в случае неисправности: отсутствие металлического контакта между держателем битов и стержнем жала

TorqueVario-S VDE. Держатель битов slimTorque VDE.

Со шкалой



- 2872 Динамометрическая отвертка TorqueVario-S VDE. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS. Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы, автоматическое срабатывание.
- Рукоятка: Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Эргономичная многокомпонентная рукоятка, защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS. Оптимально согласованный с диапазоном крутящего момента размер рукоятки. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004. EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.
- Точность: $\pm 6\%$, с учетом национальных эталонов.
- Держатель: Держатель битов slimTorque VDE (входит в комплект поставки) для 6 мм slimBits.
- Применение: Для контролируемого закручивания находящихся под напряжением до 1000 В переменного тока деталей. Следует использовать только в сочетании с держателем битов slimTorque VDE для slimBits 6 мм.
- Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Nm	±%	Ø	—	+	—
26625	0,6-2,0	6%	3,8	131	30	1
26626	1,0-5,0	6%	3,8	138	36	1
26627	2,0-8,0	6%	3,8	142	41	1



- 2879 Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS. Только для динамометрической отвертки Wiha VDE.
- Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на жало защитная изоляция.
- Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.
- Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.
- Применение: Для использования 6 мм Wiha slimBits с динамометрическими отвертками Wiha VDE.
- Внимание: Не использовать для битов формы С 6,3 и Е 6,3.

№ заказа	Ø	—	+	—
35870	6	3,8	170	13

Набор slimTorque. Torque-Setter.



- 2879 B7 Набор slimTorque, 7 предметов. С держателем битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits.
- Биты: Нанесенная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части.
- Держатель: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.
- Применение: Набор для знакомства с технологией Wiha slimTECHNOLOGY, для имеющихся динамометрических отверток TorqueVario-S VDE.
- Особенности: Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	Серия	—
36079	2879 B7	1
2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits.	
⊖	2831-10	1x4,0 1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2

- 285-900 Torque-Setter. Установочный инструмент для настраиваемых динамометрических отверток. Входит в комплект поставки динамометрических отверток.
- Жало: Восемьгранный профиль, полностью закаленный, оцинкованный.
- Рукоятка: Ацетат целлюлозы с микропористой структурой поверхности.
- Дополнение: Входит в комплект поставки динамометрических отверток.

№ заказа	—	—	—
26864	150	80	1

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Wiha VDE Динамометрическая отвертка.

Биты slim.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-10 SoftFinish electric slimBit, шлиц.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение. Нанесенная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части, начиная с размера 4,0.

Применение: Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Особенности: Благодаря интегрированной защитной изоляции можно добраться к расположенным глубоко винтовым и пружинным элементам и работать с ними. Тонкая форма бита позволяет без проблем добраться к винтам под защитой пальцев и тыльной стороной кисти.

Внимание: 6 мм slimBits необходимо использовать только в держателе битов slimVario и держателе битов slimTorque VDE (динамометрическая система VDE).

№ заказа	⌀	↔	⊖	⊕		
34578	2,5	90	0,4	6,0	Не версия slim	1
34579	3,0	90	0,5	6,0	Не версия slim	1
34580	4,0	90	0,8	6,0		1
34581	5,5	90	1,0	6,0		1
34582	6,5	90	1,2	6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-11 SoftFinish electric slimBit, Phillips.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
34583	PH1	90		6,0		1
34584	PH2	90		6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-12 SoftFinish electric slimBit, Pozidriv.
Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
34585	PZ1	90		6,0		1
34586	PZ2	90		6,0		1

Биты slim.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-13 SoftFinish electric slimBit, Xeno, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Phillips). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
34587	SL/PH1	90		6,0		1
34588	SL/PH2	90		6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-14 SoftFinish electric slimBit, для зажимных винтов „плюс“ и „минус“ (шлиц/Pozidriv). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
34589	SL/PZ1	90		6,0		1
34590	SL/PZ2	90		6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-15 SoftFinish electric slimBit, TORX® Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
35506	T8	90		6,0		1
35507	T10	90		6,0		1
35508	T15	90		6,0		1
35509	T20	90		6,0		1
36071	T25	90		6,0		1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2831-17 SoftFinish electric slimBit, четырехгранник (Robertson). Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

№ заказа	⊕	↔	⊖	⊕		
35510	Robertson 1	2,3	90	6,0		1
35511	Robertson 2	2,8	90	6,0		1

Наборы Wiha slimTorque VDE.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 T9 Стартовый набор slimTorque, 9 предметов.
Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. С держателем битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits.

Ручка: Динамометрическая ручка VDE 1,0 - 5,0 Нм, плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки).

Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Нанесенная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для контролируемого закручивания находящихся под напряжением деталей до 1000 В переменного тока.

Особенности: 100% безопасность за счет закручивания тем крутящим моментом, который указал производитель блоков управления, прошедших типовые испытания, согласно EN 60439-1.

№ заказа	Серия		
36080	2872 T9		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Динамометрическая отвертка, Modell 1,0 - 5,0 Nm	
	2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits. Torque-Setter.	
⌀	2831-10	1x4,0 1x5,5	
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2	
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2	



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 T18 Стартовый набор slimTorque, 18 предметов.
Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. С держателем битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits.

№ заказа	Серия				
36791	2872 T18				1
	2872	TorqueVario®-S VDE Динамометрическая отвертка, Modell 1,0 - 5,0 Nm			
	2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits. Torque-Setter.			
⌀	2831-10	1x3,0 2x4,0	2x5,5	1x6,5	
⊕	2831-12	1xPZ1 2xPZ2			
⊕	2831-14	1xSL/PZ1 1xSL/PZ2			
⊕	2831-15	1xT10 1xT15 1xT20	1xT25		

Набор slim Selection.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872 T10 Набор slim Selection, 10 предметов.
Полный набор VDE с динамометрической отверткой, держателем битов и slimBits. Шлиц/Phillips/Pozidriv.

Ручка: Динамометрическая ручка VDE, 1,0 - 5,0 Нм, плавная регулировка.

Держатель битов с многокомпонентной ручкой SoftFinish electric. Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты.

Крепление бита: Быстросменный держатель ClickFix надежно фиксирует биты. Только для 6 мм slimBits.

Биты: Нанесенная непосредственно на бит защитная изоляция, полностью интегрированная в бит в передней части. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Применение: Для контролируемого закручивания находящихся под напряжением деталей до 1000 В переменного тока.

Особенности: 100% безопасность за счет закручивания тем крутящим моментом, который указал производитель блоков управления, прошедших типовые испытания, согласно EN 60439-1.

Легкий доступ к расположенным глубоко винтовым зажимам. Наглядно расположены в высококачественной и прочной сумке.

№ заказа	Серия		
36078	2872 T10		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Динамометрическая отвертка, Modell 1,0 - 5,0 Nm	
	2831-00	Держатель битов SoftFinish electric slimVario с ручкой и ClickFix, 6,0 мм.	
	2879	Держатель битов slimTorque VDE для 6 мм slimBits. Torque-Setter.	
⌀	2831-10	1x4,0 1x5,5	
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2	
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2	

Программа динамометрических инструментов Torque ESD.



EPA

Отвертки Wiha SoftFinish ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.



TorqueVario-S ESD со шкалой.

Со шкалой



Программа динамометрических инструментов Wiha Torque ESD.

Wiha TorqueVario-S ESD с интегрированной шкалой.

Специально разработаны для использования при работе с электростатически чувствительными деталями и узлами, которые могут быть повреждены за счет электростатических полей или зарядов. Диссипативные рукоятки и оболочки жал с поверхностным сопротивлением $10^6 - 10^9$ Ом позволяют контролируемо отводить электростатическую энергию. В ассортименте имеются четыре исполнения для диапазона от 0,04 Нм до 5,0 Нм.

- Отводящая электростатические заряды (диссипативная) рукоятка, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- Отвечает норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1
- Эргономичная многокомпонентная рукоятка SoftFinish гарантирует комфортное закручивание и оптимальное обращение
- Эргономичные рукоятки с соответствующими диапазонам крутящего момента размерами
- Рукоятки прошли поштучные испытания и помечены идентификационным номером
- Хорошо слышимый и осязаемый щелчок при достижении крутящего момента
- Отвечает требованиям точности EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Точность срабатывания $\pm 6\%$ от установленного значения шкалы
- Поставка с заводским протоколом испытаний, учитывающим национальные эталоны

Указание по безопасности: Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

2882 Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD.

Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. Автоматическое срабатывание.

Рукоятка: Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Эргономичная многокомпонентная рукоятка, из отводящей электростатический заряд пластмассы. Оптимально согласованный с диапазоном крутящего момента размер рукоятки. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1, EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: $\pm 6\%$, с учетом национальных эталонов (отличающиеся допуски см. в таблице).

Применение: Для контролируемого закручивания деталей, подверженных воздействию электростатического заряда, при заданном крутящем моменте, в комбинации с 4 мм сменным жалом Wiha Torque ESD.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Nm	±%	⊖	⊕	⊗	⊘
36851	0,04-0,46	±10%	4	127	23	НОВОЕ
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	НОВОЕ
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	
26866	0,8-2,0	6%	4	131	30	
30495	1,0-5,0	6%	4	138	36	

• Точность $\pm 10\%$ в диапазоне 0,1-0,46 Нм

Сменные жала Torque ESD.



2889 Сменное шлицевое жало Torque ESD.

Для динамометрической отвертки Wiha ESD.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Черная пластмассовая оболочка, отводящая электростатический заряд. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1, DIN ISO 2380.

Применение: Для контролируемого закручивания деталей, подверженных воздействию электростатического заряда, при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊖	⊕	⊗	⊘	↔	↔	max Nm	⊘
26869	0,25	1,5	4	175	42	0,15		10
26870	0,4	2,0	4	175	42	0,4		10
26871	0,5	3,0	4	175	42	0,6		10
26872	0,6	3,5	4	175	42	1,1		10
26873	0,8	4,0	4	175	42	2,5		10



2889 Сменное жало Torque ESD Phillips.

Для динамометрической отвертки Wiha ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1, DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	⊗	↔	↔	max Nm	⊘
26877	PH000	4	175	42	0,4	10
26876	PH00	4	175	42	0,4	10
26875	PH0	4	175	42	0,9	10
26878	PH1	4	175	42	3,8	10



2889 Сменное жало Torque ESD Pozidriv.

Для динамометрической отвертки Wiha ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1, DIN ISO 8764.

№ заказа	⊕	⊗	↔	↔	max Nm	⊘
26879	PZ0	4	175	42	0,9	10
26880	PZ1	4	175	42	3,8	10



2889 Сменное жало Torque ESD TORX®.

Для динамометрической отвертки Wiha ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Особенности: Очень тонкий диаметр жала для труднодоступных винтов.

№ заказа	⊗	⊗	↔	↔	max Nm	⊘
26881	T5	4	175	42	0,4	10
26882	T6	4	175	42	0,6	10
26868	T7	4	175	42	0,9	10
26883	T8	4	175	42	1,3	10
26884	T9	4	175	42	2,5	10
26885	T10	4	175	42	3,8	10

Держатель битов. Torque-Setter. ESD-Satz.



2889 Универсальный держатель битов Torque ESD.

Для динамометрической отвертки Wiha ESD. Крепление битов C 6,3 и E 6,3 (1/4").

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом. Втулка: Из нержавеющей стали, черная пластмассовая оболочка, отводящая электростатический заряд.

Применение: Для контролируемого закручивания деталей, подверженных воздействию электростатического заряда, при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊖	⊕	⊗	⊘	⊘
27711	1/4	4	162	11	10



288-900 Torque-Setter ESD.

Установочный инструмент для настраиваемых динамометрических отверток ESD. Входит в комплект поставки динамометрических отверток ESD.

Жало: Восьмигранный профиль, полностью закаленный, оцинкованный.

Рукоятка: Из отводящей электростатический заряд пластмассы.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Дополнение: Входит в комплект поставки динамометрических отверток.

№ заказа	↔	↔	⊘
27279	80	150	1



Со шкалой

2882 S10 Набор динамометрических отверток TorqueVario-S ESD, 13 предметов.

Настройка значения крутящего момента с помощью шкалы. С универсальным держателем битов и 10 битами Standard шлиц/Phillips/Pozidriv/TORX®.

Рукоятка: Модель 0,8-2,0 Нм. Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Эргономичная многокомпонентная рукоятка, из отводящей электростатический заряд пластмассы.

Нормы: IEC 61340-5-1, EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: $\pm 6\%$, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания деталей, подверженных воздействию электростатического заряда, при заданном крутящем моменте.

№ заказа	Серия	⊘
27687	2882 S10	1
	2882	TorqueVario®-S ESD, Modell 0,8-2,0 Nm
	2889	Torque ESD Bit-Универсальный держатель битов Torque
	288-900	Torque-Setter ESD
⊖	7010 Z	4,0x25 5,5x25
⊕	7011 Z	PH0x25 PH1x25
⊗	7012 Z	PZ0x25 PZ1x25
⊘	7015 Z	T7x25 T8x25 T9x25 T10x25

Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой Wiha.

Для заданного сильного закручивания.

Wiha TorqueVario® - STplus

Wiha TorqueFix® - Tplus

Закрутить винт, но правильно! Это нужно в диапазоне с высокими значениями крутящего момента? С новыми эргономичными динамометрическими инструментами с Т-образной рукояткой компании Wiha это не является проблемой. Затягивание винтов с заданным крутящим моментом еще никогда не было таким простым, удобным и эффективным!



С проскальзывающей муфтой – точность, эргономичность, прочность.

Совершенная форма.

Особенностью этого инструмента является эргономическая форма многокомпонентной Т-образной рукоятки с характерными мягкими зонами, позволяющая очень удобно и без усталости передавать усилие, даже при высоких моментах затяжки.

Продуманная механика.

Под исключительно легкой многокомпонентной пластмассовой оболочкой Т-образной рукоятки спрятана точная динамометрическая механика. Она находится в масле и заключена в оболочку, благодаря этому она сверхустойчива к износу и имеет долгий срок службы. Как только будет достигнут установленный момент затяжки, встроенная в механику муфта начнет слышно и ощутимо проскальзывать. Это позволяет предотвратить перетягивание установленного значения. Точность срабатывания составляет в соответствии с требованиями EN ISO 6789 ±6% от установленного значения шкалы. Для того чтобы при раскручивании резьбового соединения предотвратить случайное повреждение винта или жала, весь инструмент, помимо ограничения момента закручивания, имеет также ограничение момента откручивания влево, который на 30% выше момента закручивания.

Фиксированная предварительная или регулируемая установка.

В зависимости от области применения инструмента мы рекомендуем использовать одну из моделей TorqueFix-Tplus с фиксированным значением или регулируемое в диапазоне от 5 до 14 Нм исполнение TorqueVario-STplus со шкалой. В регулируемой динамометрической отвертке с Т-образной рукояткой значение крутящего момента плавно регулируется на рукоятке при помощи прилагаемого установочного инструмента. Установленное значение момента в Нм указывается на цифровом индикаторе в верхней части рукоятки, ошибки при считывании значений практически исключены.

Универсальность и гибкость.

К рукояткам предлагаются 6 мм сменные жала из высококачественной вязкотвердой хром-ванадиевой стали. Два переходных жала для торцевых головок (1/4" и 3/8"), а также универсальный держатель с пластмассовой оболочкой для битов С 6,3 и Е 6,3 (1/4") дополняют номенклатуру изделий.

Надежность прежде всего.

Каждая динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой перед поставкой проверяется, калибруется и снабжается идентификационным номером. Результат калибровки фиксируется в заводском протоколе испытаний, который бесплатно прилагается к каждому инструменту. В этом протоколе также указывается ссылка на национальные эталоны.



Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой Wiha.

- Т-образная рукоятка с мягкими зонами удобно располагается в руке
- Высококачественная, прочная и точная конструкция
- Различные исполнения с удобной цифровой шкалой
- Рукоятки прошли поштучные испытания, откалиброваны лазером и снабжены идентификационным номером
- Ограничение момента закручивания и момента откручивания защищает инструмент и винт от повреждений
- Точность срабатывания ±6% от установленного значения шкалы
- Большой выбор сменных жал и переходных жал для торцевых головок и держателей битов
- Поставка с заводским протоколом испытаний



Эргономичная многокомпонентная Т-образная рукоятка обеспечивает передачу усилия, не вызывая усталости.



Новые динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой Wiha. Легко настраиваемые и удобные в применении.

Wiha Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой.

Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой и шкалой.



Со шкалой

2893 Динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой Torque-Vario-STplus. Произвольная настройка крутящего момента с помощью цифровой шкалы. С проскальзывающей муфтой.

Рукоятка: Цифровой индикатор крутящего момента в окошке. Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Комфортная Т-образная рукоятка с мягкой зоной для оптимальной передачи крутящего момента. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Нормы: С учетом EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте, в комбинации с 6 мм сменным жалом Wiha Torque.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Nm	⊙	↔	↔	↔
29233	5-14	6	56	120	1



Со шкалой

2893 S01 Набор динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой TorqueVario-STplus, 11 предметов.

С универсальным держателем битов, 6 битов Standard TORX®/шестигранник и 2 переходных жала для торцевого ключа.

Рукоятка: Модель 5-14 Nm. Цифровой индикатор крутящего момента в окошке. Плавная настройка крутящего момента установочным инструментом Torque-Setter (входит в комплект поставки). Комфортная Т-образная рукоятка с мягкой зоной для оптимальной передачи крутящего момента.

Нормы: С учетом EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	Серия	↔
29234	2893 S01	1
2893	TorqueVario®-STplus Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой, Modell 5-14 Nm	
289-900	Torque-Plus Setter	
2899	Torque-Plus переходных	
2899	Torque-Plus Быстросменный держатель битов	
7015 Z	T25x25 T30x25 T40x25	
7013 Z	4,0x25 5,0x25 6,0x25	

Динамометрические инструменты с Т-образной рукояткой и шкалой.



2891 Динамометрический инструмент с Т-образной рукояткой Torque-Fix-Trplus.

Предварительно установленный крутящий момент. Автоматическое срабатывание, с проскальзывающей муфтой.

Рукоятка: Комфортная Т-образная рукоятка с мягкой зоной для оптимальной передачи крутящего момента. Щелчок при достижении установленного значения крутящего момента.

Нормы: С учетом EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Точность: ±6%, с учетом национальных эталонов.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте, в комбинации с 6 мм сменным жалом Wiha Torque.

Особенности: Поставка в практичной пластмассовой коробке с заводским протоколом испытаний.

№ заказа	Nm	⊙	↔	↔	↔
29228	6	6	56	120	1
29229	8	6	56	120	1
29230	10	6	56	120	1
29231	12	6	56	120	1
29236	12,5	6	56	120	1
29232	14	6	56	120	1

Torque-Plus Setter и сменные жала.



289-900 Torque-Plus Setter.

Установочный инструмент для настраиваемых динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой. Входит в комплект поставки динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой.

Жало: Восьмигранный профиль с отверстием в наконечнике, полностью закаленный, оцинкованный.

Рукоятка: Из вязкого ацетата целлюлозы.

№ заказа	↔	↔	↔
28691	80	150	1



2899 Сменное жало Torque-Plus TORX®.

Для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка темно-зеленая.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	↔
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10



2899 Сменное жало Torque-Plus TORX PLUS®.

Для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка салатная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	↔
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

Сменные жала.



2899 Сменное жало с шестигранником Torque-Plus.

Для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой. Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности. Цветовая кодировка красная.

Применение: Для контролируемого закручивания при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔	max. Nm	max. in.lbs.	↔
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10



2899 Быстросменный держатель битов Torque-Plus.

Для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой. Крепление битов С 6,3 и Е 6,3 (1/4").

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Втулка: Быстросменный держатель битов для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой Wiha. Обеспечивает особо быструю замену битов.

Применение: Для контролируемого закручивания битом при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔	↔	↔
28758	1/4	6	125	11	Видимая длина 105 мм	10



2899 Переходное жало Torque-Plus.

Для динамометрических инструментов с Т-образной рукояткой. Крепление торцевых ключей с внутренним четырехгранником 1/4" или 3/8".

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Головка: Блестящее никелирование, подружженный шар.

Применение: Для контролируемого закручивания торцевыми головками при заданном крутящем моменте.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔	↔	↔
28756	1/4	6	120	53	Видимая длина 100 мм	10
28757	3/8	6	120	53	Видимая длина 100 мм	10

Системы комбинированных жал Wiha.

Гибкие, универсальные сменные инструменты.



Ассортимент комбинированных жал

Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место. 97

SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic 97

SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD 97

SYSTEM 6, рукоятка Magnetic 97

Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Topra 97

SYSTEM 6, комбинированные жала 97

SYSTEM 6, наборы 98 – 99



Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ. 104

SYSTEM 4 рукоятка SoftFinish-telescopic 105

SYSTEM 4 рукоятка SoftFinish-telescopic ESD 105

SYSTEM 4 комбинированные жала 105 – 106

SYSTEM 4 наборы 107 – 109



Боковые приводы

	Шлиц	Phillips	Pozidriv	TORX*	TORX* Tamper Resistant	для винтов с внутренним шестигран- ником	для винтов с внешним шестигран- ником	Tri-Wing*	Torq-Set*	
SYSTEM 6	98, 100-103	98, 100-103	98, 100-103	98, 100-103	98, 101	98, 100-103	101	99, 101	99, 101	
SYSTEM 4	105, 100-103	105, 100-103	105	106-109		106-109	106			

Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.



Цветовая кодировка наконечников ChromTop гарантирует мгновенную идентификацию.

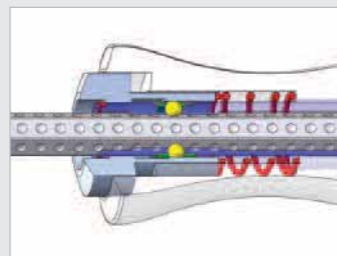
Вы ищете универсальную и не занимающую много места систему, которая бы подошла для Вашего инструментального ящика и которую можно легко взять с собой? В таком случае Вам необходим наш набор сменных инструментов **SYSTEM 6** с комбинированными 6 мм жалами и соответствующими рукоятками. Просто выберите из большого разнообразия рукояток и комбинированных жал подходящий Вашим запросам инструмент или возьмите какой-нибудь уже готовый набор **SYSTEM 6**.

- Базовые наборы в прочной сумке-скатке уже содержат самые распространенные комбинированные жала, а также имеют место для еще максимум 11 комбинированных жал.
- Усовершенствованные наборы в прочной металлической коробке – отличное решение для тех, кто ищет

профессиональный и вместе с тем универсальный инструмент. Практичные наборы в сумке-скатке особенно удобны и занимают мало места. Набор **SYSTEM 6** компании Wiha с комбинированными жалами представляет собой продукт индустриального качества, который, благодаря первоклассным материалам и обработке, отвечает самым высоким запросам. Комбинированные жала длиной 150 мм изготовлены из хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закалены и матовохромированы. Разнообразные рукоятки имеют особенно эргономичную форму и гарантируют оптимальную передачу усилия. С серией **SYSTEM 6** компании Wiha у Вас всегда под рукой будет нужный инструмент, идеально подходящий для использования на предприятии и в мастерской, а также для любителей.



Серия Wiha SYSTEM 6 – занимающий мало места универсал для различных случаев применения.



Рукоятка SoftFinish--telescopic с шаровым зажимом со щелчком для надежного крепления и быстрой смены жала.

Wiha SYSTEM 6.

- Гибкая, универсальная система сменных жал индустриального качества
- Возможность сформировать набор согласно индивидуальным требованиям
- Эргономичные ручки для широкого применения
- Жала с цветовой кодировкой из высококачественной вяз-котвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные иматовохромированные
- Наконечники Wiha ChromTop гарантируют максимальное соответствие размерности

SYSTEM 6, рукоятки.



284 SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания.

Рукоятка: С 6 мм креплением для шестигранника. Возможность изменения длины комбинированного жала от 42 до 114 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальное общее применение в мастерской и на предприятии.

№ заказа	Ø	—	+	—
30372	6,0	115	36	5

SB 284 SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic. В блистерной упаковке.

№ заказа	Ø	—	+	—
30404	6,0	122	36	1



284ESD SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания. С 6 мм креплением для шестигранника. Возможность изменения длины комбинированного жала от 42 до 114 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Ø	—	+	—
31496	6,0	115	36	5

Указание по безопасности: Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

SYSTEM 6, рукоятки.



481 M01 SYSTEM 6, рукоятка Magnetic. С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания.

Рукоятка: С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания. С шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента. Для всех комбинированных жал SYSTEM 6.

Применение: Для намагничивания/размагничивания комбинированных жал SYSTEM 6.

№ заказа	Ø	—	+	—
27625	6,0	110	33	5



282 Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Torq. Для комбинированных жал SYSTEM 6 и битов 1/4".

Рукоятка: С левым вращением, правым вращением и фиксированным положением.

Применение: Обеспечивает сильное закручивание без усталости.

№ заказа	Ø	—	+	—
03767	6,0	100	85	5



Нажать втулку:
=> Фиксатор жала отпускается



Удерживать втулку нажатой:
=> Настроить нужную длину жала



Настроить нужную длину жала:
=> Жало фиксируется

Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

SYSTEM 6, комбинированные жала.



284 SYSTEM 6, комбинированное жало шлиц.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⌀	⌀	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5
36084	8,0	-	1,2	-	150	6,0	НОВОЕ 5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало шлиц-Phillips.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⌀	⊕	⊖	↔	⊖	↔
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало Phillips.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⊖	↔
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало Pozidriv.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⊖	↔
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

SYSTEM 6, комбинированные жала.



284 SYSTEM 6, комбинированное жало шестигранник со сферической головкой - шестигранник.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊖	⊖	↔	⊖	↔
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4	4	150	6,0	5
00638	5	5	150	6,0	5
00639	6	6	150	6,0	5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало TORX®.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊖	⊖	↔	⊖	↔
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало TORX® Tamper Resistant.
Для винтов TORX® с предохранительным штифтом.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
С отверстием в наконечнике жала.

№ заказа	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

SYSTEM 6, комбинированные жала.



284 SYSTEM 6, комбинированное жало Tri-Wing®.
Для стопорных винтов Tri-Wing®.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5



284 SYSTEM 6, комбинированное жало Torq-Set®.
Для стопорных винтов Torq-Set®.
Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	↔	⊖	↔
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

SYSTEM 6, комбинированные жала.



7802 SYSTEM 6, держатель битов.
Крепление битов С 6,3 и Е 6,3 (1/4").
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Крепление бита из нержавеющей стали, с интегрированным постоянным магнитом.

№ заказа	⊖	↔	⊖	⊖	↔
03882	1/4	164	6,0	10	5



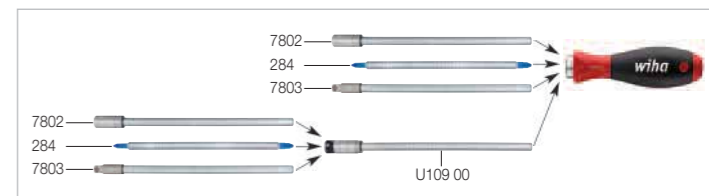
7803 SYSTEM 6, переходное жало.
Крепление торцевых головок с внутренним четырехгранником 1/4".
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Четырехгранное крепление 1/4" с подпружиненным шаром для идеального удержания.

№ заказа	⊖	↔	⊖	↔
03883	1/4	164	6,0	5



U109 00 SYSTEM 6, удлинитель.
Крепление жал.
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Удлиняет все жала SYSTEM 6 на 100 мм.

№ заказа	⊖	↔	⊖	⊖	↔
08921	6,0	166	6,0	11	5



Подходит для любого применения:
жала можно быстро комбинировать,
удлинять и переставлять.

Wiha Info

А это Вы уже знали?

Отвертки TORX® Tamper Resistant можно также использовать для винтов TORX®, но не наоборот..

Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

SYSTEM 6, стартовые наборы.



281 T6 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.
Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скалка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия	
27715	281 T6	1
①	① 284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
⊕	⊕ 284	3,5 - 4,5 4,0 - 6,0 5,5 - 6,5
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⊙	⊙ 284	5 - 5



281 T6 01 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скалка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия	
32298	281 T6 01	1
①	① 284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
⊕	⊕ 284	4,0 - 6,0
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2
⊙	⊙ 284	T10 - T15 T20 - T25

SYSTEM 6, наборы.



281 T11 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.
Шлиц / Phillips / Pozidriv/ TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скалка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия	
03591	281 T11	1
①	① 284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
⊕	⊕ 284	4,0 - 6,0 5,5 - 6,5
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2
⊙	⊙ 284	T10 - T15 T20 - T25 T30 - T40
⊙	⊙ 284	4 - 4 5 - 5 6 - 6

SYSTEM 6, наборы.



U106 T8 SYSTEM 6, набор торцевых ключей, 8 предметов.
Торцевой ключ с шестигранником.

Жало: Хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.

Изменение длины жал.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену торцевого ключа.

Особенности: Прочная сумка-скалка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия	
27712	U106 T8	1
○	284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
		5,0 5,5 6,0 7,0 8,0
		10,0 13,0



U106 T12 SYSTEM 6, набор торцевых ключей, 12 предметов.
Торцевой ключ с шестигранником.

Жало: Хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.

Изменение длины жал.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену торцевого ключа.

Особенности: Прочная сумка-скалка обеспечивает экономящее место хранение инструментов.

№ заказа	Серия	
27713	U106 T12	1
○	284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.
		4,0 4,5 5,0 5,5 6,0
		7,0 8,0 9,0 10,0 11,0
		13,0

SYSTEM 6, профессиональные наборы.



281 B11 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.
Шлиц / Phillips / Pozidriv/ TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Набор в стабильной металлической коробке для профессионального

№ заказа	Серия	
00623	281 B11	1
①	① 284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
⊕	⊕ 284	4,0 - 6,0 5,5 - 6,5
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2
⊙	⊙ 284	T10 - T15 T20 - T25 T30 - T40
⊙	⊙ 284	4 - 4 5 - 5 6 - 6



281 B11 01 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.
Стопорные винты Tri-Wing®/ Torq-Set®/ TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.

Ручьятка: SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Набор для стопорных винтов в стабильной металлической коробке.

№ заказа	Серия	
27714	281 B11 01	1
⊕	⊕ 284	SYSTEM 6, ручьятка SoftFinish-telescopic
⊕	⊕ 284	TW0 - TW1 TW2 - TW3 TW4 - TW5
⊕	⊕ 284	TS2 - TS4 TS6 - TS8
⊙	⊙ 284	T6H - T8H T7H - T9H T10H - T15H
		T20H - T25H T30H - T40H

Wiha SYSTEM 6.

Универсал, экономящий место.

Дисплей SYSTEM 6.



Телескопируемость

НОВИНКА
284 VB1

Дисплей SYSTEM 6.
Дисплей из акрилового стекла с 85 шт.

№ заказа	Серия				
36095	284 VB1				1
①	① 284	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic			
⊕	⊕ 284	4,0 - 6,0 5,5 - 6,5 8,0 - -			
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2			
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2			
●	● 284	2,5 - 2,5 3 - 3 4 - 4 5 - 5			
●	● 284	T10 - T15 T20 - T25			

Набор SYSTEM 6 ESD.



Телескопируемость

284ESD T6 01 SYSTEM 6, набор комбинированных жал ESD, 6 предметов.
Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Для изменяемых длин жала от 42 до 114 мм.
Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.
Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.
Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Упаковка: В блистерной упаковке.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия				
31497	284ESD T6 01				1
	284ESD	SYSTEM 6, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD			
①	① 284	3,5 - 4,5 4,0 - 6,0 5,5 - 6,5			
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2			
●	● 284	5 - 5			

SYSTEM 6, набор Magnetic.



Телескопируемость

481 T6 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 6 предметов.
Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Рукоятка: SYSTEM 6, рукоятка Magnetic.
С интегрированной зоной намагничивания/размагничивания.
Применение: Универсальность и экономия места, помещается в любом инструментальном ящике.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия				
27717	481 T6				1
	481 M01	SYSTEM 6, рукоятка Magnetic			
①	① 284	3,5 - 4,5 4,0 - 6,0 5,5 - 6,5			
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2			
●	● 284	5 - 5			

Wiha Info

SYSTEM 6 Magnetic.

Идеальный набор отверток для намагничивания и размагничивания жал и подобных инструментов из стали.



Наборы SYSTEM 6 Torpa.



282 B11-1 SYSTEM 6, набор комбинированных жал, 11 предметов.
Шлиц / Phillips / Pozidriv / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.
Рукоятка: Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Torpa.
С левым вращением, правым вращением и фиксированным положением.

Применение: Набор с рукояткой с трещоткой в стабильной металлической коробке для профессионального применения.

№ заказа	Серия				
03773	282 B11-1				1
	282	Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Torpa			
①	① 284	4,0 - 6,0 5,5 - 6,5			
⊕	⊕ 284	PH1 - PH2			
⊕	⊕ 284	PZ1 - PZ2			
●	● 284	T10 - T15 T20 - T25 T30 - T40			
●	● 284	4 - 4 5 - 5 6 - 6			



SB 282 122 SYSTEM 6, набор Torpa, 12 предметов.
С держателем битов 1/4" и 10 битами.
В блистерной упаковке.

Рукоятка: Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Torpa.
Обеспечивает сильное закручивание без усталости.

№ заказа	Серия				
05672	SB 282 122				1
	282	Рукоятка с трещоткой SYSTEM 6 Torpa			
	7802	SYSTEM 6, держатель битов			
①	7010 Z	4,5x25 5,5x25 6,5x25 8,0x25			
⊕	7011 Z	PH1x25 PH2x25 PH3x25			
●	7015 Z	T10x25 T15x25 T20x25			

Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.



Цветовая кодировка наконечников ChromTop гарантирует мгновенную идентификацию.

Набор **SYSTEM 4** компании Wiha - это универсальная система сменных жал, подкупающего любого пользователя своим разнообразием и качеством. Среди широкого ассортимента, включающего в себя 4 мм жала с прямым шлицем, Phillips, TORX®, шестигранником и прочих, любой пользователь найдет необходимый ему инструмент. Все комбинированные жала изготовлены из высококачественной хром-ванадий-молибденовой стали, закалены и матовохромированы.

Это гарантирует долгий срок службы. Максимальную точность и, тем самым, идеальное размещение в головке винта обеспечивают наконечники Wiha ChromTop. Среди многообразия рукояток и комбинированных жал Вы сможете выбрать наилучшим

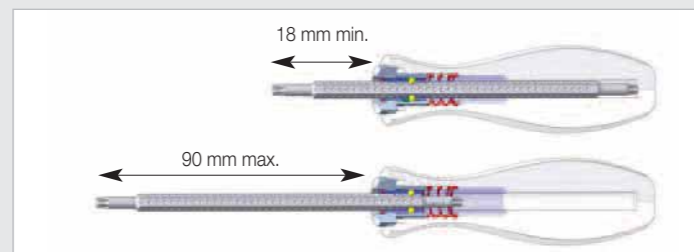
образом подходящий для Вашей работы инструмент.

- Эргономичная рукоятка SoftFinish telescopic.
- Диссипативная рукоятка SoftFinish ESD.

Возможность изменения длины жала в диапазоне 18-90 мм. Наши наборы предлагаются в экономящих место сумках-скамках, в прочных металлических коробках или в открывающихся / устанавливаемых пластиковых коробках



Убеждающие разнообразие и качество. SYSTEM 4 – один заменяет нескольких.



С помощью рукоятки SoftFinish-telescopic длину жала можно изменять от 18 до 90 мм.

Wiha SYSTEM 4.

- Гибкая, универсальная, точная система сменных жал
- Наборы в экономящих место сумках-скамках, прочных металлических или удобных пластмассовых коробках
- Эргономичные ручки для широкого применения
- Жала с цветовой кодировкой из высококачественной вязкотвердой хром-ванадий-молибденовой стали, полностью закаленные и матовохромированные
- Наконечники Wiha ChromTop гарантируют максимальное соответствие размерности

SYSTEM 4, рукоятки.



2691 SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.
Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания.

Рукоятка: С практичным 4 мм креплением для всех жал SYSTEM 4. Возможность изменения длины комбинированного жала от 18 до 90 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ в электронике и механике.

№ заказа	Ø	⊕	⊖	⊕	⊖
30373	4,0	105	23		10



2691ESD SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд. Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания. С практичным 4 мм креплением для всех жал SYSTEM 4. Возможность изменения длины комбинированного жала от 18 до 90 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала. Поверхностное сопротивление $10^9 - 10^9$ Ом.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

№ заказа	Ø	⊕	⊖	⊕	⊖
31498	4,0	105	23		10

Указание по безопасности:

Отвертки Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

SYSTEM 4, комбинированные жала.



269 SYSTEM 4, комбинированное жало шлиц.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0



269 SYSTEM 4, комбинированное жало шлиц-Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5



269 SYSTEM 4, комбинированное жало Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕
00579	PH000	PH00	120	4,0		5
00580	PH0	PH1	120	4,0		5



269 SYSTEM 4, комбинированное жало Pozidriv.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	⊕	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕
03186	PZ0	PZ1	120	4,0		5

Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.

SYSTEM 4, комбинированные жала.



269 SYSTEM 4, комбинированное жало TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

№ заказа	●	●	←	●	→
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5



269 SYSTEM 4, комбинированное жало шестигранник со сферической головкой - шестигранник.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	●	←	●	→
00582	1,3	1,3	120	4,0	5
00583	1,5	1,5	120	4,0	5
00584	2	2	120	4,0	5
00585	2,5	2,5	120	4,0	5
00586	3	3	120	4,0	5
00587	4	4	120	4,0	5

SYSTEM 4, комбинированные жала.



269 SYSTEM 4, жало торцевого ключа.

Для винтов с внешним шестигранником.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником.

№ заказа	○	○	←	●	→
00588	1,5	1,8	125	4,0	5
00589	2	2,5	125	4,0	5
00590	3	-	125	4,0	5
00591	3,2	-	125	4,0	5
00592	3,5	-	125	4,0	5
00593	4	-	125	4,0	5
00594	4,5	-	125	4,0	5
00595	5	-	125	4,0	5
00596	5,5	-	125	4,0	5

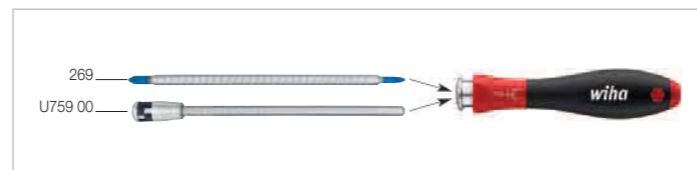


U759 00 SYSTEM 4, держатель битов.

Крепление битов С 4 (4 мм).

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.

№ заказа	○	←	●	→	→
09195	4,0	135	4,0	9	1



Практичность и экономия места: вы-
брать подходящее жало –
вставить в рукоятку – готово!

Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

269 T4 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 4 предмета. Шлиц/Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	→
00613	269 T4	10
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic
① ⊕ 269	2,0 - PH00 3,0 - PH0 4,0 - PH1	



Телескопируемость

269 T6 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 6 предметов. Шлиц/Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	→
00616	269 T6	5
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic
① ① 269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0	
⊕ ⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	

Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

269 T11 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 11 предметов. Шлиц / Phillips / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	→
00610	269 T11	5
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic
① ① 269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0	
⊕ ⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	
● ● 269	1,3 - 1,3 1,5 - 1,5 2 - 2 2,5 - 2,5 3 - 3	



Телескопируемость

269 T6 01 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 6 предметов. Phillips / TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия	→
26121	269 T6 01	5
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic
⊕ ⊕ 269	PH000 - PH00 PH0 - PH1	
● ● 269	T3 - T4 T5 - T6 T8 - T10	

Wiha SYSTEM 4.

Идеальный инструмент для точных работ.

Наборы SYSTEM 4.



Телескопируемость

269 T11 01 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 11 предметов. Шлиц / Phillips / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	Серия			
27820	269 T11 01	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9	
●	● 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5

SYSTEM 4, наборы в пластмассовых коробках.



Телескопируемость

269 EB53 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 5 предметов. Шлиц/Phillips.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ.

Особенности: Поставка в стабильной, устанавливаемой пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия			
32317	269 EB53	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	



Телескопируемость

269 EB95 SYSTEM 4, набор комбинированных жал, 9 предметов. Шлиц / Phillips / TORX®.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ.

Особенности: Поставка в стабильной, устанавливаемой пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия			
32316	269 EB95	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9	T10 - T15

Дисплей SYSTEM 4 и набор ESD.



Телескопируемость



НОВИНКА
269 VB1 Дисплей SYSTEM 4. Дисплей из акрилового стекла с 85 шт.

№ заказа	Серия			
00620	269 VB1	5		
	2691	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5 3 - 3
●	● 269	T6 - T8	T7 - T9	T10 - T15



Телескопируемость

269 T11 ESD SYSTEM 4, набор комбинированных жал ESD, 11 предметов. Шлиц / Phillips / TORX® / шестигранник / шестигранник со сферической головкой.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечники Wiha ChromTop с цветовой кодировкой. Для изменяемых длин жала от 18 до 90 мм.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Особенности: В сумке-скатке из материала, стойкого к электростатическому заряду.

№ заказа	Серия			
31499	2691 T11 ESD	5		
	2691ESD	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9	
●	● 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5

Наборы SYSTEM 4 ESD.



Телескопируемость



7000 EB16 ESD SYSTEM 4, набор битов ESD, 16 предметов. Смешанная комплектация.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD. Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом. Изменение длины жала держателя битов.

Нормы: DIN 3126 ISO 1173 Форма C 4. IEC 61340-5-1.

Russisch18986: Нет опасности для электронных компонентов благодаря использованию материалов, устойчивых к электростатическому влиянию. Прочная и экономящая место металлическая коробка.

Применение: Набор битов, подходящий для мельчайших винтов электронных компонентов. Гибкая работа благодаря регулируемой длине жала и быстрой замене головки бита.

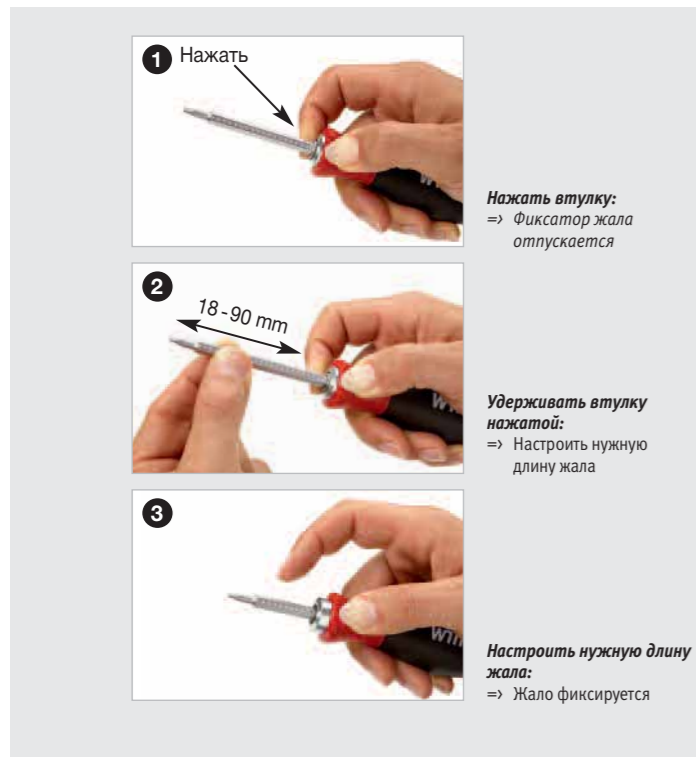
№ заказа	Серия					
33503	7000 EB16 ESD	1				
	2691 ESD	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.				
	U759 00	SYSTEM 4, держатель битов.				
⓪	U750	1x2,0	1x3,0			
⊕	U751	1xPH000	1xPH00	1xPH0	1xPH1	
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6	1xT8
●	U753	1x0,9	1x1,3	1x1,5		



Телескопируемость

7000 EB26 ESD SYSTEM 4, набор битов ESD, 26 предметов. Смешанная комплектация.

№ заказа	Серия					
33848	7000 EB26 ESD	1				
	2691ESD	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.				
	U759 00	SYSTEM 4, держатель битов.				
⓪	U750	1x1,5	1x2,0	1x3,0	1x4,0	
⊕	U751	1xPH000	1xPH0	1xPH1		
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6	1xT7
●	U753	1x0,7	1x0,9	1x1,3	1x1,5	1x2,0
		1x2,5	1x3,0	1x4,0		



Штифтовые ключи Wiha.

Wiha делает все возможным. Идеальный инструмент для профессиональной работы.

Боковые приводы

	Шлиц	Phillips	Pozidriv	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Внутренний шестигран- ник (мм, дюймы)	Внешний шестигран- ник (мм, дюймы)	Внешний четырёх- гранник	Шестигран- ник с хвостовиком	Много- зубец
Штифтовой ключ, отдельный				133-141			117-131			129	140
Держатель штифтовых ключей ErgoStar				133, 137							
Держатель штифтовых ключей ProStar				134, 138-139			119-125, 130-131				
Держатель штифтовых ключей Compact							123, 125-128				
Держатель штифтовых ключей Classic					141	135, 141	121, 123-131				
Держатель штифтовых ключей PocketStar	144, 146	144, 146		144-146	145		143-144, 146				
T-образная рукоятка ComfortGrip.				149			148-149				
T-образная рукоятка Classic.				154		154	151-153	152-153	152		
Рукоятка-флажок				157		157					
Рукоятка-ключик				156		156	156				
Изогнутая отвертка.	157	157	157								

Ассортимент штифтовых ключей

Обзор ассортимента/обзор держателей Wiha

Принципиальные особенности держателей шестигранных ключей Wiha одним взглядом

112 – 113

Преимущества продукции Wiha (специальные решения)

Все преимущества продукции Wiha одним взглядом Обзор преимуществ штифтовых ключей Wiha

114 – 115



Wiha ErgoStar

Он поможет справиться с любой задачей.

- Метрическая шестигранная сферическая головка 116 – 117
- Дюймовая шестигранная сферическая головка MagicRing 120
- TORX® MagicSpring 133
- TORX® сферическая головка 137

Штифтовые ключи Wiha

- Метрическая шестигранная сферическая головка MagicRing 118 – 119
- Метрическая шестигранная сферическая головка, цветовая кодировка 121
- Метрическая шестигранная сферическая головка 122 – 124
- Метрический шестигранник 125 – 129
- Дюймовая шестигранная сферическая головка MagicRing 120
- Дюймовая шестигранная сферическая головка 130
- Дюймовый шестигранник 131
- TORX® MagicSpring 133 – 134
- TORX® сферическая головка 136 – 138
- TORX® 139 – 140
- TORX® Tamper Resistant 141
- TORX PLUS® 141

Wiha PocketStar / Mini PocketStar

Выбор правильного ключа нажатием кнопки

- Метрическая шестигранная сферическая головка MagicRing 142 / 146
- Метрическая шестигранная сферическая головка MagicRing 143
- Метрический шестигранник 143
- TORX® 144
- TORX® Tamper Resistant 145
- смешанный 144 / 146

T-образная рукоятка ComfortGrip / Classic от Wiha

- Метрическая шестигранная MagicRing 148 / 151
- Метрическая шестигранная сферическая головка 148 / 151
- Метрический шестигранник 148 / 152 – 153
- Дюймовый шестигранник 153
- TORX® MagicSpring 154
- TORX PLUS® 154
- TORX® 149 / 154

Рукоятки-флажки и рукоятки-ключики Wiha

- Метрический шестигранник 156
- TORX® 156 – 157
- TORX PLUS® 156 – 157

Изогнутая отвертка Wiha

- Шлиц 157
- Phillips 157
- Pozidriv 157

Обзор ассортимента/обзор держателей Wiha

Принципиальные особенности держателей шестигранных ключей Wiha одним взглядом









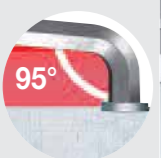






Держатель	Держатель ErgoStar	Держатель ProStar	Держатель Compact	Держатель Classic	
Тип держателя	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Однорядный держатель	
Описание	Wiha ErgoStar: этот держатель обеспечивает комфортное и быстрое обращение использованием. Механическое управление в виде вращения обеспечивает простую и быструю доступ к каждому ключу без помех другим ключам.	Wiha ProStar: этот держатель обеспечивает простое управление. Функция сдвига позволяет извлечение каждого отдельного ключа без захвата другого ключа.	Держатель Wiha Compact: этот держатель обеспечивает сочетание экономящего место хранения и оптимального надежного зажатия ключа	Держатель Wiha Classic: этот держатель обеспечивает быстрое управление. быструю работу. Короткие ходы извлечения ключей обеспечивают экономящее время управление. значительную экономию времени.	
Особенности	<ul style="list-style-type: none"> • Простое и быстрое извлечение ключей • Жесткая точка упора для фиксации штифтовых ключей в держателе • Инновационный зажим обеспечивает посадку штифтовых ключей в закрытом и открытом состоянии • Очень плоская конструкция • Настенное крепление для практичного хранения ErgoStar • Система цветовой идентификации для обозначения выходной части 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция сдвига для открытия держателя одной рукой • Простое и быстрое извлечение • Компактный формат экономит место в верстаке и инструментальном ящике • Возможность подвешивания за язычок • Система цветовой идентификации для обозначения выходной части 	<ul style="list-style-type: none"> • Инновационный зажим обеспечивает посадку штифтовых ключей в держателе • Очень компактная конструкция держателя экономит место в верстаке и инструментальном ящике • Система цветовой идентификации для обозначения выходной части 	<ul style="list-style-type: none"> • Простое и очень быстрое извлечение ключей • Инновационный зажим обеспечивает посадку штифтовых ключей в держателе • Жесткая точка упора для фиксации штифтовых ключей в держателе • Очень плоская конструкция • Возможность подвешивания за язычок • Система цветовой идентификации для обозначения выходной части 	
Поверхности	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Однорядный держатель	
A = блестящее хромирование B = матовое хромирование C = высококачественная сталь D = никелирование E = марганцевое фосф.					
Профили на страницах	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Двухрядный держатель	Однорядный держатель	
Шестигранник метрический	117	119; 121-122 124-125	123; 125-128	121; 123-129	
Шестигранник дюймовый	120	120; 130-131		130-131	
TORX®	133; 137	134; 138-139		134; 138-141	
TORX PLUS®				135; 141	
TORX® TR				141	
Шестигранник с булавкой					

Сумка-скатка	коробка	кольцо для ключей	подставка
Сумка-скатка	коробка	кольцо для ключей	подставка
Сумка для изменяемой комплектации.	Для защиты штифтовых ключей Wiha от загрязнений снаружи имеется практичная выдвижная коробка.		Великолепное решение для ежедневного доступа на верстаке.
• Изменяемая комплектация	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от загрязнений • Возможность подвешивания за язычок • Система цветовой идентификации для обозначения выходной части 	• Возможность подвешивания за язычок	• Возможность подвешивания за язычок с обратной стороны
Сумка-скатка	коробка	кольцо для ключей	подставка
Сумка-скатка	коробка	кольцо для ключей	подставка
	132; 126; 128	128	128
129			



Преимущества продукции Wiha (специальные решения)

Все преимущества продукции Wiha одним взглядом Обзор преимуществ штифтовых ключей Wiha

Держатель	Логотип	Иллюстрации применения	Описание		
Сферическая головка			Сферическая головка Wiha обеспечивает подвижность и, благодаря этому, позволяет прикручивание винтов с внутренним шестигранником под углом до 30° на каждую сторону.		
Сферическая головка TORX®			Сферическая головка Wiha обеспечивает подвижность и позволяет прикручивание винтов TORX® под углом до 25° на каждую сторону.		
MagicRing®			Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали.		
MagicSpring®			Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring удерживают винты TORX® и TORX PLUS® в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали.		
Stubby			Новый штифтовой ключ фирмы Wiha специально для труднодоступных винтов и стесненного пространства.		
цветовой код	 Красный Шестигранник метрический	 Желтый Шестигранник дюймовый	 Зеленый TORX®	 Светло-зеленый TORX PLUS®	Система цветовой идентификации Wiha служит для определения категории выходной части. Различают следующие категории: шестигранник метрический, шестигранник дюймовый, TORX® и TORX PLUS®.
					

Преимущества

- Прикручивание под углом до 30° на каждую сторону
- Быстрый ввод ключа в винт благодаря вводу из различных угловых положений
- Отсутствие выскальзывания ключа из винта, благодаря чему снижена опасность аварии снижен риск причинения ущерба
- Отсутствие деформации головки винта благодаря точной посадке сферической головки

- Прикручивание под углом до 25° на каждую сторону
- Передача более высокого крутящего момента благодаря максимальному диаметру стержня
- Удлиненный профильный буртик для прочего применения штифтового ключа

- Благодаря сочетанию MagicRing со сферической головкой Wiha возможно введение и извлечение возможны закручивание и откручивание винтов даже в труднодоступных местах
- Надежно удерживает в любом положении винты из стали и немагнитных материалов таких как, например, высококачественная сталь, титан, алюминий и полимеры
- Возможность использования для всех стандартных винтов
- Применение там, где использование намагниченных инструментов невозможно и недопустимо (магнитное окружение)!
- Прикручивание под углом до 25° на каждую сторону

- Надежно удерживает в любом положении винты из стали и немагнитных материалов таких как, например, высококачественная сталь, титан, алюминий и полимеры
- Винты TORX® и TORX PLUS®, изготовленные согласно предписаниям Samcar Textron
- Применение там, где использование намагниченных инструментов невозможно и недопустимо (магнитное окружение)!

- Уменьшение короткого плеча штифтового ключа специально для труднодоступных винтов и стесненного пространства
- Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% и, соответственно, уменьшение риска получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа под 95°
- Улучшенный доступ за счет уменьшения высоты головки штифтового ключа до 15%
- Геометрия сферической головки позволяет закручивать под углом до 25°

- Рукоятки и держатели выполняются в одном цвете в зависимости от выходной части
- Это обеспечивает порядок в наборе инструментов



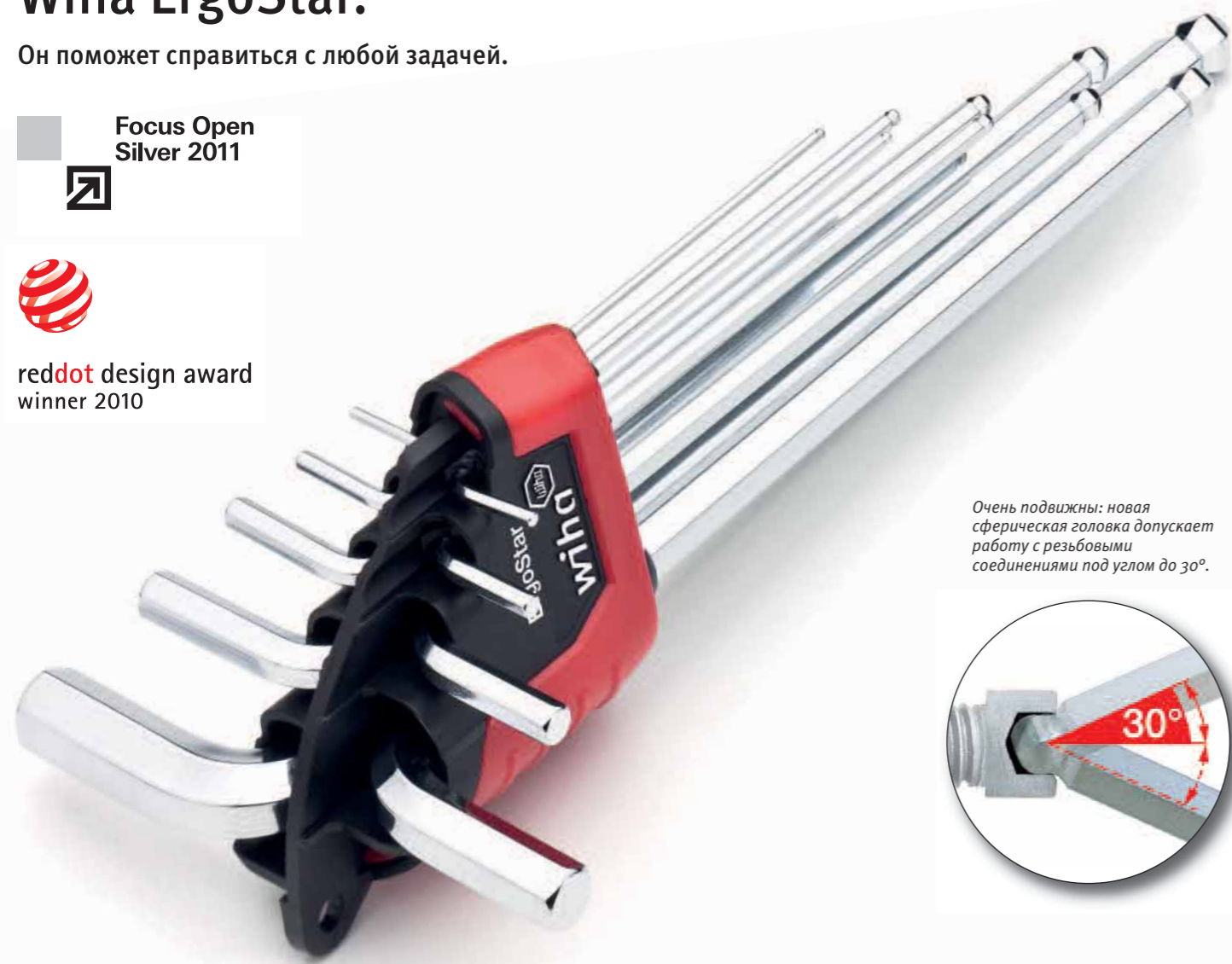
Wiha ErgoStar.

Он поможет справиться с любой задачей.

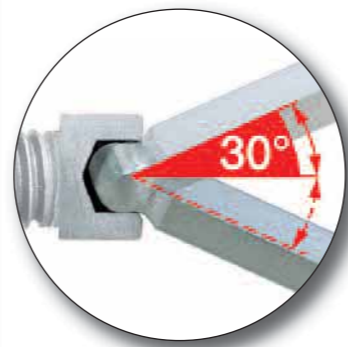
Focus Open
Silver 2011



reddot design award
winner 2010



Очень подвижны: новая сферическая головка допускает работу с резьбовыми соединениями под углом до 30°.



Хитрость нового Wiha ErgoStar проста до гениальности: поворот одного штифтового ключа в держателе приводит к тому, что остальные ключи поворачиваются в сторону на одинаковый угол! Это значит: больше не нужно путаться в соседних ключах. Один поворот, – и все штифтовые ключи готовы к извлечению – так быстро, просто и наглядно, как никогда.

Но его характеризует не только удобное извлечение ключей. Удобен и сам комплект первоклассных штифтовых ключей Wiha серии 369S. Благодаря новой конструкции сферических головок они позволяют без проблем закручивать винты под углом до 30°. Полностью закаленная хром-ванадий-молибденовая сталь и высококачественное блестящее хромирование являются другими вескими причинами для того, чтобы эти штифтовые ключи стали незаменимыми помощниками в ежедневной практике.



Правильный поворот: плавное движение – и все штифтовые ключи готовы к извлечению.



Wiha ErgoStar.

- Простое извлечение ключей
- Надежное удержание Благодаря инновационному зажиму и четкой точке упора
- Маленький и сподручный Везде поместится
- Подвижность Подходит даже для работы с резьбовыми соединениями под углом до 30°
- Высокий крутящий момент Благодаря улучшенной геометрии сферической головки

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369S Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 30°.

№ заказа	●	┌	└	┘
34755	1,5	91	15	10
34756	2	101	18	10
34757	2,5	113	20	10
34758	3	128	23	10
34759	4	142	29	10
34760	5	163	33	10
34761	6	184	38	10
34762	8	206	44	10
34763	10	231	50	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 H9S Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar. Блестящее хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Компактный держатель позволяет за счет механического движения просто извлекать каждый штифтовой ключ, не сдвигая другие. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 30°. Надежно нанесенная на ключ (размер под ключ 10) лазером метрическая шкала для определения глубинных, внутренних, наружных и ступенчатых размеров в диапазоне от 20 до 150 мм. Имеются только в наборе.

№ заказа	●	┌	└	┘			
34753	369 H9S			5			
	369S	1,5	2	2,5	3	4	
		5	6	8	10		

SB 369 H9S Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar. Блестящее хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	●	┌	└	┘			
34754	SB 369 H9S			5			
	369S	1,5	2	2,5	3	4	
		5	6	8	10		



Настенный держатель для практичного хранения Wiha ErgoStar: все ключи всегда под рукой. Имеются вместе с Wiha ErgoStar в любых версиях дисплеев и блистерных упаковок.



369 HVH1S Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar. Блестящее хромирование, 9 предметов. Картонный дисплей с 5 шт.

№ заказа	Содержание	●	┌	└	┘
34764	5 x 369 H9S	1,5 - 10			1

Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении.

MagicRing прочно удерживает все нормированные винты! • DIN 6912 • DIN 7984 • DIN EN ISO 4762 • DIN EN ISO 10642 • DIN EN ISO 4026 • DIN EN ISO 4027 • DIN EN ISO 4028 • DIN EN ISO 4029 • DIN EN ISO 7380



Штифтовые ключи Wiha с прочным кольцом из пружинной стали MagicRing отлично удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении.

Благодаря этому извлечение утопленных винтов, а также вставка и вкручивание винтов в горизонтальные, скошенные или глубокие глухие отверстия не является проблемой. Новая сферическая форма с MagicRing дает еще больше преимуществ:

- Повышенная сила удержания винтов. Ключ размером 6 удерживает по оси, например, винты длиной 1000 мм.
- Повышение крутящего момента сфер на 10%.
- Возможность использования для всех типовых винтов.



Еще одним преимуществом является то, что ключ Wiha MagicRing может теперь надежно удерживать и винты, не поддающийся намагничиванию, например, из высококачественной стали, титана и алюминия.

Метрический вариант Wiha MagicRing имеется только в длинном исполнении, начиная с размера 3. В дюймовом размерном ряду MagicRing начинается с размера 1/8". Все серии изготавливаются из высококачественной хромованадиевой стали.

Даже в труднодоступных местах обеспечивается надежная и удобная установка и извлечение винтов – благодаря Wiha MagicRing.

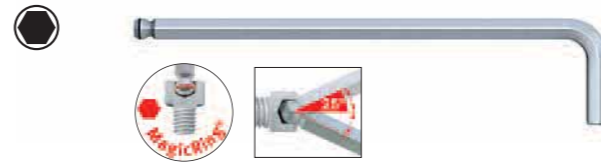


Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Шестигранный штифтовой ключ Wiha MagicRing.

- Извлечение утопленных нормированных винтов, а также вставка и вкручивание винтов в горизонтальные, скошенные или глубокие глухие отверстия не является больше проблемой
- Надежно удерживает в любом положении стальные винты и немагнитные материалы, например, высококачественную сталь, титан и алюминий
- Идеальный инструмент для работ, где простым штифтовым ключам не хватает места
- Не надо долго искать упавшие винты

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369R Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный. С MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↙↘	↖↗
20549	3	128	23	10
20550	4	142	29	10
20570	5	163	33	10
20551	6	184	38	10
20552	8	206	44	10
20553	10	231	50	5



369R S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. С MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	369R S9	↔
20709	369R S9	5
●	369	1,5 2 2,5
●	369R	3 4 5 6 8 10

SB 369R S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. С MagicRing, матовое хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔
20712	SB 369R S9

Дисплеи.



369R SVH1 Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой. С MagicRing, матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	↔
23265	10 x 369R S9	1,5 - 10	1



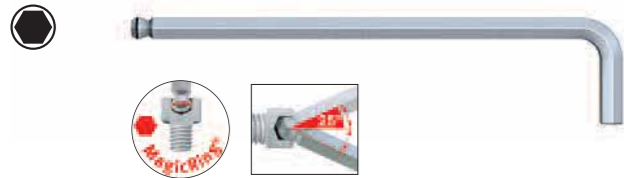
НОВИНКА
369R SVH2 Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой. С MagicRing, матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 4 шт. + тестовая карата.

№ заказа	Содержание	●	↔
36130	4 x 369R S9	1,5 - 10	1

Шестигранный штифтовой ключ Wiha с MagicRing.

Прочное удержание винтов с шестигранником в любом положении.

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



369R Zoll Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.
С MagicRing. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	┌	└	mm	▬
29471	0.05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10
24302	1/8	121	23	3,17	MagicRing*
24304	9/64	136	27	3,57	MagicRing*
24303	5/32	148	29	3,96	MagicRing*
24305	3/16	163	33	4,76	MagicRing*
24306	7/32	176	36	5,55	MagicRing*
24307	1/4	191	38	6,35	MagicRing*
24308	5/16	210	43	7,93	MagicRing*
24341	3/8	232	50	9,52	MagicRing*



reddot design award
winner 2010



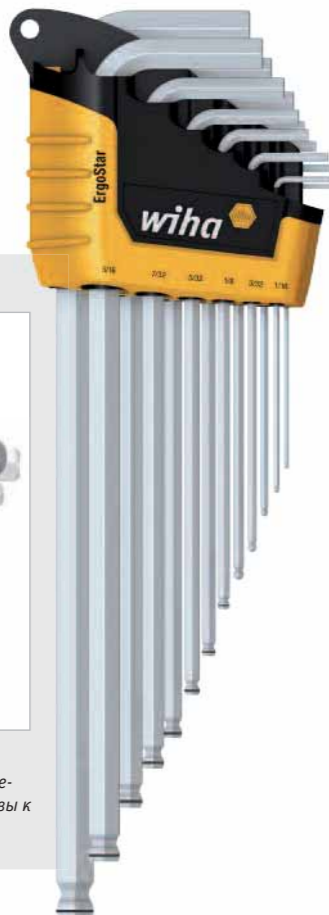
Focus Open
Silver 2011

Wiha Info

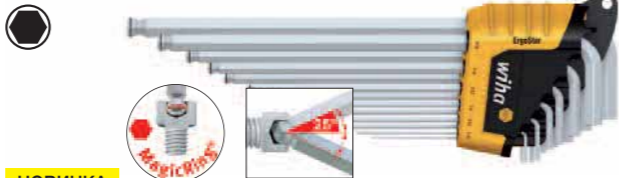


Wiha ErgoStar

Правильный поворот: плавное движение – и все штифтовые ключи готовы к извлечению.



Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



НОВИНКА

369R HZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar.
Начиная с размера 1/8" с MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

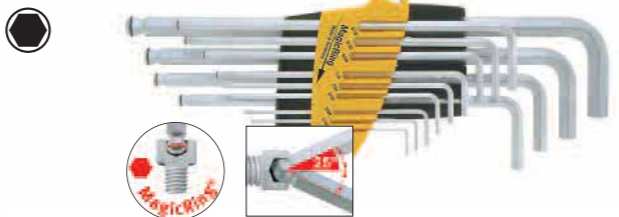
Особенности: Компактный держатель позволяет за счет механического движения просто извлекать каждый штифтовый ключ, не сдвигая другие. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	▬					
36521	369R HZ13	5				
●	369 Zoll C	0.05	1/16	5/64	3/32	7/64
●	369R Zoll	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32
		1/4	5/16	3/8		

НОВИНКА

SB 369R HZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar. Начиная с размера 1/8" с MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬	
36522	SB 369R HZ13	5



369R SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.
С MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Извлечение дюймовых винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 1/8") надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

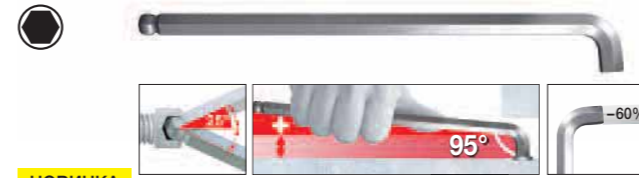
№ заказа	▬					
24190	369R SZ13	5				
●	369 Zoll C	0.05	1/16	5/64	3/32	7/64
●	369R Zoll	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32
		1/4	5/16	3/8		

SB 369R SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. С MagicRing, матовое хромирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬	
24850	SB 369R SZ13	5

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



НОВИНКА

369T Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

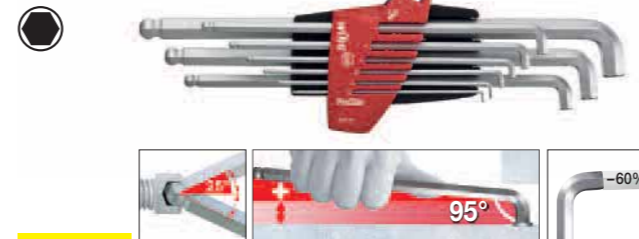
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов и узких мест.

Особенности: Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% и, соответственно, уменьшение риска получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа на 95°. Улучшенный доступ за счет уменьшения высоты головки штифтового ключа до 15%. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	┌	└	mm	▬
35482	1,5	91	5,5		10
35483	2	101	9		10
35484	2,5	113	9,5		10
35485	3	128	11		10
35486	4	142	13		10
35487	5	163	15		10
35488	6	184	18		10
35489	8	206	22		10
35490	10	231	28		5



НОВИНКА

369T S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.
Матовое хромирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов и узких мест.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% и, соответственно, уменьшение риска получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа на 95°. Улучшенный доступ за счет уменьшения высоты головки штифтового ключа до 15%. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	▬					
35480	369T S9	5				
●	369T	1,5	2	2,5	3	4
		5	6	8	10	

НОВИНКА

SB 369T S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Матовое хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	▬	
35481	SB 369T S9	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369F Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, цветовая кодировка.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°. Цветовая кодировка для немедленной идентификации штифтовых ключей.

№ заказа	●	┌	└	mm	▬
34269	1,5	91	15	черный	10
34270	2	101	18	зеленый	10
34271	2,5	113	20	бирюзовый	10
34272	3	128	23	голубой	10
34273	4	142	29	лиловый	10
34274	5	163	33	красный	10
34275	6	184	38	оранжевый	10
34276	8	206	44	желтый	10
34277	10	231	50	серый	5



369 H9F Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, цветовая кодировка.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°. Цветовая кодировка для немедленной идентификации штифтовых ключей.

№ заказа	▬					
34268	369 H9F	5				
●	369F	1,5	2	2,5	3	4
		5	6	8	10	

НОВИНКА

SB 369 H9F Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic.
В блистерной упаковке.

№ заказа	▬	
35683	SB 369 H9F	

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	┌	└	┌	└
01392	1,5	91	15		10
01393	2	101	18		10
01395	2,5	113	20		10
01396	3	128	23		10
01398	4	142	29		10
01400	5	163	33		10
01402	6	184	38		10
07922	7	195	39		5
01404	8	206	44		10
01406	10	231	50		5
01408	12	259	57		5
36452	9	217	47	НОВИНКА	5

SB 369 Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный. В блистерной упаковке.

№ заказа	●	┌	└	┌	└
08161	1,5	91	15		10
08162	2	101	18		10
08163	2,5	113	20		10
08164	3	128	23		10
08165	4	142	29		10
08166	5	163	33		10
08167	6	184	38		10
08168	8	206	44		5
08169	10	231	50		5
08170	12	259	57		5



369 SVH1 Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой. Матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
07194	10 x 369 S9	1,5 - 10		1

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Матовое хромирование, 9 предметов.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
07185	369 S9			5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5	6 8 10	

SB 369 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Матовое хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
07192	SB 369 S9			5



НОВИНКА 369 SVH2 Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой. Матовое хромирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 5 шт.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
36129	5 x 369 S9	1,5 - 10		1

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



НОВИНКА 369 H11 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Comract. Матовое хромирование, 11 предметов.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Благодаря своей компактной форме держатель Wiha Comract идеально помещается в любом кармане для складного метра. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°. Включая специальные размеры ключа 7 и 9.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
36453	369 H11			5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5	6 7 8 9 10	

НОВИНКА SB 369 H11 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Comract. Матовое хромирование, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
36454	SB 369 H11			5



369 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Comract. Матовое хромирование, 9 предметов.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра. Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
01418	369 H9			5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5	6 8 10	

SB 369 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Comract. Матовое хромирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
02292	SB 369 H9			5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Матовое хромирование, 7 предметов.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
01416	369 H7			5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5	6	

SB 369 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Матовое хромирование, 7 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
03723	SB 369 H7			10



369 B8 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в выдвижной коробке. Матовое хромирование, 8 предметов.
 Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
 Нормы: С учетом ISO 2936L.
 Применение: Специально для труднодоступных винтов.
 Особенности: Большая ударопрочная выдвижная коробка. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Содержание	●	┌	└
01410	369 B8			5
●	369	2 2,5 3 4 5	6 8 10	

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369B Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↖	↗
01391	1,3	74	14	10
05638	1,5	91	15	10
03868	2	101	18	10
03869	2,5	113	20	10
03870	3	128	23	10
03871	4	142	29	10
03872	5	163	33	10
03873	6	184	38	10
03874	8	206	44	10
03875	10	231	50	5
03876	12	259	57	5



369 S9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↖	↗				
07186	369 S9B			5				
●	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

SB 369 S9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔	
07193	SB 369 S9B	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 SVH1B Дисплей с наборами шестигранных штифтовых ключ со сферической головкой. Марганцевое фосфатирование, в держателе ProStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание	●	↔
07195	10 x 369 S9B	1,5 - 10	1



369 H9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	↔	↖	↗				
03879	369 H9B			5				
●	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

SB 369 H9B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔	
03992	SB 369 H9B	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369 H7B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Применение: Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	↔							
03878	369 H7B	5						
●	369B	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6						

SB 369 H7B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔	
03991	SB 369 H7B	10



352 Шестигранный штифтовой ключ, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

№ заказа	●	↔	↖	↗	
01201	1,5	91	15	10	
01202	2	101	18	10	
01203	2,5	113	20	10	
01204	3	128	23	10	
01206	4	142	29	10	
01207	5	163	33	10	
01208	6	184	38	10	
01209	7	194	41	5	
01210	8	206	44	10	
01211	10	231	50	5	
01212	12	259	57	5	
01213	14	291	70	5	
01214	17	333	80	5	
01215	19	375	89	5	
36450	9	217	47	НОВИНКА	5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



352 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	↔							
07181	352 S9	5						
●	352	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

SB 352 S9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar. Блестящее никелирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↔	
07190	SB 352 S9	5



НОВИНКА
352 H11 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Compact. Блестящее никелирование, 11 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Благодаря своей компактной форме держатель Wiha Compact идеально помещается в любом кармане для складного метра. Включая специальные размеры ключа 7 и 9.

№ заказа	↔							
36451	352 H11	5						
●	352	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	7	8	9	10		

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



352 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Compact. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра.

Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа								
01222	352 H9							5
●	352	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				



352 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Блестящее никелирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа								
01220	352 H7							5
●	352	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6						



352 B8 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке. Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Большая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа								
01216	352 B8							5
●	352	2	2,5	3	4	5	6	
		8	10					

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



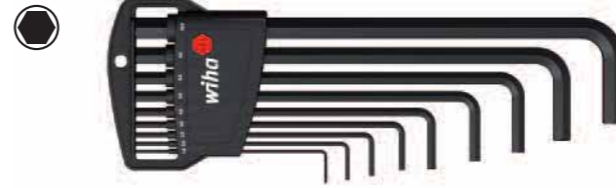
352B Шестигранный штифтовой ключ, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

№ заказа	●				
06358	0,7	67	6		5
06359	0,9	70	9		5
06360	1,3	80	13		5
06059	1,5	91	15		5
06361	2	101	18		5
06362	2,5	113	20		5
06363	3	128	23		5
06364	4	142	29		10
06365	5	163	33		10
06366	6	184	38		10
06367	7	194	41		5
06368	8	206	44		10
06369	10	231	50		5
06370	12	259	57		5
06371	14	291	70		5

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



352 H9B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа								
06386	352 H9B							5
●	352B	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				



352 H7B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа								
06384	352 H7B							5
●	352B	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6						



352 HM5B Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 5 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: С учетом ISO 2936L.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа							
06382	352 HM5B						10
●	352B	0,7	0,9	1,3	1,5	2	

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



351 Шестигранный штифтовой ключ, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936K.

№ заказа	●				
01144	1,5	46	15		10
01145	2	51	18		10
01146	2,5	57	20		10
01147	3	64	23		10
01148	3,5	70	26		5
01149	4	72	29		10
01150	4,5	80	31		5
01151	5	83	33		10
01152	5,5	90	35		5
01153	6	94	38		10
01154	7	99	41		5
01155	8	105	44		10
01156	9	114	47		5
01157	10	119	50		5
01158	11	129	53		5
01159	12	134	57		5
01160	14	151	70		5
01161	17	173	80		5
01162	19	195	89		5



НОВИНКА

351 H11 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Compact. Блестящее никелирование, 11 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Благодаря своей компактной форме держатель Wiha Compact идеально помещается в любом кармане для складного метра.

Включая специальные размеры ключа 7 и 9.

№ заказа											
36449	351 H11										5
●	351	1,5	2	2,5	3	4	5				
		6	7	8	9	10					

Wiha информация

Цветовая кодировка:

- Красный: Шестигранник метрический
- Желтый: Шестигранник дюймовый
- Зеленый: TORX*
- Светло-зеленый: TORX PLUS*

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (метрический).

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



351 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Compact. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Благодаря своей компактной форме этот держатель идеально помещается в кармане для складного метра. Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе.

№ заказа	351 H9							
01174	351 H9							10
●	351	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

SB 351 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Блестящее никелирование, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	SB 351 H9	
03734	SB 351 H9	5



351 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Блестящее никелирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа	351 H7							
01172	351 H7							10
●	351	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6						

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



351 B8 Набор шестигранных штифтовых ключей в выдвижной коробке. Блестящее никелирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Маленькая ударопрочная выдвижная коробка.

№ заказа	351 B8							
01166	351 B8							10
●	351	2	2,5	3	4	5	6	
		8	10					



351 R8 Набор шестигранных штифтовых ключей на кольце. Блестящее никелирование, 8 предметов. В сумке для самообслуживания.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Гибкое подвешивание всех ключей на кольце.

№ заказа	351 R8							
01180	351 R8							10
●	351	2	2,5	3	4	5	6	
		8	10					



351 VB Набор шестигранных штифтовых ключей в подставке. Блестящее никелирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	351 VB							
01182	351 VB							1
●	351	2,5	3	4	5	6	8	
		10	12	14				

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).

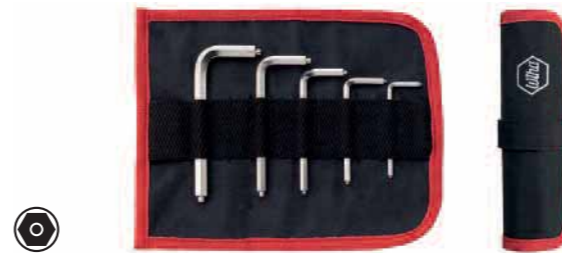


359 Шестигранный штифтовой ключ с хвостовиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: DIN 6911.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником, низкой головкой и углублением для ключа согласно DIN 6912.

№ заказа	359			
01255	3	64	23	10
01256	4	72	29	10
01257	5	83	33	10
01258	6	94	38	10
01259	8	105	44	10
01260	10	119	50	5
01261	12	134	57	5
01262	14	151	70	5
01263	17	173	80	5



НОВИНКА

359T5 Набор шестигранных штифтовых ключей с хвостовиком в сумке-скатке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Нормы: DIN 6911.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником, низкой головкой и углублением для ключа согласно DIN 6912.

Особенности: Прочная сумка-скатка обеспечивает экономящее место хранения инструментов.

№ заказа	359T5					
33391	359T5					10
●	359	3	4	5	6	8

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



350 Шестигранный штифтовой ключ, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование. Нормы: ISO 2936K.

№ заказа	350			
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1



350 H9 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Нормы: ISO 2936K.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа	350 H9							
06379	350 H9							10
●	350	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

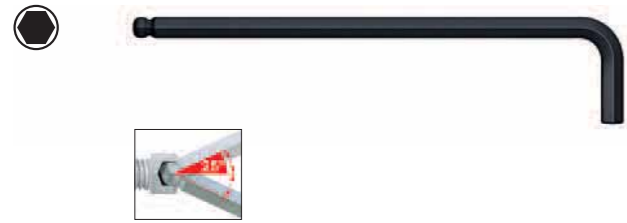


350 H7 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

№ заказа	350 H7							
06378	350 H7							10
●	350	1,5	2	2,5	3	4	5	6

Шестигранный штифтовой ключ Wiha (дюймовый).

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



369 Zoll Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой, длинный.
Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевого фосфатирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	—	!r	mm	—
01422	0.05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	50	9,53	5

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



369 SZ13B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ProStar.
Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевого фосфатирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	—
24189	369 SZ13B 5
●	369 Zoll 0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

SB 369 SZ13B Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.
В блистерной упаковке.

№ заказа	—
24851	SB 369 SZ13B 5



369 HZ8 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевого фосфатирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Специально для труднодоступных дюймовых винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа	—
01420	369 HZ8 5
●	369 Zoll 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16

SB 369 HZ8 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.
В блистерной упаковке.

№ заказа	—
02939	SB 369 HZ8 10

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



351 Zoll Шестигранный штифтовой ключ, короткий.
Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

№ заказа	●	—	!r	mm	—
25626	0.05	41	13	1,27	10
01184	1/16	47	16	1,59	10
01194	5/64	51	18	1,98	10
01189	3/32	55	22	2,38	10
22406	7/64	58	21	2,78	10
01187	1/8	61	23	3,18	10
01200	9/64	65	25	3,57	10
01193	5/32	72	29	3,97	10
01188	3/16	76	30	4,76	10
01197	7/32	84	34	5,56	10
01186	1/4	94	37	6,35	10
01192	5/16	106	43	7,94	10
01191	3/8	117	48	9,53	5
01185	1/2	143	59	12,70	5
01198	9/16	158	64	14,29	5
01195	5/8	176	71	15,88	5
01190	3/4	198	89	19,05	5

Для винтов с внутренним шестигранником (дюймовых).



351 SZ13 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе ProStar.
Блестящее никелирование, 13 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа	—
25610	351 SZ13 5
●	351 Zoll 0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8



351 HZ8 Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе Classic.
Блестящее никелирование, 8 предметов. Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Нормы: С учетом ASME B18.3.

Применение: Для распространенных дюймовых винтов.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа	—
01176	351 HZ8 10
●	351 Zoll 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16

Wiha Info

Цветовая кодировка:

- Красный:
Шестигранник метрический
- Желтый:
Шестигранник дюймовый
- Зеленый:
TORX®
- Светло-зеленый:
TORX PLUS®

Wiha TORX® MagicSpring.

Крепко удерживает винты TORX® и TORX PLUS® в любом положении.



Wiha MagicSpring:
пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.

Прошло время долгого и мучительного поиска упавших винтов TORX® или TORX PLUS®. Благодаря гениальному изобретению компании Wiha MagicSpring винты* TORX® или TORX PLUS® будут надежно удерживаться в любом положении.

Особенностью инструментов MagicSpring является изготовленная из высококачественной стали "волшебная" удерживающая пружина, которая вместе с покрывающей ее тонкой шайбой расположена на конце жала и соединена с ним лазерной сваркой.

Благодаря зажимной функции между инструментом и винтом это совершенно новое решение позволяет надежно удерживать винт на наконечнике отвертки. Новые инструменты показывают значительное преимущество, прежде всего, в тех случаях, когда речь идет о мелких винтах или свинчивании в труднодоступных местах.



Обеспечивается надежная и удобная установка и извлечение винтов TORX® и TORX PLUS® – благодаря Wiha MagicSpring.

Надо просто надеть винт на наконечник отвертки и вкрутить. Ни один винт больше не упадет на пол или затеряется между другими деталями.

* Винты TORX® и TORX PLUS®, изготовленные по заданным параметрам компании Samcar Textron.



Поскольку зажим функционирует чисто механически, MagicSpring надежно удерживает также винты TORX® или TORX PLUS® из высококачественной стали, алюминия, титана и пластмассы.



Совершенно новым техническим решением является удерживающая пружина, которая вместе с покрывающей ее тонкой шайбой расположена на конце жала и соединена с ним лазерной сваркой.

Wiha TORX® MagicSpring.

- Удерживающая пружина MagicSpring из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®
- Не надо долго искать упавшие винты
- Идеально подходит для труднодоступных мест
- Изготовлено из высококачественных материалов с известным качеством Wiha
- Подходит также для винтов TORX® или TORX PLUS® из высококачественной стали, алюминия, титана и пластмассы

Для винтов TORX®.



366R Штифтовой ключ TORX® MagicSpring, длинный.
Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

№ заказа	⊕	←	!↙	⊖	↘
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	50	3/8	10

Для винтов TORX®.



НОВИНКА
366R HZ13 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе ErgoStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

Особенности: Компактный держатель позволяет за счет механического движения просто извлекать каждый штифтовой ключ, не сдвигая другие.
Удерживающая пружина (начиная с размера T6) удерживает винты TORX®.

№ заказа	↘
36503	366R HZ13
⊕	366 T5
⊕	366R T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45

НОВИНКА
SB 366R HZ13 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе ErgoStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	↘
36504	SB 366R HZ13

reddot design award
winner 2010

Focus Open
Silver 2011

Wiha Info



Wiha ErgoStar
Правильный поворот: плавное движение – и все штифтовые ключи готовы к извлечению.



Wiha Info



Wiha MagicSpring®:
пружина из высококачественной стали надежно удерживает винты TORX® или TORX PLUS®.

Wiha TORX® MagicSpring®.

Крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

Для винтов TORX®.



366R SZ13 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе Pro-Star, 13 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

Особенности: Позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие.

№ заказа									5
31492	366R SZ13								5
366	T5								
366R	T6	T7	T8	T9					
	T10	T15	T20	T25					
	T27	T30	T40	T45					

SB 366R SZ13 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе Pro-Star, 13 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа									5
31923	SB 366R SZ13								5

Для винтов TORX®.



366R H8 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе, 8 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа									5
34740	366R H8								5
366R	T9	T10	T15	T20					
	T25	T27	T30	T40					

SB 366R H8 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе, 8 предметов. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®. В блистерной упаковке.

№ заказа									10
34741	SB 366R H8								10



366R HM7 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе, 7 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для установки и затяжки винтов TORX® в труднодоступных местах.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа									5
33753	366R HM7								5
366R	T6	T7	T8	T9					
	T10	T15	T20						

SB 366R HM7 Набор штифтовых ключей TORX® MagicSpring в держателе, 7 предметов. Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX®. В блистерной упаковке.

№ заказа									5
33754	SB 366R HM7								5

Для винтов TORX PLUS®.



371RIP Штифтовой ключ TORX PLUS®. С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	6IP	65	16	1/16	10
29197	6IP	65	16	1/16	10
29198	7IP	71	18	5/64	10
29199	8IP	77	20	3/32	10
29200	9IP	83	22	7/64	10
29201	10IP	90	24	1/8	10
29202	15IP	97	26	9/64	10
29203	20IP	104	29	5/32	10
29204	25IP	112	33	3/16	10
29205	27IP	122	36	7/32	10
29206	30IP	132	40	1/4	10
29207	40IP	143	44	5/16	10

Для винтов TORX PLUS®.



371RIP H8 Набор штифтовых ключей TORX PLUS® MagicSpring в держателе, 8 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX PLUS®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

№ заказа									5
34742	371RIP H8								5
371RIP	9IP	10IP	15IP	20IP					
	25IP	27IP	30IP	40IP					



371RIP HM7 Набор штифтовых ключей TORX PLUS® MagicSpring в держателе, 7 предметов.

Удерживающая пружина крепко удерживает винты TORX PLUS®.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX PLUS®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX PLUS® в любом положении.

№ заказа									5
29208	371RIP HM7								5
371RIP	6IP	7IP	8IP	9IP					
	10IP	15IP	20IP						

Wiha Info



Wiha MagicSpring®:
пружина из высококачественной
стали надежно удерживает
винты TORX® или TORX PLUS®.

Сферическая головка Wiha TORX®.

Проще, мощнее, надежнее.



Еще один плюс: Благодаря сферической головке возможен доступ к винту TORX® даже под углом до 25°.

Мало места, закручивание возможно только под углом: При расположении винтов TORX® в таких "проблематичных местах" требуются инструменты со сферической головкой Wiha TORX®. Преимущества для пользователя налицо: Благодаря улучшенной геометрии сферической головки можно закручивать винты TORX® даже под углом до 25°. За счет этого уже не являются проблемой максимальные значения крутящего момента даже в труднодоступных местах. При этом заметно снижается износ инструмента и головки винта.

При изготовлении Wiha тоже идет новыми путями: Благодаря инновационной технологии изготовления, холодной обработке давлением, значительно повышается прочность сферической головки TORX®.

Для того чтобы эти преимущества проявились в широком спектре применения, сферическая головка Wiha TORX® интегрирована в различного вида инструменты с хорошо зарекомендовавшим себя качеством Wiha:

- как штифтовой ключ размером T9 - T40, отдельно или в наборе с держателем
- как бит длиной 50, 70 и 90 мм
- как отвертка с эргономичной рукояткой SoftFinish, с полностью закаленным, матовохромированным жалом и наконечником ChromTop

Благодаря прочности, универсальности и разнообразию инструментов со сферической головкой Wiha TORX® стали незаменимыми помощниками для каждого пользователя, которому важен длительный срок службы при затрудненных рабочих условиях.



С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.



Сферическая головка Wiha TORX®.

- С оптимизированной геометрией сферической головки TORX®
- Повышенная прочность благодаря специальной холодной обработке давлением на разработанной для этого собственной установке компании Wiha
- Позволяет закручивать под углом до 25°
- Более простое вставка инструмента/бита и закручивание, особенно в труднодоступных местах
- Широкая программа продукции: Как штифтовой ключ, как бит и как отвертка SoftFinish

Для винтов TORX®.



366BE Штифтовой ключ со сферической головкой TORX®, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	✳	📏	📏	📏	📏
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	50	3/8	10
33750	T50	232	50	3/8	10

Для винтов TORX®.



НОВИНКА

366BE HZ13 Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе ErgoStar.

Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Компактный держатель позволяет за счет механического движения просто извлекать каждый штифтовой ключ, не сдвигая другие. Сферическая головка TORX® (начиная с размера T9) позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	📏
36487	366BE HZ13
✳	366 T5 T6 T7 T8
✳	366BE T9 T10 T15 T20
	T25 T27 T30 T40
	T45

НОВИНКА

SB 366BE HZ13 Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе ErgoStar.

Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

В блистерной упаковке.

№ заказа	📏
36486	SB 366BE HZ13



Wiha Info



Wiha ErgoStar

Правильный поворот: плавное движение – и все штифтовые ключи готовы к извлечению.



Штифтовой ключ со сферической головкой Wiha TORX®.

Штифтовой ключ со сферической головкой Wiha TORX®.



366BE SZ13 Набор штифтовых ключей со сферической головкой TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа					
33751	366BE SZ13				5
	366	T5	T6	T7	T8
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T45			

SB 366BE SZ13 Набор штифтовых ключей со сферической головкой TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа		
33752	SB 366BE SZ13	5

Штифтовой ключ Wiha TORX®.



366BE H8 Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех труднодоступных винтов TORX®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей. Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°. С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа					
32394	366BE H8				5
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40

SB 366BE H8 Набор штифтовых ключей TORX® со сферической головкой в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа		
32395	SB 366BE H8	10

Штифтовой ключ Wiha TORX®.

Для винтов TORX®.



366 Штифтовой ключ TORX®, длинный.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование. Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

№ заказа					
24313	T5	72	13	0,05	10
24314	T6	80	15	1/16	10
24315	T7	88	18	5/64	10
24316	T8	101	20	3/32	10
24317	T9	111	21	7/64	10
24318	T10	121	23	1/8	10
24319	T15	136	27	9/64	10
24320	T20	148	29	5/32	10
24321	T25	163	33	3/16	10
24322	T27	176	36	7/32	10
24323	T30	191	38	1/4	10
24324	T40	210	43	5/16	10
24325	T50	232	50	3/8	10



366 SZ13 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Все ключи от T5 до T50 в одном наборе.

№ заказа					
24312	366 SZ13				5
	366	T5	T6	T7	T8
		T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T50			

SB 366 SZ13 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе ProStar. Марганцевое фосфатирование, 13 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа		
24852	SB 366 SZ13	5

Для винтов TORX®.



366 H8 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа					
34736	366 H8				5
	366	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40

SB 366 H8 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа		
34737	SB 366 H8	10



366 H7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX®.

Особенности: Распространенные размеры ключей удобно хранятся в держателе. Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей.

№ заказа					
34738	366 H7				5
	366	T6	T7	T8	T9
		T10	T15	T20	

SB 366 H7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа		
34739	SB 366 H7	5

Штифтовой ключ Wiha TORX®.

Для винтов TORX®.



363 Штифтовой ключ TORX®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
03764	T5	39	18	2,5	10
01310	T6	41	18	2,5	10
01311	T7	44	18	2,5	10
01312	T8	47	18	2,5	10
01313	T9	51	19	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10



363 VB Набор штифтовых ключей TORX® в подставке. Марганцевое фосфатирование, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
01326	363 VB				1
363	T10	T15	T20	T25	
	T30	T40	T50	T55	
	T60				

Для винтов TORX®.



НОВИНКА

363 H8 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Ключи распространенных размеров удобно хранятся в держателе Classic.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36461	363 H8				5
363	T9	T10	T15	T20	
	T25	T27	T30	T40	

НОВИНКА

SB 363 H8 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36457	SB 363 H8				5



НОВИНКА

363 H7 Набор штифтовых ключей TORX® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для всех работ с винтами TORX® в стесненных рабочих условиях.

Особенности: Ключи распространенных размеров удобно хранятся в держателе Classic.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36460	363 H7				5
363	T6	T7	T8	T9	
	T10	T15	T20		



355 Штифтовой ключ XZN®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Применение: Для винтов с внутренним многогранником XZN®.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
01243	M5	76	30		10
01244	M6	86	34		10
01245	M8	98	38		10
01246	M10	110	46		10
01247	M12	124	52		10
01248	M14	138	58		10
01249	M16	156	71		10

Для винтов TORX® Tamper Resistant.



363TR Штифтовой ключ TORX® Tamper Resistant, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant (штифт в середине профиля).

Особенности: Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
24105	T7H	44	18	2,5	10
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10



НОВИНКА

363TR H8 Набор штифтовых ключей TORX® Tamper Resistant в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant (штифт в середине профиля).

Особенности: Ключи распространенных размеров удобно хранятся в держателе Classic.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36462	363TR H8				5
363TR	T9H	T10H	T15H	T20H	
	T25H	T27H	T30H	T40H	

НОВИНКА

SB 363TR H8 Набор штифтовых ключей TORX® Tamper Resistant в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36458	SB 363TR H8				5

Для винтов с внутренним многогранником TORX PLUS® и XZN®.



361IP Штифтовой ключ TORX PLUS®, короткий.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX PLUS®.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
24513	6IP	41	18	2,5	10
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10



НОВИНКА

361IP H8 Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, марганцевое фосфатирование.

Применение: Для распространенных винтов TORX PLUS®.

Особенности: Ключи распространенных размеров удобно хранятся в держателе Classic.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36459	361IP H8				5
361IP	9IP	10IP	15IP	20IP	
	25IP	27IP	30IP	40IP	

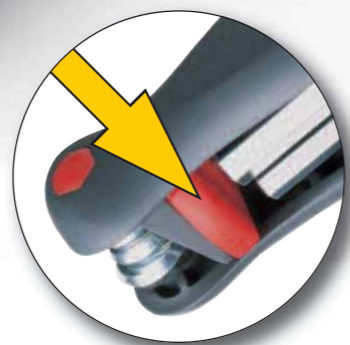
НОВИНКА

SB 361IP H8 Набор штифтовых ключей TORX PLUS® в держателе Classic. Марганцевое фосфатирование, 8 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	⊕	↔	!↔	●!	↔
36456	SB 361IP H8				5

Wiha PocketStar.

Выбор правильного ключа нажатием кнопки.



Кнопка извлечения обеспечивает удобный выбор ключа нужного размера.

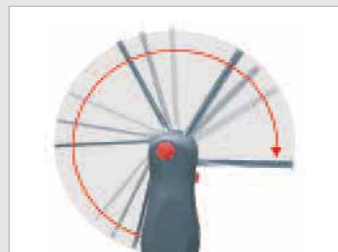
Wiha PocketStar убеждает оптимальным расположением в руке и большим количеством полезных свойств, обусловленных наличием множества практических деталей.

Кнопка упрощает и облегчает извлечение ключа необходимого размера из пластиковой рукоятки, армированной стекловолокном.

Также ловко решена проблема многих пользователей, связанная с тем, чтобы только один-единственный ключ мог быть установлен в рабочее положение. Wiha PocketStar позволяет избежать обременительного возвращения в исходное положение ненужных ключей.

Разнообразие рабочих положений обеспечивает универсальность использования:

- При установке под углом 180° PocketStar можно использовать как обыкновенную отвертку.
- Упор в положении 270° позволяет использовать его как вороток для достижения высоких крутящих моментов.
- Между 90° и 270° можно на выбор установить любое рабочее положение для решения различных задач.



Упор под углом 270° для работы с повышенными требованиями к безопасности предотвращает зажатие пальцев.



За три приема рукоятка превращается в эффективную отвертку: достать из кармана, нажать на кнопку и установить нужный ключ в положение 180° и 270°.

Wiha PocketStar.

- Новая кнопка извлечения обеспечивает быстрый и удобный выбор ключа нужного размера
- Можно хорошо использовать как отвертку в положении 180° и как вороток с практичным рычагом
- Эргономичный, армированный стекловолокном корпус гарантирует удобную передачу максимальных крутящих моментов
- Функция поворота и откидывания с положениями на 270° и на 90° экономит время при закручивании в стесненных рабочих условиях
- Упор на 270° для безопасной работы предотвращает выскальзывание и защемление пальцев
- Система цветовой кодировки для различных приводов и размерных систем обеспечивает наглядность при использовании нескольких PocketStars

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369R P7 Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой Mini PocketStar.

С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.
Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге.
Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа						
23031	369R P7					5
	●	2	2,5	3	4	5
		6	8			

SB 369R P7 Футляр-рукоятка для шестигранников со сферической головкой Mini PocketStar. С MagicRing, в большом держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа						
23033	SB 369R P7					5

Wiha Info

Цветовая кодировка:

- Красный: Шестигранник метрический
- Желтый: Шестигранник дюймовый
- Зеленый: TORX®
- Светло-зеленый: TORX PLUS®

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



351 PG7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.
Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа						
23040	351 PG7					5
	●	2	2,5	3	4	5
		6	8			

SB 351 PG7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа						
23041	SB 351 PG7					5



351 PK7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.
Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником в мастерской и в дороге.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа						
23035	351 PK7					5
	●	1,5	2	2,5	3	4
		5	6			

SB 351 PK7 Футляр-рукоятка для шестигранников PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа						
23037	SB 351 PK7					5

Wiha PocketStar®.

Выбор правильного ключа нажатием кнопки.

Смешанная комплектация.



351 PG9X Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником, прямым шлицем, Phillips и TORX® в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа					
25293	351 PG9X				5
⓪	4,5				
⊕	PH2				
⊛	T10	T15	T20		
●	3	4	5	6	

SB 351 PG9X Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
25295	SB 351 PG9X				5



351 PK6X Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для винтов с внутренним шестигранником, прямым шлицем и Phillips в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа					
24859	351 PK6X				5
⓪	5,5				
⊕	PH2				
●	3	4	5	6	

SB 351 PK6X Футляр-рукоятка в смешанной комплектации PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 6 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
24861	SB 351 PK6X				5

Для винтов TORX®.



363 P8 Футляр-рукоятка TORX® PocketStar. В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа							
23047	363 P8						5
⊛	T9	T10	T15	T20	T25	T27	
	T30	T40					

SB 363 P8 Футляр-рукоятка TORX® PocketStar. В большом держателе PocketStar, 8 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
23049	SB 363 P8				5



363 P7 Футляр-рукоятка TORX® PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала.

№ заказа							
23051	363 P7						5
⊛	T7	T8	T9	T10	T15	T20	
	T25						

SB 363 P7 Футляр-рукоятка TORX® PocketStar. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
23053	SB 363 P7				5

Для винтов TORX® Tamper Resistant.



363TR P8 Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant. В большом держателе PocketStar, 8 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 120 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа							
25130	363TR P8						5
⊛	T9H	T10H	rT15H	T20H	T25H	T27H	
	T30H	T40H					

SB 363TR P8 Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant. В большом держателе PocketStar, 8 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
25166	SB 363TR P8				5



363TR P7 Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
 Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 95 мм.
 Применение: Практичный футляр-рукоятка для распространенных винтов TORX® Tamper Resistant в мастерской и в дороге.
 Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Отверстие в каждом наконечнике жала.

№ заказа							
25128	363TR P7						5
⊛	T7H	T8H	T9H	T10H	T15H	T20H	
	T25H						

SB 363TR P7 Футляр-рукоятка PocketStar для TORX® Tamper Resistant. В маленьком держателе PocketStar, 7 предметов. Версия для самообслуживания с евроотверстием для подвешивания.

№ заказа					
25164	SB 363TR P7				5

Дисплеи.



351 PG7 VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками для шестигранников PocketStar. В большом держателе PocketStar, 7 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание		
23502	10 x 351 PG7	2 - 8	1



351 PG9X VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками в смешанной комплектации PocketStar. В большом держателе PocketStar, 9 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание		
25297	10 x 351 PG9X		1

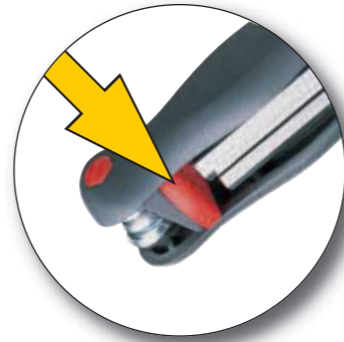


363 P8 VH1 Дисплей с футлярами-рукоятками TORX® PocketStar. В большом держателе PocketStar, 8 предметов. Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Содержание		
23503	10 x 363 P8	T9 - T40	1

Wiha Mini PocketStar.

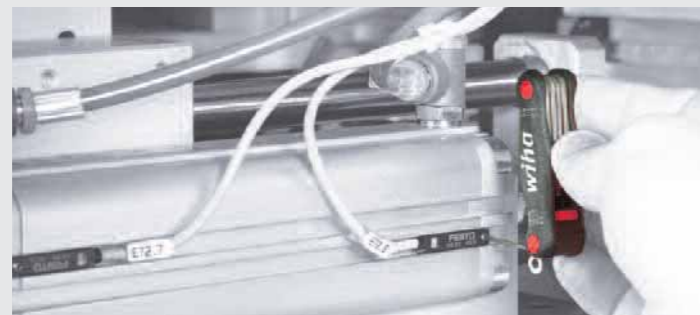
Выбор самого маленького жала нажатием кнопки.



Кнопка извлечения обеспечивает удобный выбор ключа нужного размера.

Кому это незнакомо - отнимающий много времени поиск штифтовых ключей маленьких размеров 0,9, 1,3 и так далее?

Для решения этой проблемы компания Wiha придумала очень простой инструмент: Mini PocketStar - маленький помощник, который должен быть в любом инструментальном ящике работника сервисной службы.



Небольшой размер - большой эффект. Wiha Mini PocketStar - ловкий помощник для сервисных техников и работ дома.

Независимо от того, нужно ли Вам заменить бесконтактный датчик пневматической системы управления или отъюстировать чувствительность фотоячейки, в Mini PocketStar в распоряжении любые ключи.



Упор под углом 180° для работы с повышенными требованиями к безопасности предотвращает зажатие пальцев.

Wiha Mini PocketStar.

- Все маленькие ключи собраны в Mini PocketStar. Потерять отдельные жала невозможно
- Каждое из 8 жал можно использовать в положении на 180° как отвертку, а в положении на 90° как инструмент с рычагом
- Армированный стекловолокном полиамид, из которого изготовлен держатель, обеспечивает, что Mini PocketStar без повреждений выдерживает любую нагрузку
- Естественно, даже самый маленький PocketStar имеет те же специальные функции, что и "старшие" PocketStar

Смешанная комплектация.



SB 351 PM8X Футляр-рукоятка для шестигранников Mini PocketStar. Дополнение другими жалами, 8 предметов. В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 55 мм.
Применение: Практичный футляр-рукоятка для мини-ключей, которые уже не потеряются. Особенно хорошо подходит для работы с мельчайшими винтиками, например, для затяжки или точной настройки датчиков.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Проушина для подвешивания с подходящим карабином.

№ заказа	SB 351 PM8X				
27936	5				
●	0,7	0,9	1,3	1,5	2,0
⊕	1,5	2,0			
⊕	PH00				

Смешанная комплектация.



SB 363 PM8X Футляр-рукоятка TORX® Mini PocketStar. Дополнение другими жалами, 8 предметов. В блистерной упаковке.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.
Рукоятка: Эргономичный, армированный стекловолокном корпус, длина 55 мм.
Применение: Практичный футляр-рукоятка для мини-ключей, которые уже не потеряются. Особенно хорошо подходит для работы с мельчайшими винтиками, например, для затяжки или точной настройки датчиков.

Особенности: Стабильный корпус с кнопкой извлечения для простого выбора нужного жала. Проушина для подвешивания с подходящим карабином.

№ заказа	SB 363 PM8X			
27939	5			
●	T4	T5	T6	T7
⊕	1,5	2,0		
⊕	PH00			
●	2,0			

Wiha ComfortGrip.

Комфортное закручивание благодаря мягким зонам.



Боковой привод со сквозным жалом.

Wiha ComfortGrip с боковым приводом и сквозным жалом за счет своих мягких зон позволяет удобно достигать высоких крутящих моментов.

Благодаря эргономичной форме эти рукоятки комфортно располагаются в руке. Уменьшение мест нажима и приложение меньших усилий превращают работу данным инструментом в удовольствие.

При использовании бокового привода можно свободной рукой опираться о рукоятку, стабилизируя ее таким образом, чтобы жало неожиданно не выскользнуло из головки винта, что позволяет защитить винт и само жало от повреждений.

Для размещения на инструментальной панели предусмотрено отверстие в рукоятке.



Перед ней не устоит ни один винт. Мощная рукоятка Wiha ComfortGrip быстро и удобно ослабляет прилипшие винты.



Работа превращается в удовольствие. Боковой привод прочно вставляется в винт и, стабилизируя рукоятку свободной рукой, прилагается больший крутящий момент.



Черные мягкие зоны в рукоятке для удобного обращения.



Хромированные жала обеспечивают оптимальную защиту от коррозии.

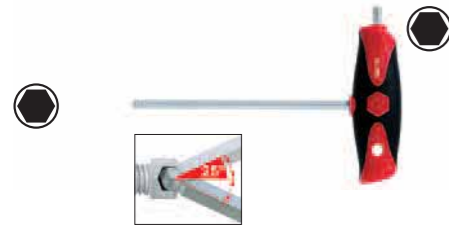
Wiha ComfortGrip.

- Интегрированный боковой привод позволяет без труда откручивать и закручивать заржавевшие, прилипшие или сильно зажатые резьбовые соединения
- Сквозное жало выдерживает даже самые высокие нагрузки
- Характерные мягкие зоны эргономичной рукоятки без труда и удобно передают высокие крутящие моменты
- Ориентированная на пользователя концепция размеров рукоятки с 3 различными рукоятками для передачи правильного крутящего момента
- Система цветовой кодировки рукояток обеспечивает наглядность: Красный цвет: метрические шестигранные жала
Зеленый цвет: профили TORX®

Wiha ComfortGrip.

Комфортное закручивание благодаря мягким зонам.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



540DS Отвертка с шестигранной сферической головкой с ComfortGrip. С боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	☰	☷	☶	☱	☲
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	10



334DSR Отвертка с шестигранником и ComfortGrip. С MagicRing и боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов и извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов.

Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

№ заказа	●	☰	☷	☶	☱	☲
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	10

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



334DS Отвертка с шестигранником и ComfortGrip. С боковым приводом.

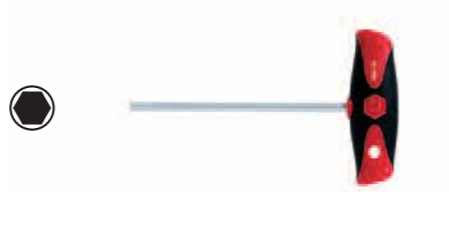
Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

№ заказа	●	☰	☷	☶	☱	☲
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	10



334D Отвертка с шестигранником и ComfortGrip.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, никелирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	●	☰	☷	☶	☱	☲
34664	2	100	126	80	26	10
34665	2,5	100	126	80	26	10
34666	3	100	126	80	26	10
34667	3	150	176	80	26	10
34668	4	100	126	80	26	10
34669	4	150	176	80	26	10
34670	5	100	132	100	32	10
34671	5	150	182	100	32	10
34672	5	200	232	100	32	10
34673	6	100	132	100	32	10
34674	6	150	182	100	32	10
34675	6	200	232	100	32	10
34676	8	150	182	100	32	10
34677	8	200	232	100	32	10
34678	10	200	238	120	38	10

Для винтов TORX®.



364DS Отвертка TORX® с ComfortGrip. С боковым приводом.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки.

Наконечники Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности на обоих приводах.

№ заказа	☼	☰	☷	☶	☱	☲
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10



364D Отвертка TORX® с ComfortGrip.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

№ заказа	☼	☰	☷	☶	☱	☲
34679	T10	100	126	80	26	10
34680	T15	100	126	80	26	10
34681	T20	100	132	100	32	10
34682	T25	100	132	100	32	10
34683	T27	100	132	100	32	10
34684	T30	100	132	100	32	10
34685	T40	100	132	100	32	10

Наборы.



334DS K6 Набор отверток с шестигранником и ComfortGrip, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов и извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки. Наконечники Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности на обоих приводах. 6 распространенных размеров в упаковке.

№ заказа	☰	☷	☶	☱	☲
26247	334DS K6				1
	334DS	2,5	3	4	5
		6	8		



364DS K6 Набор отверток TORX® с ComfortGrip.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: Wiha ComfortGrip, комфортная многокомпонентная Т-образная рукоятка с мягкими зонами, превращает работу в удовольствие.

Применение: Комфортная передача высоких крутящих моментов. Специально подходит для откручивания сильно зажатых винтов и для сильной затяжки винтов.

Особенности: Боковой привод со сквозным жалом выдерживает самые высокие нагрузки. Наконечники Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности на обоих приводах. 6 распространенных размеров в упаковке.

№ заказа	☼	☰	☷	☶	☱	☲
26248	364DS K6					1
	364DS	T10	T15	T20	T25	
		T30	T40			

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.



Рука полностью обхватывает T-образную рукоятку, прилагая тем самым максимальные крутящие моменты.

Удобная для руки форма T-образной рукоятки Wiha позволяет достичь оптимальной, симметричной передачи крутящего момента от руки через жало на винт. Благодаря скошенному концу жала со специальным покрытием гарантируется, что даже при максимальных крутящих моментах жало не повернется, а винт будет затянут или отвинчен должным образом. В связи со связанными с этим высокими нагрузками на жало компания Wiha использует исключительно высококачественную хромованадиевую сталь, из которой после сложного процесса закалки изготавливаются боковые приводы.



Широкий ассортимент метрических и дюймовых шестигранных, жал TORX® и TORX PLUS®, а также торцевых ключей для метрических и дюймовых шестигранных является гарантией того, что Вы здесь найдете инструмент, идеально подходящий для любой мыслимой области применения. Цветовая кодировка рукояток позволяет быстро найти необходимый боковой привод.



Важно выбрать гарантированно правильный привод. В этом поможет характерная система цветовой кодировки.

Красная рукоятка:
метрическое шестигранное жало

Желтая рукоятка:
дюймовое шестигранное жало

Зеленая рукоятка:
жало TORX®

Салатовая рукоятка:
жало TORX PLUS®

Т-образная рукоятка Wiha Classic.

- Передача высоких крутящих моментов благодаря эргономичной рукоятке
- Закаленные жала из хромованадиевой стали выдерживают любую нагрузку
- Изогнутый конец жала прочно влит в T-образную рукоятку
- Отверстие для подвешивания в мастерской
- Изготовлено из высококачественной пластмассы

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



334R Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

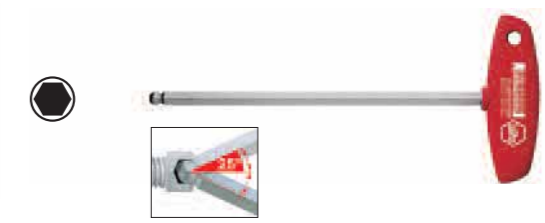
Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicRing из пружинной стали (начиная с размера 3 мм) надежно удерживает все шестигранные нормированные винты в любом положении независимо от материала винтов.

№ заказа	●	←	→	↺	↻	↻
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



540 Отвертка с шестигранником, сферической головкой и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости, специально для труднодоступных винтов.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	←	→	↺	↻	↻
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10



334R VB Набор отверток с шестигранником и T-образной рукояткой. С MagicRing, в подставке, 6 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания.

Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	↻
22096	334R VB	1
●	334R	3x100 4x150 5x150 6x150 8x200 10x200

Wiha Info



Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали.

T-образная рукоятка Wiha Classic

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



334 Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	●	→	→	→	→	→	→
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	372	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

+ Усиленное жало из-за увеличенной длины.



334 VB Набор отверток с шестигранником и T-образной рукояткой.

В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	→
00953	334 VB	1
●	334	2x100 2,5x100 3x100 4x150
●		5x150 6x200 8x200

Для винтов с внешним шестигранником.



336 Торцевой ключ с шестигранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	→	→	→	→	→	→
00965	5,5	125	157	100	32		10
00966	6	125	157	100	32		10
00967	6	200	232	100	32		10
00968	7	125	157	100	32		10
00969	7	200	232	100	32		10
00970	7	350	382	100	32		10
00971	8	125	157	100	32		10
00972	8	200	232	100	32		10
00973	8	350	382	100	32		10
00974	9	125	157	100	32		10
00975	9	200	232	100	32		10
00977	10	125	157	100	32		10
00978	10	200	232	100	32		10
00979	10	230	262	100	32		10
00980	10	350	382	100	32		10
00982	11	125	157	100	32		10
00983	11	230	262	100	32		5
00985	12	125	157	100	32		10
00986	12	230	262	100	32		5
00988	13	125	157	100	32		10
00989	13	230	262	100	32		10
00990	13	350	382	100	32		10
00991	14	125	157	100	32		5
00993	15	125	157	100	32		5
00994	16	125	157	100	32		5
00995	17	125	157	100	32		5



336 Торцевой ключ с четырехгранником и T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	→	→	→	→	→	→
01005	6	125	157	100	32		10
01006	8	125	157	100	32		10
01007	10	125	157	100	32		10
01008	12	125	157	100	32		10

Для внешним и внутренним шестигранником (дюймовых).



334 Zoll Отвертка с шестигранником и T-образной рукояткой.

Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

№ заказа	●	→	→	→	→	→	→	→
02802	3/32	150	182	80	26	2,38		10
02803	7/64	150	182	80	26	2,78		10
02804	1/8	150	182	80	26	3,18		10
02805	9/64	150	182	80	26	3,57		10
02806	5/32	150	182	80	26	3,97		10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76		10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56		10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35		10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94		10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53		10



336 Zoll Торцевой ключ с шестигранником и T-образной рукояткой.

Дюймовое исполнение.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Внутреннее отверстие для выступающих стержней с резьбой.

№ заказа	○	→	→	→	→	→	→	→
02819	3/16	150	182	100	32	4,76		10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35		10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94		10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53		10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11		10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70		10

Wiha Info

Цветовая кодировка:

- **Красный:**
Шестигранник метрический
- **Желтый:**
Шестигранник дюймовый
- **Зеленый:**
TORX*
- **Светло-зеленый:**
TORX PLUS*

Для винтов с внутренним и внешним шестигранником.



334N Отвертка VDE с шестигранником и T-образной рукояткой.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000

В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

Рукоятка: Изолированная T-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внутренним шестигранником.

№ заказа	●	→	→	→	→	→	→
27928	4	150	176	80	26		5
27929	5	150	182	100	32		5
27930	6	150	182	100	32		5
27931	8	150	182	100	32		5



336N Торцевой ключ VDE с шестигранником и T-образной рукояткой.

Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000

В переменного тока, знак VDE и GS.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Напыленная непосредственно на жало защитная изоляция.

С внутренним отверстием для выступающих стержней с резьбой.

Рукоятка: Изолированная T-образная рукоятка VDE.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Применение: Для винтов с внешним шестигранником и шестигранных гаек.

№ заказа	○	→	→	→	→	→	→
27932	8	200	232	100	32		5
27933	10	230	262	100	32		5
27934	13	230	262	100	32		5
27935	17	230	268	120	38		5

T-образная рукоятка Wiha Classic.

Классический инструмент для высоких крутящих моментов.

Для винтов TORX®.



364 Отвертка TORX® с T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Ширина рукоятки	Вес
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	10
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	10
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	10
01343	T45	250	8,0	288	120	38	10
01345	T50	250	9,0	288	120	38	10



364 VB Набор отверток TORX® с T-образной рукояткой.

В подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности. Стабильная металлическая подставка для установки или подвешивания. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Ширина рукоятки	Вес
01348	364 VB							1
	364	T10x100	T15x100	T20x100	T25x100	T30x100	T40x200	T50x250

Для винтов TORX® и TORX PLUS®.



364R Отвертка TORX® с T-образной рукояткой. С MagicSpring.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении. Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности. Жало из шестигранного материала выдерживает особо высокие нагрузки.

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Ширина рукоятки	Вес
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10



364IP Отвертка TORX PLUS® с T-образной рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Рукоятка: T-образная рукоятка Wiha Classic.

Применение: Для передачи высоких крутящих моментов без усталости.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент. Наконечник Wiha ChromTop для максимального соответствия размерности.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	Жало	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Ширина рукоятки	Вес
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.

Это поможет вам справиться с любой задачей.



Торсионное жало нового типа размером T5 - T10 не повреждает дорогостоящие крепежные винты и профиль инструмента.

Отвертки с рукоятками-флажками и рукоятками-ключиками используются для замены твердосплавных непоретачиваемых режущих пластин на фрезерных головках. Благодаря большой площади для большого и указательного пальцев можно аккуратно и удобно открутить и закрутить любой винт. Эти инструменты также хорошо подходят в тех случаях, когда необходимы большие крутящие моменты.



Небольшая подставка на 7 инструментов обеспечивает порядок и удобное размещение на рабочем месте.



Большие контактные поверхности для большого и указательного пальцев делают рукоятку-флажок и рукоятку-ключик удобными и эффективными.

Рукоятка-флажок и рукоятка-ключик Wiha.

- Большие поверхности захвата для большого и указательного пальцев на эргономичных рукоятках. Благодаря этому можно без труда передавать высокие крутящие моменты
- Цилиндрический стержень на рукоятке для быстрого закручивания и откручивания
- Торсионное жало нового типа для T5 - T10 значительно снижает риск разрушения. Тем самым максимально предотвращается разлом профиля в головке винта. Если прикладывается больший крутящий момент, чем нужно, то жало эластично перекручивается (см. иллюстрацию)
- Благодаря тонким жалам можно также работать с утопленными винтами по оси резьбы

Рукоятка-ключик Wiha.

Для винтов с внутренним шестигранником и TORX®.



331 Отвертка с шестигранником и рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10



365 Отвертка TORX® с рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10



365 VB Набор отверток TORX® с рукояткой-ключиком.

В маленькой подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Маленькая, стабильная металлическая подставка для установки. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия					
25624	365 VB	1				
●	365	T6x35	T7x35	T8x40	T9x40	
		T10x40	T15x45	T20x45		

Для винтов TORX PLUS®.



365IP Отвертка TORX PLUS® с рукояткой-ключиком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10



365IP VB Набор отверток TORX PLUS® с рукояткой-ключиком.

В маленькой подставке, 7 предметов.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-ключик Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Маленькая, стабильная металлическая подставка для установки. Символы приводов нанесены в оригинальном размере.

№ заказа	Серия					
26261	365IP VB	1				
●	365IP	6IPx35	7IPx35	8IPx40	9IPx40	
		10IPx40	15IPx45	20IPx45		

Wiha Info

Цветовая кодировка:

● **Красный:**
Шестигранник метрический

● **Желтый:**
Шестигранник дюймовый

● **Зеленый:**
TORX®

● **Светло-зеленый:**
TORX PLUS®

Рукоятка-флажок и изогнутая отвертка с покрытием Wiha.

Для винтов TORX® и TORX PLUS®.



370 Отвертка TORX® с рукояткой-флажком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-флажок Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10



370 VB Набор отверток TORX® с рукояткой-флажком.

В маленькой подставке, 7 предметов.

№ заказа	Серия					
25625	370 VB	1				
●	370	T6x35	T7x35	T8x40	T9x40	
		T10x40	T15x45	T20x45		



370IP Отвертка TORX PLUS® с рукояткой-флажком.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Рукоятка: Рукоятка-флажок Wiha.

Применение: Для высоких крутящих моментов при работе с винтами небольшого размера, специально для смены неперетачиваемых режущих пластин на фрезерных головках.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля привода TORX PLUS® передает по сравнению в профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

Внимание: Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10

Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv.



207 Изогнутая шлицевая отвертка с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: DIN 5200.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00373	3,5	0,6	90	8,5	3,5	10
00374	4,0	0,8	100	9,0	4,0	10
00375	5,5	1,0	125	10,5	5,5	10
00376	6,5*	1,2	125	13,5	6,5	10
00377	8,0	1,2	150	17,0	8,0	10
00378	10,0	1,6	175	24,0	9,0	10
00379	12,0	2,0	200	27,0	10,0	5

* Дополнительный размер к размерам DIN.



161 Изогнутая отвертка Phillips с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.

Нормы: DIN 5208.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00144	PH1	PH2	125	14,5	5,5	10
00145	PH2	PH3	150	21,0	8,0	10
00146	PH3	PH4	200	25,0	10,0	10



224 Изогнутая отвертка Pozidriv с рукояткой.

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, воронение.

Нормы: DIN 5208.

Применение: Для работ в узких местах.

№ заказа	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00432	PZ1	PZ2	125	14,5	5,5	10
00433	PZ2	PZ3	150	21,0	8,0	10
00434	PZ3	PZ4	200	25,0	10,0	10

Wiha Bits.

Благодаря Wiha: профессиональные инструменты для любого применения.



Боковые приводы

Биты Wiha MaxxTor		163		163		163				163			
DuraBits®	165	165		165		165							
Бит Diamant Torsion	167	167		167		167							
Бит Torsion	169-171	169-172		169-172		169-171						172	
Биты Inkra		173		173									
Биты Standard	175	175		175		176	176	176	177	178	178		178
Битов Professional	180	180	180	180	180	181-182	182	182	183	182			
Биты с MagicRing									177, 183				
Резьбовой биты		184		184									
Приводная система C 4	186-187	186-187				186-187			186-187				
Приводная система C 8 5/16"	188	188		188		188			188				
Приводная система G 7		188		188									
Сверла-биты	190	190	191	191	191								

Ассортимент битов

НОВИНКА



Биты семейства Wiha MaxxTor.
Максимальное скручивание.

160 – 161

НОВИНКА

Доступно с 1-го сентября 2012 года



Биты Wiha MaxxTor.
2-компонентный бит.

162 – 163

Wiha DuraBit®.

Алмаз среди битов.

164 – 165

Бит Wiha Diamant Torsion.

Экономит силу, время и деньги.

166 – 167

Wiha Бит Diamant Torsion.

Запатентованная зона кручения для повышения срока службы.

168 – 172

Бит Wiha Inkra.

Специалист для любого угла.

173

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.

174 – 178

Биты Wiha Professional.

Полная программа с убедительным качеством.

179 – 183

Резьбовой Wiha.

Для оптимального применения в шуруповертах.

184

Специальные биты Wiha.

Идеальное решение для Вашего случая применения.

185

Биты Wiha формы C 4.

186 – 187

Приводная система Wiha C 8 (5/16") und G 7.

188

Система Wiha CentroFix. Быстро и профессионально.

189

Wiha CentroFix.

Быстро и профессионально.

189

Сверла-биты Wiha.

Здесь сыпется стружка.

190 – 191

Программа мощных торцевых ключей Wiha.

Полная программа для работы вручную и с шуруповертом.

192 – 195

– Соединительные элементы Wiha.

196

– Программа импульсных шуруповертов.

197

Wiha Gripper. Справляется с любым заданием.

198

Держатель битов Wiha.

– Держатель битов Wiha для электроинструментов.

199 – 201

– Держатель битов Wiha с ручкой.

202

– Изогнутая отвертка.

203

– Магазинный держатель битов. Все схвачено.

204 – 207

Ассортимент битов

Wiha BitBuddy.

Максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов.

208 – 211

Wiha XSelector и XLSelector.

Компактнее не бывает.

212 – 219

Wiha Collector.

Все в одной коробке.

220 – 221

Стальная кассета для битов Wiha и большая упаковка.

222 – 223

Программа битов Wiha для самообслуживания.

Полная программа с убедительным качеством.

224 – 229

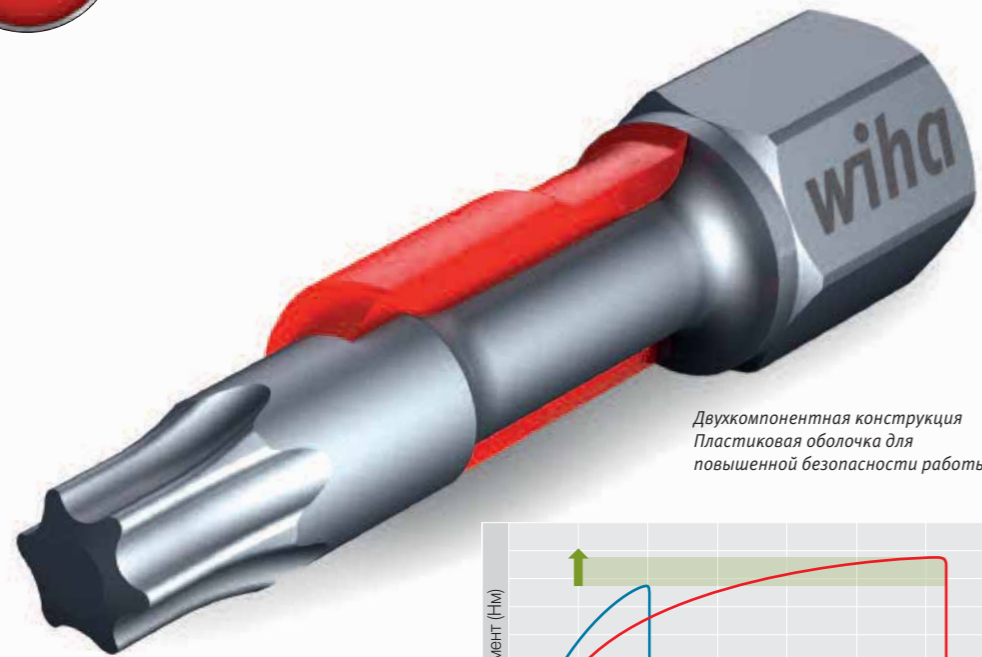
НОВИНКА

Доступно с 1-го сентября 2012 года

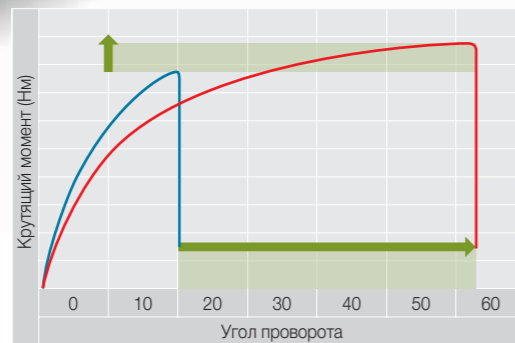


Wiha MaxxTor Familie

Максимальное скручивание.



Двухкомпонентная конструкция
Пластиковая оболочка для
повышенной безопасности работы



29er

Непревзойденный бит
Torsion – плюс 4 мм длины

- Лучший доступ к расположенным слишком глубоко элементам резьбовых соединений
- Лучшая видимость наконечника бита
- Простое обращение для замены битов и хранения битов
- Привод С6,3 – великолепное функционирование в том числе в случае крепления для битов Е6,3

49er

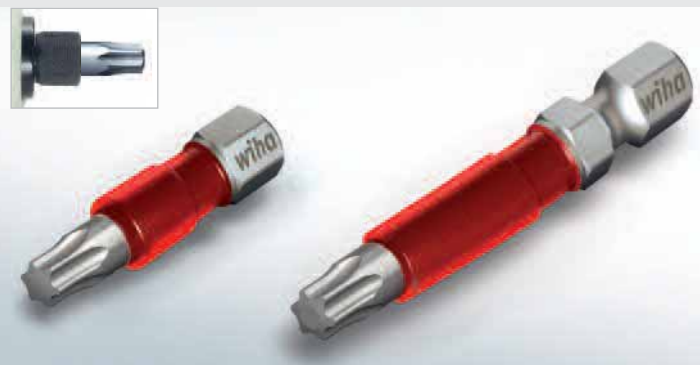
Непревзойденный бит
Impact

- В разы более длительный срок службы в случае использования Impact
- Повышенная безопасность работы, отсутствие разлетающихся осколков
- Привод Е6,3



Семейство Wiha MaxxTor

- Заметно больший срок службы в сравнении с битами Standard или Torsion
- Максимальная зона скручивания
- Оптимизировано для тяжелого вкручивания и применения Impact
- Идеально для мощных дрель-винтов
- Проверено Impact



Wiha BitBuddy

Максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов.



29er



49er



Wiha BitBuddy

- Непосредственная установка бита в держатель
- Механизм открытия одной рукой
- Функциональная система отделений
- Компактно – удобно
- Многократно зарекомендовавший себя дизайн

Биты Wiha MaxxTor.

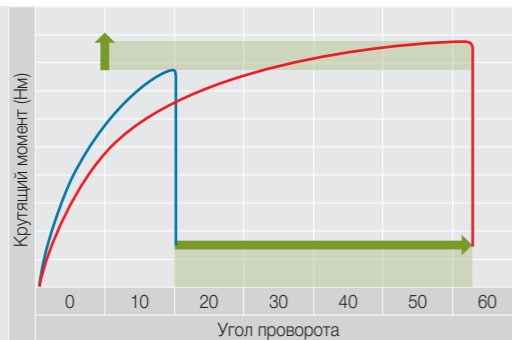
2-компонентный бит.



Благодаря инновационной 2-компонентной технологии подготовленные к возрастающим требованиям: биты MaxxTor предлагают еще никогда невиданный уровень безопасности и срок службы.

Мощные дрели и импульсные шуруповерты предъявляют высокие требования к битам - например, по причине импульсной нагрузки в случае ударных шуруповертов Impact или особенно сильного закручивания. В данном случае биты Standard быстро выйдут из строя.

Но не биты MaxxTor! Благодаря их максимальной зоне скручивания (MaxxTor) срок службы битов значительно увеличивается.



Дополнительное преимущество: благодаря увеличению длины с 25 до 29 мм теперь биты хорошо достают даже до расположенных глубоко элементов резьбовых соединений. За счет увеличения длины также возможно непосредственное закрепление в приводах E6.3 импульсных шуруповертов.

Также можно положиться на высокое качество, проверенное технологией Impact, и твердость. К этому добавляется оптимальное направление и высокий уровень безопасности работы благодаря полимерной оболочке.

Она защищает от травмирования разлетающимися частицами в случае осколочного излома.

В сочетании с инновационным держателем битов BitBuddy биты можно хранить и без труда менять одной рукой.

Великолепно адаптированы: благодаря 2-компонентной конструкции бит MaxxTor решает проблемы, перед которыми биты Standard сдают.

Одним словом: наилучшие показатели - именно при тяжелом вкручивании.

Биты Wiha MaxxTor.

- Максимальный срок службы благодаря максимальной зоне скручивания
- Идеальный бит Torsions: 29 и 49
- Оптимальная твердость для больших нагрузок и особенно тяжелого вкручивания
- Для мощных дрель-винтовертов и импульсных шуруповертов
- 29 мм: дополнительно 4 мм для заметно лучшего доступа
- Инновационная 2-компонентная конструкция
- Высочайшая безопасность благодаря защитной полимерной оболочке
- Для всех случаев применения: PH, PZ, Torx и шестигранник

Бит MaxxTor 29.



НОВИНКА

7011 M9T

Бит MaxxTor 29, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная, оптимально закаленная, легированная инструментальная сталь. Оболочка из прозрачного, ударопрочного пластика.

Геометрия: Индивидуально адаптированная к профилю, максимально длинная зона скручивания. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

Привод: DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3, также совместимо с креплением бита для битов Е 6,3.

Упаковка: 5 битов в пластиковой коробке. 5 битов в пластиковой коробке (минимальное заказываемое количество) Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Многократно больший срок службы по сравнению с 25-миллиметровыми битами Standard. Многократно больший срок службы по сравнению с 25-миллиметровыми битами Standard. Непревзойденный бит Torsions. Идеально подходит для мощных дрель-винтовертов и импульсных шуруповертов.

Особенности: Плюс 4 мм длины. Дополнительная зона досягаемости. Лучшая видимость наконечника бита. Простая замена бита благодаря удлиненной зоне захвата. Двухкомпонентная конструкция - пластиковая оболочка для повышенной безопасности работы. Практичная лазерная маркировка для легкой идентификации размера.

№ заказа	+	→	←
36812	PH1	29	5
36813	PH2	29	5
36814	PH3	29	5



НОВИНКА

7012 M9T

Бит MaxxTor 29, Pozidriv, форма С 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36815	PZ1	29	5
36816	PZ2	29	5
36817	PZ3	29	5



НОВИНКА

7015 M9T

Бит MaxxTor 29, TORX®, форма С 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36822	T10	29	5
36823	T15	29	5
36824	T20	29	5
36825	T25	29	5
36826	T30	29	5
36827	T40	29	5



НОВИНКА

7013 M9T

Бит MaxxTor 29, шестигранник, форма С 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36818	3,0	29	5
36819	4,0	29	5
36820	5,0	29	5
36821	6,0	29	5

НОВИНКА

7041 M9T

Бит MaxxTor 49, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная, оптимально закаленная, легированная инструментальная сталь. Оболочка из прозрачного, ударопрочного пластика.

Геометрия: Индивидуально адаптированная к профилю, чрезвычайно длинная зона скручивания. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: 5 битов в пластиковой коробке. 5 битов в пластиковой коробке (минимальное заказываемое количество) Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Многократно больший срок службы по сравнению с 50-миллиметровыми битами Standard. Многократно больший срок службы в случае использования Impact по сравнению с 50-миллиметровыми битами Standard. Непревзойденный бит Impact. Идеально подходит для мощных импульсных шуруповертов. Особенности: Двухкомпонентная конструкция - пластиковая оболочка для повышенной безопасности работы. Практичная лазерная маркировка для легкой идентификации размера.

№ заказа	+	→	←
36828	PH1	49	5
36829	PH2	49	5
36830	PH3	49	5



НОВИНКА

7042 M9T

Бит MaxxTor 49, Pozidriv, форма Е 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36831	PZ1	49	5
36832	PZ2	49	5
36833	PZ3	49	5



НОВИНКА

7045 M9T

Бит MaxxTor 49, TORX®, форма Е 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36838	T10	49	5
36839	T15	49	5
36840	T20	49	5
36841	T25	49	5
36842	T30	49	5
36843	T40	49	5



НОВИНКА

7043 M9T

Бит MaxxTor 49, шестигранник, форма Е 6,3.

5 битов в пластиковой коробке.

№ заказа	+	→	←
36834	3,0	49	5
36835	4,0	49	5
36836	5,0	49	5
36837	6,0	49	5

Wiha DuraBit.

Алмаз среди битов.



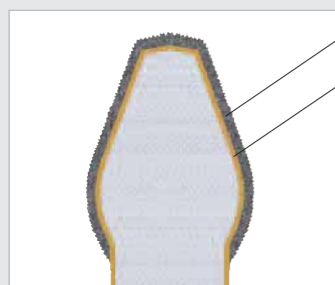
Чрезвычайно износостойкое твердосплавное покрытие значительно повышает срок службы.

Разработав DuraBit, компания Wiha уже в который раз доказала свой новаторский талант. Вязкотвердый бит Torsion имеет чрезвычайно стойкое к износу твердосплавное покрытие, которое надежно фиксируется в головке винта.



Покрытие Dura уменьшает количество усилий против выхода из зацепления до непревзойденного минимума – теперь бит больше не будет выскакивать из головки винта!

Эта революционная технология нанесения покрытий пришла из авиационно-космической промышленности и гарантирует великодушное сцепление с поверхностью битов. Это дает пользователю преимущества: повышение срока службы, огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления и суверенное обращение позволяют добиться эффективной работы, даже в самых сложных случаях применения.



Частицы карбида вольфрама прочно нанесены на наконечник бита – тем самым, значительно уменьшается степень откалывания частиц (как это имеет место у обычных битов с алмазным покрытием).



Частицы карбида вольфрама.

Коррозионностойкое никелевое покрытие.

Устойчивое в течение длительного времени покрытие карбидом вольфрама значительно повышает срок службы бита по сравнению с битом, покрытым алмазом. Имеющееся под ним никелевое покрытие обеспечивает повышенную коррозионную стойкость.



Wiha DuraBit.

- Чрезвычайно износостойкое твердосплавное покрытие, используемое также в авиационно-космической промышленности, прочно вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы
- Никелевое покрытие всего бита для увеличения коррозионной стойкости
- Значительное уменьшение усилий против выхода из зацепления (выскакивания бита из головки винта), обеспечивающее:
 - экономия сил при работе (требуется меньшее усилие надавливания)
 - уменьшение износа бита и винта
 - безопасность работы с чувствительными поверхностями
- Использование Wiha DuraBit ведет к уменьшению времени закручивания и обеспечивает недорогое и безопасное проведение работ

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 DR DuraBit с зоной кручения, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердосплавное покрытие, чрезвычайно износостойкое.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник Dura-Bit с твердосплавным покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом.

Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⌀	↔	⊘	▬
23104	4,5	25	0,6	10
23106	5,5	25	0,8	10
23110	6,5	25	1,2	10

Форма С 6,3 и Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7041 DR DuraBit с зоной кручения, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердосплавное покрытие, чрезвычайно износостойкое.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник Dura-Bit с твердосплавным покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом.

Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⊕	↔	▬
23388	PH1	50	5
23390	PH2	50	5
23392	PH3	50	5



7011 DR DuraBit с зоной кручения, Phillips, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23114	PH1	25	10
23116	PH2	25	10
23118	PH3	25	10



7012 DR DuraBit с зоной кручения, Pozidriv, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23120	PZ1	25	10
23122	PZ2	25	10
23124	PZ3	25	10



7015 DR DuraBit с зоной кручения, TORX®, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
23133	T10	25	10
23135	T15	25	10
23137	T20	25	10
23139	T25	25	10
23141	T30	25	10
23143	T40	25	10



7042 DR DuraBit с зоной кручения, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердосплавное покрытие, чрезвычайно износостойкое.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями.

Особенности: Коррозионностойкое никелевое покрытие в сочетании с частицами карбида вольфрама. Чрезвычайно износостойкий наконечник Dura-Bit с твердосплавным покрытием вцепляется в головку винта и гарантирует значительное увеличение срока службы по сравнению с битом, покрытым алмазом. Огромное уменьшение усилий против выхода из зацепления предотвращает выскакивания бита из винта.

№ заказа	⊕	↔	▬
23394	PZ1	50	5
23396	PZ2	50	5
23398	PZ3	50	5

Бит Wiha Diamant Torsion.

Экономит силу, время и деньги.



Тысячи мельчайших зернышек алмаза и сапфира прочно сцепляются в винт.

Биты Diamant Torsion дополняют ассортимент высококачественных специальных битов марки Wiha. Прежде всего, в случае резьбовых соединений, выполняемых винтоввертом, увеличение срока службы приводит к значительному сокращению расходов. Новые биты Wiha Diamant Torsion отличаются характерным черным наконечником на серебряном фоне самого бита и подкупают своим превосходным расположением в головке винта.



Бит Wiha Diamant Torsion зарабатывает баллы в двух направлениях: он уменьшает усилие надавливания и повышает срок службы.

Зона кручения не допускает образования пиков крутящего момента.



Бит Wiha Diamant Torsion.

• Уменьшение:

- прикладываемого усилия надавливания
- износа битов и головок винтов
- времени закручивания и, тем самым, затрат
- выскакивание из головки винта

- Особенно длительный срок службы благодаря оправдавшей себя торсионной форме
- Никелевое покрытие всего бита для увеличения коррозионной стойкости

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 D Бит Diamant Torsion, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие.

Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	⊘	▬
21272	4,5	25	0,6	10
21216	5,5	25	0,8	10
21220	6,5	25	1,2	10

Форма С 6,3 и Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7015 D Бит Diamant Torsion, TORX®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие. Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	▬
21204	T10	25	10
21206	T15	25	10
21208	T20	25	10
21210	T25	25	10
21212	T30	25	10
21214	T40	25	10



7011 D Бит Diamant Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие.

Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	▬
21193	PH1	25	10
21194	PH2	25	10
21196	PH3	25	10



7041 D Бит Diamant Torsion, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие.

Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	▬
23376	PH1	50	5
23378	PH2	50	5
23380	PH3	50	5



7012 D Бит Diamant Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие. Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	▬
21198	PZ1	25	10
21200	PZ2	25	10
21202	PZ3	25	10



7042 D Бит Diamant Torsion, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

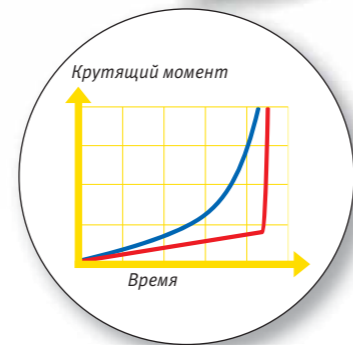
Применение: Для работы без усталости; идеальный бит для частого свинчивания.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие. Зернышки алмаза и сапфира обеспечивают отличную передачу крутящего момента и надежное удержание в винте.

№ заказа	⌀	↔	▬
23382	PZ1	50	5
23384	PZ2	50	5
23386	PZ3	50	5

Бит Wiha Torsion.

Запатентованная зона кручения для повышения срока службы.



Красная характеристика показывает скачкообразное увеличение крутящего момента при твердом закручивании, например, в металл.

Синяя характеристика показывает равномерное увеличение крутящего момента при мягком закручивании, например, в дерево.



Бит Wiha Torsion.

Основная причина быстрой изнашиваемости в случае мягкого закручивания, например, при работе с деревом, это износ кромок профиля, т.к. бит прокручивается. Здесь нужен твердый бит: Wiha HOT.

При закручивании в твердые материалы, например, врезании в металл, основной причиной изнашиваемости является то, что биты обламываются в процессе работы. Это происходит при возникновении пиков крутящего момента в конечной фазе закручивания. Здесь поможет специальный вязкотвердый бит: Wiha ZOT.

Специальный ассортимент битов Wiha Torsion с запатентованной зоной кручения предлагает оптимальный выбор насадок как для мягких, так и для твердых случаев закручивания.

Биты Wiha ZOT Torsion

- Вязкотвердое качество Torsion. Особенно подходит для твердых случаев закручивания
- Идеально подходит для закручивания в металл и твердые материалы
- Эластичная зона кручения снижает большие пики крутящего момента в конечной фазе закручивания (красная характеристика)
- Очень высокая износостойкость за счет специальной термической обработки
- Твердость 61-2 HRC
- Для мастеров и промышленности

Биты Wiha HOT Torsion

- Сверхтвердое качество Torsion. Особенно подходит для мягких случаев закручивания
- Идеально подходит для закручивания в древесину и мягкие материалы
- Средние требования относительно эластичности используются для того, чтобы еще больше оптимизировать эти биты в плане производительности и износостойкости (синяя характеристика)
- Твердость 63-2 HRC
- Для мастеров и промышленности

Биты Wiha TiN Torsion

- Вязкотвердое качество Torsion с очень твердым покрытием из нитрида титана (TiN)
- Оптимальная износостойкость за счет очень твердого покрытия из TiN
- Первокласный бит, объединяющий в себе преимущества битов Wiha HOT и ZOT
- Для мастеров и промышленности, специально при серийном закручивании

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 TiN Бит TiN Torsion, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
Покрытие: Покрытие из нитрида титана продлевает срок службы.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Особенно подходит для частого закручивания.

№ заказа	⌀	←→	⊕	▬
04743	4,5	25	0,6	10
04744	5,5	25	0,8	10
04745	6,5	25	1,2	10
04746	8,0	25	1,2	10



7011 TiN Бит TiN Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	←→	▬
04654	PH1	25	10
04655	PH2	25	10
04656	PH3	25	10



7012 TiN Бит TiN Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	←→	▬
04657	PZ1	25	10
04658	PZ2	25	10
04659	PZ3	25	10



7015 TiN Бит TiN Torsion, TORX®, форма С 6,3.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	←→	▬
20964	T6	25	10
20966	T7	25	10
20968	T8	25	10
20970	T9	25	10
20972	T10	25	10
20974	T15	25	10
20976	T20	25	10
20978	T25	25	10
20980	T27	25	10
20982	T30	25	10
20984	T40	25	10

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7041 TiN Бит TiN Torsion, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
Покрытие: Покрытие из нитрида титана продлевает срок службы.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
Применение: Особенно подходит для частого закручивания.

№ заказа	⊕	←→	▬
04861	PH1	50	5
04862	PH2	50	5
04863	PH3	50	5



7042 TiN Бит TiN Torsion, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
Покрытие: Покрытие из нитрида титана продлевает срок службы.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
Применение: Особенно подходит для частого закручивания.

№ заказа	⊕	←→	▬
04864	PZ1	50	5
04865	PZ2	50	5
04866	PZ3	50	5

Бит Wiha Torsion.

Запатентованная зона кручения для повышения срока службы.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 HOT Бит HOT Torsion, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в древесину и твердые материалы.

№ заказа	⌀	↔	⊖	▬
05295	5,5	25	0,8	10
05296	6,5	25	1,2	10



7011 HOT Бит HOT Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
04486	PH1	25	10
04485	PH2	25	10
04484	PH3	25	10



7012 HOT Бит HOT Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
04483	PZ1	25	10
04482	PZ2	25	10
04481	PZ3	25	10



7015 HOT Бит HOT Torsion, TORX®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке. Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
31815	T10	25	10
31816	T15	25	10
31817	T20	25	10
31818	T25	25	10
31819	T30	25	10
31820	T40	25	10

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7041 HOT Бит HOT Torsion, Phillips, форма Е 6,3.

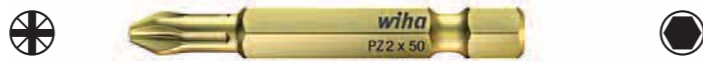
Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в древесину и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
04544	PH1	50	5
04543	PH2	50	5
04542	PH3	50	5



7042 HOT Бит HOT Torsion, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в древесину и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
04550	PZ1	50	5
04549	PZ2	50	5
04548	PZ3	50	5



7045 HOT Бит HOT Torsion, TORX®, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, сверхтвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в древесину и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
33666	T10	50	5
33667	T15	50	5
33668	T20	50	5
33669	T25	50	5
33670	T30	50	5
33671	T40	50	5

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 ZOT Бит ZOT Torsion, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

№ заказа	⌀	↔	⊖	▬
05288	4,5	25	0,6	10
05289	5,5	25	0,8	10
05290	5,5	25	1,0	10
05292	6,5	25	1,2	10
05293	8,0	25	1,2	10



7011 ZOT Бит ZOT Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
05299	PH1	25	10
05076	PH2	25	10
05077	PH3	25	10



7011 ZOT L Бит ZOT Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	↔	▬
04699	PH1	50	10
04697	PH2	50	10
04695	PH3	50	10



7011 ACR Бит ACR® Torsion, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Особенности: Ребра для предотвращения выхода из зацепления обеспечивают удержание в винте и хорошую передачу усилия.

№ заказа	⊕	↔	▬
04919	PH1	25	10
04920	PH2	25	10
04921	PH3	25	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7012 ZOT Бит ZOT Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	↔	▬
05074	PZ1	25	10
05075	PZ2	25	10
05069	PZ3	25	10



7012 ZOT L Бит ZOT Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	↔	▬
04693	PZ1	50	10
04691	PZ2	50	10
04689	PZ3	50	10



7012 ACR Бит ACR® Torsion, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Особенности: Ребра для предотвращения выхода из зацепления обеспечивают удержание в винте и хорошую передачу усилия.

№ заказа	⊕	↔	▬
04922	PZ1	25	10
04923	PZ2	25	10
04924	PZ3	25	10



7015 ZOT Бит ZOT Torsion, TORX®, форма С 6,3.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

№ заказа	⊕	↔	▬
20940	T6	25	10
20942	T7	25	10
20945	T8	25	10
20946	T9	25	10
20948	T10	25	10
20950	T15	25	10
20952	T20	25	10
20954	T25	25	10
20956	T27	25	10
20958	T30	25	10
20960	T40	25	10

Бит Wiha Torsion.

Запатентованная зона кручения для повышения срока службы.

Форма С 6,3 и Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7019 ZOT TW Бит ZOT Torsion, Tri-Wing®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для стопорных винтов Tri-Wing®.

№ заказа	⊕	↔	▬
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10



7019 ZOT TS Бит ZOT Torsion, Torq-Set®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для стопорных винтов Torq-Set®.

№ заказа	⊕	↔	▬
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10



7041 ZOT Бит ZOT Torsion, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
04541	PH1	50	5
04540	PH2	50	5
04539	PH3	50	5

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7042 ZOT Бит ZOT Torsion, Pozidriv, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

№ заказа	⊕	↔	▬
04547	PZ1	50	5
04546	PZ2	50	5
04545	PZ3	50	5



7049 ZOT TW Бит ZOT Torsion, Tri-Wing®, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для стопорных винтов Tri-Wing®.

Особенности: Биты 90 мм с длинной обточенной зоной кручения.

№ заказа	⊕	↔	▬
22609	3	50	5
33695	3	90	5
22610	4	50	5
33696	4	90	5
22611	5	50	5
33697	5	90	5
22612	6	50	5
33698	6	90	5



7049 ZOT TS Бит ZOT Torsion, Torq-Set®, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка, вязкотвердая.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

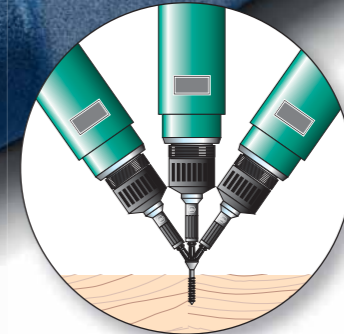
Применение: Для стопорных винтов Torq-Set®.

Особенности: Биты 90 мм с длинной обточенной зоной кручения.

№ заказа	⊕	↔	▬
22596	4	50	5
33699	4	90	5
22597	5	50	5
33700	5	90	5
22598	6	50	5
33701	6	90	5
22599	8	50	5
33702	8	90	5
22600	10	50	5

Бит Wiha Inkra.

Специалист для любого угла.



Нововведения для шурупов, закручиваемых в дерево.

Для сухих работ компания Wiha разработала революционную концепцию - бит Inkra.

Неизбежная на практике установка бита под углом известна всем. Как раз в этом случае бит Inkra показывает то, на что он способен: Благодаря своей специально разработанной форме глубина погружения бита в головку винта остается почти постоянной даже при

положении под углом. Получаемые при этом преимущества - оптимальная передача крутящего момента и уменьшенная выталкивающая сила

Мастера ценят этот бит, так как работать с ним легче, чем с битом Standard.



Даже в положении под углом благодаря намного меньшим усилиям надавливания обеспечивается значительно более легкая работа.

Уменьшаются прокручивание и износ наконечника бита и головки винта.

Бит Wiha Inkra.

- Даже при наклонном положении электроинструмента или отвертки почти постоянная глубина вхождения в головку винта
- Уменьшаются прокручивание и износ наконечника бита и головки винта
- Особенно длительный срок службы
- Идеальный бит для столяров, плотников и отделочников

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7011 Inkra Бит Inkra, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Идеальный бит для всех труднодоступных мест, особенно подходит для шурупов.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие. Возможно закручивание под небольшим углом.

№ заказа	⊕	↔	▬
21228	PH1	25	10
20834	PH2	25	10
21229	PH3	25	10



7012 Inkra Бит Inkra, Pozidriv, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
21231	PZ1	25	10
08461	PZ2	25	10
21233	PZ3	25	10

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7041 Inkra Бит Inkra, Phillips, форма Е 6,3.

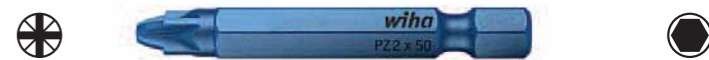
Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Идеальный бит для всех труднодоступных мест, особенно подходит для шурупов.

Особенности: Коррозионностойкое покрытие. Возможно закручивание под небольшим углом.

№ заказа	⊕	↔	▬
32499	PH1	50	5
32500	PH2	50	5
32501	PH3	50	5



7042 Inkra Бит Inkra, Pozidriv, форма Е 6,3.

№ заказа	⊕	↔	▬
32502	PZ1	50	5
32503	PZ2	50	5
32504	PZ3	50	5

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.



Биты Wiha Standard убеждают своим высоким качеством и большим выбором как по ассортименту, так и по областям применения.

Изготовление и закалка битов осуществляются с микропроцессорным управлением. Таким образом, компания Wiha гарантирует неизменно высокое качество продукции.



Благодаря высококачественному исходному материалу создаются крутящие моменты, намного превышающие требования норм DIN:

- DIN 5261 для битов PH/PZ
- DIN 5263 для шлицевых битов
- норма Catсаg для битов TORX® и TORX PLUS®

Это означает увеличение срока службы при высоких крутящих моментах и, тем самым, идеальные предпосылки для стандартных работ.

Биты Wiha Standard – идеальные универсалы с высокими требованиями к качеству и производительности.

Бит Wiha Standard.

- Прочные и мощные биты-универсалы для домашних, ремесленных или промышленных нужд
- Подходит для всех случаев закручивания. Благодаря удачным параметрам твердости 59 - 61 HRC хорошо используется для закручивания как вручную, так и с помощью электроинструмента
- Хорошая износостойкость и, тем самым, высокий срок службы
- Оптимальное размещение в нормированных по DIN винтах, обеспечивающее низкий износ и оптимальную передачу крутящего момента
- Изготовление с учетом промышленных критериев качества в соответствии с действующими нормами ISO с обеспечением постоянного высокого качества продукции

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 Z Бит Standard, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	∅	←→	±	←→
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7011 Z Бит Standard, Phillips, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	±	←→	←→
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10



7010 Z L Бит Standard, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	∅	←→	±	←→
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10



7012 Z Бит Standard, Pozidriv, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	±	←→	←→
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7015 Z Бит Standard, TORX®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	⊕	↔	▬
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10



7015K Z Бит Standard, TORX® конический, форма С 6,3.

Особенности: Конический профиль.

№ заказа	⊕	↔	▬
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10



7015 Z TR Бит Standard, TORX® H, форма С 6,3.

Особенности: Отверстие в наконечнике бита для стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

№ заказа	⊕	↔	▬
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7016 Z Бит Standard, TORX PLUS®, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	⊕	↔	▬
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10



7016 Z IPR Бит Standard, TORX PLUS® Security, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Внимание: Стопорный профиль – Продажа только авторизованным клиентам. Должно иметься письменное разрешение.

№ заказа	⊕	↔	▬
27530	8IPR	25	1
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7013 Z Бит Standard, шестигранник, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	⊙	↔	▬
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10



7013R Z Бит Standard, шестигранник, форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

№ заказа	⊙	↔	▬
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10



7013 Z TR Бит Standard, шестигранник Tamper Resistant, форма С 6,3.

Особенности: Отверстие в наконечнике бита для стопорных винтов с шестигранником Tamper Resistant.

№ заказа	⊙	↔	▬
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
20556	TR3/32	25	новинка 10
20558	TR5/64	25	новинка 10
20559	TR7/64	25	новинка 10
20555	TR1/8	25	новинка 10
20560	TR9/64	25	новинка 10
20557	TR5/32	25	новинка 10
30050	TR3/16	25	новинка 10
26309	TR6,0	25	новинка 10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7017 Z Бит Standard, шестигранник со сферической головкой, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Специально для труднодоступных винтов.

Идеально для специалиста по окнам.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊙	↔	▬
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



7017R Z Бит Standard, шестигранник со сферической головкой, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Извлечение винтов из отверстий или их вставка в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	⊙	↔	▬
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

Бит Wiha Standard.

Полная программа с убедительным качеством.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7018 Z Бит Standard, Robertson, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Конус на конце облегчает вставку в винт.

№ заказа	Ø	←→	←→
06634	1	25	5
06635	2	25	5
06636	3	25	5



7019 Z XZN Бит Standard, многогранник, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для ремонта автомобилей.

№ заказа	Ø	←→	←→
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7019 Z SP Бит Standard, Spanner, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для стопорных винтов - Snake Eye.

№ заказа	Ø	←→	←→
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10



7019 Z SIT Бит Standard, SIT, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Для винтов ASSY® и Plas.

Особенности: С цветовой кодировкой.

№ заказа	Ø	←→	←→
27256	SIT 10	25	ярко-орозовый
27257	SIT 20	25	оранжевый
27258	SIT 25	25	зеленый
27259	SIT 30	25	желтый
27260	SIT 40	25	розовый

Wiha Info



Цветовая кодировка SIT-Bits:

	розовый	= SIT 10
	оранжевый	= SIT 20
	зеленый	= SIT 25
	желтый	= SIT 30
	розовый	= SIT 40

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.



В случае битов Wiha Professional речь идет о высококачественных битах для профессиональных пользователей в промышленности и мастерской.

Полный ассортимент

Биты Wiha Professional отличаются чрезвычайно широким спектром ассортимента. На складе доступно более 200 вариантов профилей и длин. Разумеется, фирма Wiha является официальным лицензиатом всех распространенных профилей винтов.

Wiha - специалист по TORX®

Wiha, как производитель высококачественных изделий для профессионалов, предлагает полную программу продукции от традиционного TORX® во всех его проявлениях (классический, Wedge, Tamper Resistant) и широкой гаммы внутреннего TORX®, до новейшего стопорного профиля TORX PLUS®.

К этому добавляются специальные изделия фирмы Wiha со сферической головкой и единственным в своем роде углом отклонения, а также MagicSpring, „магической“ пружинной, которая удерживает винт.

Точное изготовление

Изготовление на крайне точных и обеспечивающих стабильность процесса автоматах ЧПУ позволяет выпуск мощных битов для винтов. Современная технология производства, наряду с совершенным прилеганием концевой части жала, обеспечивает также великолепные характеристики вращения и концентричность битов.

Оценить это могут в первую очередь требовательные клиенты с автоматизированными процессами прикручивания, для которых крайне важен бесперебойный ход процесса.

Оптимальная термообработка

Биты Wiha Professional всегда подвергаются сквозной закалке. Термообработка осуществляется в закалочных установках с управляемой компьютером системой отслеживания параметров закалки (время, температура, газобразная среда). Это обеспечивает получение постоянного результата закалки. Биты Wiha Professional подвергаются функциональной окончательной обработке в ходе заключительного отпуска - второй, следующей за закалкой, термической обработки, которая придает биту особую характеристику. В зависимости от профиля и области применения, биты разделяют на сверхтвердые износостойкие, вязкотвердые и сверхвязкие.



Биты Wiha Professional.

- Биты Wiha Professional.
- Мощные биты для профессиональных пользователей
- Адаптированная к профилю термическая обработка, для увеличения срока службы
- Оптимальная посадка в винтах благодаря изготовлению согласно DIN или по оригинальной спецификации именитых лицензиаров
- Наилучшие характеристики вращения для стабильных процессов закручивания

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7040 Z Бит Professional, шлиц, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	Ø	↔	⊖	↔
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5



7041 Z Бит Professional, Phillips, форма E 6,3.

Особенности: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 127, 150 мм.

№ заказа	⊕	↔	↔
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7049XH Бит Professional, Xeno-шлиц/Phillips, форма E 6,3.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Phillips).

Применение: Для винтов "плюс" и "минус" в системах распределительных шкафов, блока предохранителей, клеммниках и реле.

№ заказа	⊕	↔	↔
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5



7042 Z Бит Professional, Pozidriv, форма E 6,3.

Особенности: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 127, 150 мм.

№ заказа	⊕	↔	↔
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5



7049XZ Бит Professional, Xeno-шлиц/Pozidriv, форма E 6,3.

Для зажимных винтов "плюс" и "минус" (шлиц/Pozidriv).

Применение: Для винтов "плюс" и "минус" в системах распределительных шкафов, блока предохранителей, клеммниках и реле.

№ заказа	⊕	↔	↔
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7045R Бит Standard, TORX® с MagicSpring, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: MagicSpring из высококачественной стали крепко удерживает винты TORX® в любом положении.

Внимание: Запрещено надевать винт на вращающийся бит.

№ заказа	⊕	↔	↔
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7045BE Бит Professional, TORX® со сферической головкой, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для любых винтов с внутренним TORX®, особенно в труднодоступных местах.

Особенности: Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°.

С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	⊕	↔	↔
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32420	T20	90	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32422	T25	90	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32424	T30	90	5
32415	T40	50	5



7045BE 9570 Биты Standard TORX® со сферической головкой в компактной планке битов, 10 предметов.

В блистерной упаковке.

Биты: Биты Standard 70 мм.

Применение: Сверхдлинные биты для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Компактная пластмассовая планка битов с поясным зажимом.

№ заказа	Серия	↔
32804	7045BE 9570	1
⊕	7045BE	2xT10 2xT15 2xT20 2xT25 2xT30

Биты Wiha Professional.

Биты Wiha Professional - новый уровень по сравнению со Standard.

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7045 Z Бит Professional, TORX®, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Сверхдлинные биты длиной 50, 70, 90, 110, 150 мм.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7045 Z TR Бит Professional, TORX® H, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Отверстие в наконечнике бита для стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
24867	T15H	50	5
20220	T20H	50	5
20221	T25H	50	5
20222	T27H	50	5
20223	T30H	50	5
20224	T40H	50	5



7046 Z Бит Professional, TORX PLUS®, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Усиленное поперечное сечение профиля передает по сравнению с профилем TORX® повышенный на 25% крутящий момент.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5



7048 Z Бит Professional, Robertson, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

Особенности: Конус на конце облегчает вставку в винт.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
06637	1	50	5
06638	2	50	5
06639	3	50	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7047R Z Бит Professional, шестигранник со сферической головкой, форма E 6,3.
 Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.
 Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.
 Если необходимо извлечь винты из отверстий или вставить их в отверстия, специально для работы в труднодоступных местах.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5



7043R Z Бит Professional, шестигранник, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
 Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.
 Если необходимо извлечь винты из отверстий или вставить их в отверстия.

Особенности: MagicRing из пружинной стали надежно удерживает все нормированные винты в любом положении.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Форма E 6,3 - шестигранник 1/4".



7043 Z Бит Professional, шестигранник, форма E 6,3.

№ заказа	Символ	Длина	Сторона
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5



НОВИНКА
7041 VB1 Дисплей отдельных битов 90 мм.
 Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

№ заказа	Символ	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.
36162	7041 Z	5xPH1 5xPH2 5xPH3
+	7042 Z	5xPZ1 5xPZ2 5xPZ3
+	7045 Z	5xT10 5xT15 5xT20
+		5xT25 5xT30 5xT40
○	7143	5x1/4 5x1/4

НОВИНКА
7041 VB2 Дисплей отдельных битов 150 мм.
 Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

№ заказа	Символ	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.
36163	7143	5x1/4 5x1/4
+	7041 Z	5xPH1 5xPH2 5xPH3
+	7042 Z	5xPZ1 5xPZ2 5xPZ3
+	7045 Z	5xT10 5xT15 5xT20
+		5xT25 5xT30 5xT40

Wiha Info



Штифтовые ключи Wiha с Magic-Ring удерживают винты с внутренним шестигранником в любом положении благодаря высокопрочному кольцу из пружинной стали.

Резьбовой Wiha.

Для оптимального применения в шуруповертах.

Для М4 и М5.



7311 Z Резьбовой бит М4, Phillips.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М4.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10



7312 Z Резьбовой бит М4, Pozidriv.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М4.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10



7321 Z Резьбовой бит М5, Phillips.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М5.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10



7322 Z Резьбовой бит М5, Pozidriv.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М5.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10



7325 Z Резьбовой бит М5, TORX®.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М5.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10

Для М6 и 10/32" UNF.



7331 Z Резьбовой бит М6, Phillips.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М6.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10



7332 Z Резьбовой бит М6, Pozidriv.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение М6.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10



7341 Z Резьбовой бит 10/32" UNF, Phillips.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение 10/32" UNF.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10



7342 Z Резьбовой бит 10/32" UNF, Pozidriv.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: Резьбовое соединение 10/32" UNF.
Применение: Для оптимального применения в шуруповертах.

№ заказа	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Специальные биты Wiha.

Идеальное решение для Вашего случая применения.

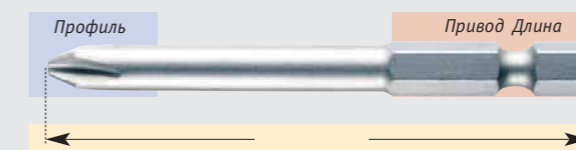
Модульная система Semistandard	Привод	№.	Профиль	№.	Длина
	C 4	= 0	Шлиц	= 0	25 mm - 152 mm
	C 6,3	= 1	Phillips PH	= 1	
	C 8	= 2	Pozidriv PZ	= 2	
	A 5,5	= 3	для винтов с внутренним четырехгранником	= 3	
	E 6,3	= 5	TORX®	= 5	
	G 7	= 6	TORX PLUS®	= 6	
			Шестигранник со сферической головкой	= 7	
			Robertson	= 8	
			Специальный профиль	= 9	
			Spanner	= 9 SP	
			Torq-Set®	= 9 TS	
			Tri-Wing®	= 9 TW	



Воспользуйтесь нашим опытом. Являясь специалистом по отверточным инструментам, мы можем изготовить биты в соответствии с Вашими требованиями.

Производство, оснащенное по последнему слову техники, высококвалифицированный персонал, современные производственные мощности и сертифицированная система контроля качества – все это является гарантом высококачественного исполнения любого специального заказа.

Wiha Semistandard – модульный принцип для Вашего специального бита.



Wiha Semistandard означает модульную систему для Вашего специального бита.

Ваше преимущество:

- Привлекательная цена
- Отсутствие дополнительных расходов на составление чертежа
- Быстрый срок поставки
- Гибкий подход

Промышленное качество Wiha – биты на высочайшем уровне

Промышленное качество расширяет модульную систему Wiha: в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика строго учитываются твердость, покрытие, форма и точное вращение бита.

Твердость: 57 HRC - 63 HRC
Покрытие: твердый сплав (Dura), алмаз, TiN
Форма: согласно чертежу
Точность вращения: возможны допуски точности вращения до 0,05 мм

Идеальная точность вращения: Имеет большое значение для битов в автоматических шуруповертах и/или при использовании направляющих гильз.

Преимущества:

- Легкий поиск и надежное закручивание винтов.
- Закручивание без вибраций благодаря минимальному дисбалансу.
- Снижение времени простоя.

Специальные биты Wiha.

- Например, биты Wiha Halfmoon.
- Биты Halfmoon используются преимущественно на производственных линиях по изготовлению высокотехнологичных изделий, например, жестких дисков компьютеров.
- Привод Halfmoon (полумесяц) обеспечивает плотное размещение и легкую смену бита.
- Для наших клиентов точное прилегание и максимальная точность вращения являются условиями для обеспечения отлаженного производственного процесса.
- Биты Wiha используются на известных предприятиях во всем мире, подтверждая свою эффективность.
- Просто обратитесь к нам.
- Мы охотно проконсультируем Вас.

Биты Wiha формы С 4.

Для миниатюрных резьбовых соединений.

Эти биты подходят для шуруповертов следующих производителей: Perret



7000 Z Бит Standard, шлиц, форма С 4.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

Применение: Для особо маленьких винтов.

№ заказа	Ø	↔	⊖	↔
04728	0,8	28	0,20	10
04727	1,2	28	0,25	10
04726	1,5	28	0,25	10
04725	1,8	28	0,30	10
04724	2,0	28	0,40	10
04723	2,5	28	0,40	10
04722	3,0	28	0,50	10
04721	3,5	28	0,60	10
04729	4,0	28	0,80	10



7001 Z Бит Standard, Phillips, форма С 4.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

Применение: Для особо маленьких винтов.

№ заказа	⊕	↔	↔
04720	PH000	28	10
04719	PH00	28	10
04718	PH0	28	10
04717	PH1	28	10



7005 Z Бит Standard, TORX®, форма С 4.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

Применение: Для особо маленьких винтов.

№ заказа	⊕	↔	↔
20842	T3	28	10
20843	T4	28	10
04716	T5	28	10
04715	T6	28	10
04714	T7	28	10
04713	T8	28	10
04712	T9	28	10
04711	T10	28	10



7003 Z Бит Standard, шестигранник, форма С 4.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

Применение: Для особо маленьких винтов.

№ заказа	⊙	↔	↔
04737	0,7	28	10
04736	0,9	28	10
04735	1,3	28	10
04734	1,5	28	10
04733	2,0	28	10
04732	2,5	28	10
04731	3,0	28	10
04730	4,0	28	10



7110M Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 4.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Подходит для 4 мм битов, например, Wiha серии 7000-7005.

Особенности: С магнитом.

№ заказа	⊙	⊙	↔	↔
32505	C4	1/4	60	10

Принадлежности для битов Wiha, форма С 4.



2691 SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic.

Эргономичная многокомпонентная рукоятка с защитой от скатывания.

Рукоятка: С практичным 4 мм креплением для всех жал SYSTEM 4.

Возможность изменения длины комбинированного жала от 18 до 90 мм. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быструю смену жала.

Применение: Идеальный инструмент для любых точных работ в электронике и механике.

№ заказа	⊙	↔	⊕	↔
30373	4,0	105	23	10



U759 00 SYSTEM 4, держатель битов.

Крепление битов С 4 (4 мм).

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, гальваническое покрытие.

№ заказа	⊙	↔	⊕	⊕	↔
09195	4,0	135	4,0	9	1



ESD-Safe • Telescopic

7000 EB16 ESD SYSTEM 4, набор битов ESD, 16 предметов.

Смешанная комплектация.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.

Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление 10⁸ - 10⁹ Ом.

Изменение длины жала держателя битов.

Нормы: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

IEC 61340-5-1.

Чемодан: Нет опасности для электронных компонентов благодаря использованию материалов, устойчивых к электростатическому влиянию.

Прочная и экономящая место металлическая коробка.

Применение: Набор битов, подходящий для мельчайших винтов электронных компонентов.

Гибкая работа благодаря регулируемой длине жала и быстрой замене головки бита.

№ заказа	Серия	↔
33503	7000 EB16 ESD	1

№ заказа	Серия	↔
2691ESD S	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.	
U759 00	SYSTEM 4, держатель битов.	
⊕ U750	1x2,0 1x3,0	
⊕ U751	1xPH000 1xPH00 1xPH0 1xPH1	
⊕ U757	1xT3 1xT4 1xT5 1xT6	
	1xT8	
⊙ U753	1x0,9 1x1,3 1x1,5	



ESD-Safe • Telescopic

7000 EB26 ESD SYSTEM 4, набор битов ESD, 26 предметов.

Смешанная комплектация.

Рукоятка: SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.

Отводит электростатические заряды (диссипативность), поверхностное сопротивление 10⁸ - 10⁹ Ом.

Изменение длины жала держателя битов.

Нормы: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 4.

IEC 61340-5-1.

Чемодан: Нет опасности для электронных компонентов благодаря использованию материалов, устойчивых к электростатическому влиянию.

Прочная и экономящая место металлическая коробка.

Применение: Универсальный набор для особо мелких винтов электронных компонентов.

Гибкая работа благодаря регулируемой длине жала и быстрой замене головки бита.

№ заказа	Серия	↔
33848	7000 EB26 ESD	1

№ заказа	Серия	↔
2691ESD S	SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD.	
U759 00	SYSTEM 4, держатель битов.	
⊕ U750	1x1,5 1x2,0 1x3,0 1x4,0	
⊕ U751	1xPH000 1xPH00 1xPH0 1xPH1	
⊕ U757	1xT3 1xT4 1xT5 1xT6	
	1xT7 1xT8 1xT9 1xT10	
⊙ U753	1x0,7 1x0,9 1x1,3 1x1,5	
	1x2,0 1x2,5 1x3,0 1x4,0	

Биты Wiha для приводной системы формы С 8 5/16" и G 7.

Форма С 8 (5/16").



7020 Z Бит Standard, шлиц, форма С 8.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 8.

№ заказа	Ø	→	⇄	⇄
01741	5,5	41	0,8	10
01742	5,5	41	1,0	10
01744	6,5	41	1,2	10
01745	8,0	41	1,2	10
01746	8,0	41	1,6	10
01747	10,0	41	1,6	10
01748	12,0	41	2,0	10



7021 Z Бит Standard, Phillips, форма С 8.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
01749	PH1	32		10
01750	PH2	32		10
01751	PH3	32		10
01753	PH4	38		10



7022 Z Бит Standard, Pozidriv, форма С 8.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
01754	PZ1	32		10
01755	PZ2	32		10
01756	PZ3	32		10
01758	PZ4	38		10



7025 Z Бит Standard, TORX®, форма С 8.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
01765	T25	35		10
01766	T27	35		10
01767	T30	35		10
01768	T40	35		10
01769	T45	35		10
01770	T50	35		10
01771	T55	35		10



7023 Z Бит Standard, шестигранник, форма С 8.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
01759	3,0	30		10
01760	4,0	30		10
01761	5,0	30		10
01762	6,0	30		10
01763	8,0	30		10
01764	10,0	30		10

формы G 7



7081 ZOT Бит ZOT Torsion, Phillips, форма G 7.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма G 7.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
04960	PH1	53		5
04961	PH2	53		5
04962	PH3	53		5



7082 ZOT Бит ZOT Torsion, Pozidriv, форма G 7.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.
Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма G 7.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
04553	PZ1	53		5
04552	PZ2	53		5
04551	PZ3	53		5



7183 Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма G 7.

Втулка: Высококачественная сталь.
Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма G 7.

Применение: Если бит должен надежно удерживать, например, при серийном закручивании.

Особенности: С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
01919	1/4	G7	72	10

Система Wiha CentroFix.

Быстро и профессионально.



Сверление, зенкование, завинчивание и нарезание резьбы – все это можно выполнить без проблем с системой Wiha CentroFix. Новый быстросменный держатель CentroFix является основой для множества инструментов с шестигранным приводом.

Новой системой CentroFix компания Wiha снова доказывает свою ориентацию на потребности клиента. Тенденцию работы с аккумуляторными винтовёртами не остановить. Мощные модели значительно расширяют области применения и обеспечивают гибкий подход к работе. Система Wiha CentroFix позволяет использовать данный инструмент также в профессиональных областях.

Быстросменным держателем CentroFix компания Wiha закрывает нишу между зажимным патроном аккумуляторного винтовёрта и быстросменным держателем битов. Держатель CentroFix соответствует требованиям к быстрой смене инструмента, надежному удержанию в креплении, а также повышенным требованиям к точности вращения и усилиям отвода.



Гибко, просто и быстро – сверление, зенкование, завинчивание с помощью системы Wiha CentroFix для древесины ...

... или системы Wiha CentroFix для металла.



Система Wiha CentroFix.

- **Быстрота**
Экономия времени при замене инструмента
- **Надежность**
Прочное соединение между инструментом и держателем
- **Без люфта**
Для точных отверстий
- **Универсальность**
Подходит для всех шестигранных приводов 1/4"

CentroFix - Один за всех.



7148C Быстросменный держатель CentroFix, форма E 6,3.

Втулка: Металл, покрытие.
Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и E 6,3.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.
Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Применение: Если бит должен удерживать надежно и без люфта. Оптимизированный вариант для использования длинных битов и сверл-битов. Идеально для битов Torx.
Особенности: Благодаря специальному удерживающему механизму этот держатель удерживает все виды битов с шестигранным приводом 1/4". Люфт между битом и держателем уменьшается до минимума.

№ заказа	Φ	→	⇄	⇄
32477	1/4	1/4	60	10

► Быстросменный держатель CentroFix с магнитом см. на странице 200

Сверла-биты Wiha.

Здесь сыпется стружка.

Спиральное сверло-бит по дереву.



7804 Спиральное сверло-бит по дереву, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, шлифованная.
Упаковка: В блистерной упаковке.
Привод: Шестигранный стержень 1/4" в соответствии с DIN 3126, форма С 6,3.
Применение: Наилучшим образом подходит для отверстий в мягкой и твердой древесине, а также для обшитых фанерой и снабженных покрытием поддонных материалов.

Особенности: Благодаря точной настройке передних режущих кромок обеспечивается легкое, невырывающееся сверление глухих отверстий. С центрирующим наконечником для точного сверления. Особенно подходит для использования в аккумуляторных шуруповертах.

№ заказа	Ø	↔	↔	⊙	⊖
27873	3,0	70	36	1/4	10
27876	4,0	75	43	1/4	10
27877	5,0	85	56	1/4	10
27879	6,0	95	66	1/4	10
27880	8,0	110	81	1/4	10
27881	10,0	110	81	1/4	10



79184 T19 Набор спиральных сверл по дереву, 19 предметов.

Чехол: Высококачественная нейлоновая сумка, 13 x 2 x 10 см.
Биты: 25 мм биты Standard и Torsion, спиральные сверла-биты по дереву, зенкер-бит.

Держатель: Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма Е 6,3.
Применение: Компактный ассортимент для сверления, зенкования и закручивания по дереву.

Особенности: Сумка со стабильным металлическим зажимом для крепления на ремне.

№ заказа	Серия					
28024	79184 T19	1				
⊕	7804	1x3,0	1x4,0	1x5,0	1x6,0	1x8,0
⊕	7806	1x12,4				
⊕	7011 ZOT	1xPH2				
⊕	7012 ZOT	1xPZ1	3xPZ2	1xPZ3		
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
⊕	7019 Z SIT	1xSIT 20		1xSIT 30		
⊕	7148 C	Быстросменный держатель CentroFix, форма Е 6,3.				

7918 TL Нейлоновая сумка, пустая.

№ заказа	Серия	
28028	7918 TL	1

Спиральное сверло-бит.



7805 Спиральное сверло-бит, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная сталь HSS, шлифованная.
Упаковка: В блистерной упаковке.
Привод: Шестигранный стержень 1/4" в соответствии с DIN 3126, форма С 6,3.
Применение: Универсальное использование для металла, пластмассы и дерева.
Особенности: Особенно подходит для использования в аккумуляторных шуруповертах. Специальные размеры заклепочных отверстий 3,1; 4,1 и 5,1.

№ заказа	Ø	↔	↔	⊙	⊖
27882	3,0	38	16	1/4	10
28055	3,1	38	16	1/4	10
27883	3,3	40	18	1/4	10
27884	4,0	43	22	1/4	10
28056	4,1	43	22	1/4	10
27885	4,2	43	22	1/4	10
27886	5,0	48	26	1/4	10
28057	5,1	48	26	1/4	10
27887	6,0	48	26	1/4	10
27888	6,8	48	30	1/4	10
27889	8,0	50	32	1/4	10
27890	8,5	51	34	1/4	10
27891	10,0	54	37	1/4	10



79185 T19 Набор спиральных сверл, 19 предметов.

Чехол: Высококачественная нейлоновая сумка, 13 x 2 x 10 см.
Биты: 25 мм биты Standard и Torsion, спиральные сверла-биты.
Держатель: Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма Е 6,3.
Применение: Компактный ассортимент для универсального сверления и закручивания.

Особенности: Сумка со стабильным металлическим зажимом для крепления на ремне.

№ заказа	Серия					
28025	79185 T19	1				
⊕	7805	1x3,0	1x4,0	1x4,2	1x5,0	
		1x6,0	1x8,0			
⊕	7011 ZOT	2xPH1		3xPH2		1xPH3
⊕	7012 ZOT	2xPZ2				
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
⊕	7148 C	Быстросменный держатель CentroFix, форма Е 6,3.				

Комбинированный метчик-бит. Конический зенкер-бит.



7807 Комбинированный метчик-бит, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная сталь HSS, шлифованная.
Упаковка: В блистерной упаковке.
Привод: Шестигранный стержень 1/4" в соответствии с DIN 3126, форма С 6,3.
Применение: Сверление, нарезание резьбы и удаление заусенцев. Для монтажных работ, ремонта и калибрования резьбы. Использование для металла и пластмассы.
Особенности: 3 варианта применения в одной рабочей операции. Особенно подходит для использования в аккумуляторных шуруповертах.

№ заказа	⊙	↔	⊙	⊖
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10



79187 B5 Набор комбинированных метчиков, 5 предметов.

Особенности: В пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия					
28026	79187 B5	1				
⊙	7807	M3x36	M4x39	M5x41	M6x44	M8x51



7806 Конический зенкер-бит, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная сталь HSS, шлифованная.
Упаковка: В блистерной упаковке.
Привод: Шестигранный стержень 1/4" в соответствии с DIN 3126, форма С 6,3.
Применение: Универсальное использование для металла, пластмассы и дерева.
Особенности: Особенно подходит для использования в аккумуляторных шуруповертах. Гарантируется отличное удаление стружки, работа без треска и ровная поверхность.

№ заказа	⊙	↔	⊙	⊖	Ø min.	⊖
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10



79186 B5 Набор конических зенкеров, 5 предметов.

Особенности: В пластмассовой коробке.

№ заказа	Серия					
28027	79186 B5	1				
⊙	7806	6,3x35	8,3x35	10,4x35	12,4x35	16,5x35

Универсальное сверло-бит.



7848 Универсальное сверло-бит, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная сталь HSS, шлифованная.
Упаковка: В блистерной упаковке.
Привод: Шестигранное универсальное сверло-бит 1/4" в соответствии с DIN 3126, форма Е 6,3.
Применение: Для использования в (аккумуляторных) шуруповертах; подходит для отверстий в различных материалах (легкие кирпичи, легкие стройматериалы, цветные металлы, металл, дерево и пластмасса и др.), а также для легкого центрования на гладких и твердых поверхностях.
Особенности: Точные просверленные отверстия благодаря специальной режущей кромке. Особенно длительный срок службы.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊙	⊖
32292	4	85	45	1/4	10
32293	5	96	50	1/4	10
32294	6	101	60	1/4	10
32295	7	101	60	1/4	10
32296	8	120	70	1/4	10
32297	10	120	70	1/4	10



281-02 Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Ручка: Многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скольжения.
Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.
Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.
Применение: Компактная отвертка вместе с битами 1/4". С коническими зенкерами-битами Wiha для использования в качестве гратоснимателя.

№ заказа	⊙	↔	↔	⊖
32160	1/4	125	36	1

Программа мощных торцевых ключей Wiha.

Полная программа для работы вручную и с винтовертом.



Кто бы ни предъявлял высокие требования к своим инструментам: в широкой программе торцевых ключей Wiha для работы вручную и с винтовертом он найдет то, что ему надо.

Высококачественные головки для мощных торцевых ключей выдерживают особенно большие нагрузки. Еще один плюс – это шестигранное отверстие с закругленными углами: оно без проблем и очень бережливо охватывает даже винты с плоскими головками. Встроенный постоянный магнит и опциональный держатель битов подчеркивают то внимание, которое уделялось практическим аспектам удобного пользования.

Помощь в решении жестких проблем: новый ручной импульсный винтоверт с защитой рук и функциями перенастройки – специалист для сильно зажатых



винтов и гаек. Подходящие биты 5/16" для привода PH, шлиц и TORX® изготовлены из специальной хромованадиевой стали и подвергнуты полной закалке, поэтому особенно стойки к ударам и обламыванию.

Программа идеально дополняется универсальными соединительными элементами и легко крутящимися трещотками. Кардан (соединительные элементы) и блокировочная кнопка (трещотки) для удержания

или быстрого отсоединения надетых инструментов позволяют оптимально проводить работы в труднодоступных местах. Трехкомпонентная рукоятка (Soft-Finish) трещоток гарантирует к тому же удобное и безопасное обращение.

Инструмент или принадлежности, торцевые ключи для работы вручную или с винтовертом: с этим многогранным ассортиментом пользователь готов к решению сложных и специальных проблем.

Программа мощных торцевых ключей Wiha.

- Широкие возможности применения и большое разнообразие инструментов для электрических и пневматических винтовертов, а также головки для торцевых ключей для работы вручную
- Головки для торцевых ключей (привод 1/4") из специальной хромованадиевой стали; по выбору также с встроенным постоянным магнитом, который надежно направляет винты
- Ручной импульсный винтоверт с закаленным и покрытым лаком наконечником, предотвращающим отщепление частичек хрома или грибовидную деформацию

Программа торцевых ключей Wiha.

Полная программа для работы вручную и с винтовертом.

Головки торцевого ключа винтовертов.



7244 Мощная головка для торцевого ключа; шестигранник, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная специальная хромованадиевая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для закручивания винтовертом.

Особенности: Закругленное в углах шестигранное отверстие для предотвращения повреждения винтов.

№ заказа	Ø	Ø	Ø	Ø
32513	5,5	9	50	5
32514	7	11	50	5
32515	8	12	50	5
32516	10	14	50	5
32517	12	17	50	5
32518	13	18	50	5
32519	1/4	10	50	5



7244M Мощная головка для торцевого ключа; шестигранник с магнитом, форма E 6,3.

Материал: Высококачественная специальная хромованадиевая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма E 6,3.

Применение: Для закручивания винтовертом.

Особенности: С сильным постоянным магнитом в латуни. Закругленное в углах шестигранное отверстие для предотвращения повреждения винтов.

№ заказа	Ø	Ø	Ø	Ø
32520	5,5	9	50	5
32521	6	10	50	5
32522	7	11	50	5
32523	8	12	50	5
32524	10	14	50	5
32525	12	17	50	5
32526	13	18	50	5
32528	1/4	10	50	5
32530	5/16	12	50	5
32529	3/8	14	50	5
32527	1/2	17	50	5

Головки торцевого ключа винтовертов.



7204 Мощный торцевой ключ с шестигранником, привод 1/4".

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3129, ISO 2725-2.

Применение: Для затяжки и откручивания винтов с шестигранником электрическими или пневматическими винтовертами (обычными или импульсными).

Особенности: Закругленное в углах шестигранное отверстие для предотвращения повреждения винтов.

№ заказа	Ø	Ø	Ø	Ø
32531	5,5	9,4	13	23
32532	6	10,0	13	23
32533	7	11,3	13	23
32534	8	12,5	13	23
32535	10	15,0	13	23
32536	12	17,5	13	23
32537	13	18,8	13	23
32538	1/4	10,0	13	23
32539	5/16	12,5	13	23
32540	3/8	15,0	13	23



7204M Мощный торцевой ключ с шестигранником с магнитом, привод 1/4".

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3129, ISO 2725-2.

Применение: Прежде всего, для установки самонарезающих винтов для листового металла электрическими или пневматическими винтовертами (обычными или импульсными).

Магнит облегчает направление винтов при установке.

Особенности: С сильным постоянным магнитом в латуни. С утолщенной на 0,03 мм стенкой по сравнению с обычным исполнением для значительного увеличения срока службы. Благодаря закругленному шестигранному отверстию можно без труда захватывать даже плоские винты.

№ заказа	Ø	Ø	Ø	Ø
32541	7	11,6	13	23
32542	8	12,8	13	25
32543	10	15,3	13	28
32544	13	19,1	13	30
32545	1/4	10,3	13	23



7205 Мощная головка для торцевого ключа TORX®, привод 1/4".

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3129.

Применение: Для винтов с внешним TORX® и самонарезающих винтов с головкой TORX®. Подходит для электрических или пневматических винтовертов (обычных или импульсных).

№ заказа	Ø	Ø	Ø	Ø
32550	E6	8,7	13	23
32551	E8	9,2	13	23
32552	E10	12,2	13	23

Программа торцевых ключей Wiha.

Полная программа для работы вручну и с винтовертом.

Для головок торцевого ключа.



7241Z Мощный соединительный элемент с шаром.

Нормы: Внешний четырехгранник в соответствии с DIN 3120.

Материал: Высококачественная специальная хромованадиевая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для крепления торцевых ключей винтовертов.

№ заказа	Ø	□	▬	▬
32508	1/4	1/4	35	5
32509	1/4	1/4	50	5
32510	1/4	1/4	100	5
32511	3/8	1/4	50	5
32512	1/2	1/4	60	5



24633 Мощный кардан с шаром (работа с винтовертом).

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3121.

Применение: Облегчает работу в труднодоступных местах с торцевыми ключами винтовертов.

Особенности: Головка 1/4" с шарниром и шаром.

№ заказа	Ø	□	▬	▬
32553	1/4	1/4	75	1



24634 Мощный удлинительный элемент.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3121.

Применение: Удлинитель для торцевых ключей винтовертов.

Особенности: Головка 1/4".

№ заказа	Ø	□	▬	▬
32554	1/4	1/4	75	1

Держатель битов и набор торцевых ключей.



7204Z Мощный держатель битов.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.

Привод: DIN 3126.

Применение: Для крепления битов С 6,3.

№ заказа	Ø	□	▬	▬
32546	1/4	1/4	36	1
32548	1/4	3/8	40	1
32549	1/4	1/2	48	1



7204K39 Полный набор торцевых ключей и битов для работы вручну и с винтовертом, 37 предметов.

случай: Из высококачественной пластмассы, с пенопластовой прокладкой.

Содержание: Ручная работа:

24630 Трещотка 1/4" с рукояткой SoftFinish

24632 Т-образная рукоятка

24635 Кардан

24637 Держатель для битов С 6,3

7011Z PH1; PH2; PH3

7012Z PZ1; PZ2; PZ3

7015Z T10; T15; T20; T25; T30

28101 Укороченный вариант с магнитом

Работа с винтовертом:

7244M с магнитом, размер под ключ 6; 8; 10

7241Z Соединительный элемент 50 мм

24634 Удлинительный элемент

72050 Торцевой ключ TORX® E6; E8; E10

72040 Торцевой ключ с шестигранником, размер под ключ 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13

7204Z Держатель для битов Е 6,3

7045Z T10; T15; T20; T25; T30

Комплектация: Торцевые ключи и биты для работы вручну и с винтовертом.

№ заказа	Серия	▬
32818	7204K39	1

Головки торцевого ключа винтовертов.



7044 Бит Standard, головка для торцевого ключа, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии.

№ заказа	Ø	▬	▬
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5



7044 M Бит Standard, головка для торцевого ключа, магнитная, форма Е 6,3.

Применение: Для различных резьбовых соединений в мастерской и на предприятии. Если необходимо надежно удерживать винты.

Особенности: С сильным постоянным магнитом.

№ заказа	Ø	▬	▬
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5



24632 Т-образная рукоятка.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.

Привод: DIN 3120.

Применение: Для ручных головок торцевого ключа.

№ заказа	Ø	▬	▬
32557	1/4	115	1



24635 Кардан (ручная работа).

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.

Привод: DIN 3123.

Применение: Для работ в труднодоступных местах с ручными торцевыми ключами.

Особенности: Легкий ход шарниров.

№ заказа	Ø	▬	▬
32555	1/4	1/4	33

Для головок торцевого ключа и битов.



24630 Трещотки с рукояткой SoftFinish.

Исполнение: Трещотка с 20 зубьями, чрезвычайно легкий ход, устойчивость к нагрузкам.

С хорошо зарекомендовавшей себя многокомпонентной рукояткой Wiha SoftFinish для повышения безопасности при работе.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.

Привод: DIN 3122, форма D 6,3.

Применение: Для головок ручного торцевого ключа.

Особенности: Блокировочная кнопка обеспечивает прочное удержание торцевых ключей и быстрое высвобождение надетых инструментов.

№ заказа	Ø	▬	▬
32629	1/4	140	1



24631 Трещотки с шарниром и рукояткой SoftFinish.

Исполнение: Трещотка с 20 зубьями, чрезвычайно легкий ход, устойчивость к нагрузкам.

С хорошо зарекомендовавшей себя многокомпонентной рукояткой Wiha SoftFinish для повышения безопасности при работе.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.

Привод: DIN 3122, форма D 6,3.

Применение: Шарнирная головка облегчает работу с торцевыми ключами в труднодоступных местах.

Особенности: Блокировочная кнопка обеспечивает прочное удержание торцевых ключей и быстрое высвобождение надетых инструментов.

№ заказа	Ø	▬	▬
32630	1/4	165	1



НОВИНКА

SB2463001 Трещотка для битов 1/4", с маховичком.

В блистерной упаковке для подвешивания.

Исполнение: Ковка в штампах, особенно прочное исполнение.

Наилучшая эргономика благодаря адаптированной к применению форме SoftFinish. Механизм трещотки с 72 мелкими зубьями.

Левое/правое вращение переключается с помощью рычага переключения. С практичным маховичком.

Крепление бита: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Материал: Высококачественная хром-молибденовая сталь, поверхность сатинирована и хромирована.

Применение: Особенно удобная трещотка для битов с многогранными возможностями применения. Минимальный угол щелчка - всего 5°

позволяет использование трещотки для битов даже в стесненном пространстве. Благодаря великолепной легкости хода механика переключается даже там, где отказывают другие трещотки, например, при сборке мебели.

Особенности: Маховичок облегчает установку, вкручивание и выкручивание винтов.

№ заказа	Ø	▬	▬
36931	1/4	90	5

Соединительные элементы Wiha.

Для головок торцевого ключа и битов.



7210 Стержень инструмента, форма С 6,3.
Боковой привод: DIN 3120 ISO 1174 Форма А 6,3 + А 10.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.
Применение: Для ручных головок торцевого ключа.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5



7201 Соединительный элемент с пружинным стопорным кольцом, форма G 6,3 + G 10 + G 12,5.

Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3 + D 8.
Привод: DIN 3121 ISO 1174 Форма G 6,3 + G 10 + G 12,5.
Применение: Для крепления битов С 6,3 + С 8.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
01924	1/4	1/4	25	D 6,3
01926	1/4	3/8	30	D 6,3
01922	1/4	1/2	35	D 6,3
01927	5/16	3/8	30	D 8
01923	5/16	1/2	35	D 8



24637 Мощный держатель битов.

Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.

Привод: DIN 3126.
Применение: Для крепления битов С 6,3.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
33230	1/4	1/4	22	1

Для головок торцевого ключа шурупвертов.



7230 Стержень инструмента, форма А 5,5.
Нормы: Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.
Боковой привод: DIN 3121 ISO 1174 Форма F 6,3.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма А 5,5.
Применение: Для головок торцевого ключа шурупвертов.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
01934	1/4	5,5	50	5



7240 Стержень инструмента, форма Е 6,3.
Нормы: Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.
Боковой привод: DIN 3121 ISO 1174 Форма F 6,3 + F 10.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.
Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Для головок торцевого ключа шурупвертов.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5



7280 Стержень инструмента, форма G 7.
Боковой привод: DIN 3121 ISO 1174 Форма F 6,3.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма G 7.
Применение: Для головок торцевого ключа шурупвертов.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
01936	1/4	7	75	5

Программа импульсных винтовертов Wiha.

Полная программа.

Импульсный винтоверт и биты.



7050 Биты для импульсного винтоверта 5/16", шлиц.
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 8.
Применение: Для шлицевых винтов с использованием импульсного винтоверта.
Особенности: Особая стойкость к импульсным ударам.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
32561	9	1,6	5/16	32
32562	11	1,6	5/16	32
32563	14	2,0	5/16	32



7051 Биты для импульсного винтоверта 5/16", Phillips.
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 8.
Применение: Для винтов Phillips с использованием импульсного винтоверта.
Особенности: Особая стойкость к импульсным ударам.

№ заказа	⊕	⌀	⌀	⌀
32558	PH2	5/16	32	5
32559	PH3	5/16	32	5
32560	PH4	5/16	32	5



7055 Биты для импульсного винтоверта 5/16", TORX®.
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, фосфатированная поверхность.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 8.
Применение: для винтов TORX® с использованием импульсного винтоверта.
Особенности: Особая стойкость к импульсным ударам.

№ заказа	⊕	⌀	⌀	⌀
32564	T30	5/16	32	5
32565	T40	5/16	32	5
32566	T45	5/16	32	5
32567	T50	5/16	32	5

Импульсный винтоверт и биты.



24636 Ручной импульсный винтоверт 1/2".
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, с защитой рук.
Привод: Четырехгранник 1/2".
Применение: Для откручивания и затяжки сильно зажатых винтов или гаек битами Wiha 5/16" для импульсного винтоверта и держателем.
Максимально передаваемый крутящий момент составляет до 200 Нм.
Особенности: На конце головка закалена и покрыта лаком, чтобы предотвратить отщепление частичек хрома или грибовидную деформацию.
Указание: Используется только с адаптером 72040 (5/16" на 1/2").

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
32556	1/2	163		1



7204Z-516 Мощный держатель битов.
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, хромированная полированная поверхность.
Привод: DIN 3120.
Применение: Для крепления битов С 8. Требуется для использования с ручным импульсным винтовертом серии 24636.

№ заказа	⌀	⌀	⌀	⌀
32547	5/16	1/2	38	1



24636 B5 Набор ручного импульсного винтоверта 1/2" с битами 5/16" и держателем битов, 6 предметов.
Материал: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, с защитой рук.
Привод: Четырехгранник 1/2", с адаптером подходит также для битов 5/16".
Применение: Для откручивания и затяжки сильно зажатых винтов или гаек битами Wiha 5/16" для импульсного винтоверта и держателем.
Максимально передаваемый крутящий момент составляет до 200 Нм.
Особенности: На конце головка закалена и покрыта лаком, чтобы предотвратить отщепление частичек хрома или грибовидную деформацию.

№ заказа	Серия	⌀	⌀	⌀
32573	24636 B5			1
	24636	1/2"	Ручной импульсный винтоверт	
⌀	7050	9x1,6	11x1,6	
⊕	7051	PH2x5/16	PH3x5/16	
	7204Z-516		Держатель битов	

Wiha Gripper.

Справляется с любым заданием.

Gripper.



9246 01 Головка Gripper для торцевого ключа, 3/8".

Материал: Корпус из легированной стали. 54 закаленных стальных штифта.

Привод: DIN 3120 Форма С 10.

Применение: Заменяет торцевые головки от 7 мм до 19 мм. Для дюймовых и метрических размеров. 54 стальных штифта обхватывают внешний профиль любой гайки или любого винта. Для винтов высотой до 8 мм.

Особенности: Gripper подходит также для экзотических винтов, например, крюкообразных винтов, рым-болтов.

Позволяет передавать крутящий момент до 80 Нм.

№ заказа	⊙	●	⊞	⊞
09400	3/8	25,4	53,5	10

SB 246 01 Головка Gripper для торцевого ключа, 3/8".

В блистерной упаковке.

Материал: Корпус из легированной стали. 54 закаленных стальных штифта.

Привод: DIN 3120 Форма С 10.

Применение: Заменяет торцевые головки от 7 мм до 19 мм. Для дюймовых и метрических размеров. 54 стальных штифта обхватывают внешний профиль любой гайки или любого винта. Для винтов высотой до 8 мм.

Особенности: Gripper подходит также для экзотических винтов, например, крюкообразных винтов, рым-болтов.

Позволяет передавать крутящий момент до 80 Нм.

№ заказа	⊙	●	⊞	⊞
20554	3/8	25,4	53,5	10

Компактный набор Gripper.



SB 246 02 Компактный набор Gripper, 3 предмета.

Состоит из головки Gripper, трещотки 3/8" и адаптера для шуруповерта.

В блистерной упаковке.

Материал: Корпус из легированной стали. 54 закаленных стальных штифта.

Привод: DIN 3120 Форма С 10.

Содержание: Головка Gripper для торцевого ключа 3/8"

Трещотка 3/8"

Адаптер 3/8"

Применение: Заменяет торцевые головки от 7 мм до 19 мм. Для дюймовых и метрических размеров. 54 стальных штифта обхватывают внешний профиль любой гайки или любого винта. Для винтов высотой до 8 мм.

Особенности: Gripper подходит также для экзотических винтов, например, крюкообразных винтов, рым-болтов.

Позволяет передавать крутящий момент до 80 Нм.

№ заказа	Серия	⊞
20783	SB 246 02	1
	9246 01	Gripper Steckschlüssel-Einsatz, 3/8".
	246 05	Ratsche 3/8"
	246 03	Adapter 3/8"

Держатель битов Wiha.

Для электроинструментов.



Wiha CentroFix.

- Подходит для всех битов С6,3; Е6,3 с шестигранным приводом 1/4" и двойных битов
- Быстрая замена бита одной рукой
- Люфт между битом и держателем уменьшен до минимума, особенно важно при сверлении
- Гарантия высоких усилий отвода, требуется при сверлении в древесине
- Тонкая базовая часть из металла с эргономичной функциональной втулкой выдерживает сильнейшие нагрузки при закручивании и сверлении



CentroFix – лидер среди держателей битов Wiha.

Он убеждает своими невероятными возможностями. Благодаря своему инновационному механизму этот держатель удерживает все распространенные биты с шестигранным приводом 1/4".

Кроме того, быстросменный держатель CentroFix значительно облегчает работу: стоя на стремянке или лесах можно в полной мере оценить то, что быстросменный держатель CentroFix, позволяющий заменить бит одной рукой, является большим преимуществом по части безопасности и экономии времени.



Wiha MagicFlip.

- Чрезвычайно мощный неодимовый кольцевой магнит, сила удержания 16 Н (прим. 1,6 кг)
- FlipBack – втулка кольцевого магнита автоматически отскакивает назад при утапливании.
- Magnet On/Off – кольцевой магнит можно активировать / деактивировать.
- Надежное крепление бита 1/4" из прочной стали, с противокоррозионной обработкой поверхности.



Magic Flip – универсальный держатель битов.

Благодаря своему мощному неодимовому кольцевому магниту он надежно удерживает даже тяжелые винты.

Но он может и больше. Если головка винта утоплена заподлицо, то втулка кольцевого магнита автоматически отскакивает назад и высвобождает головку винта. Таким образом, пользователь может выбирать, желает ли он продолжать утапливать винт.

Функция кольцевого магнита требуется не при каждом применении. Если требуется, кольцевой магнит можно вручную сместить назад и, таким образом, деактивировать.

Держатель битов Wiha для электроинструментов.

Приводная система формы Е 6,3.



7148CM Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма Е 6,3.

Втулка: Металл, покрытие.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Если бит должен удерживать надежно и без люфта.

Оптимизированный вариант для использования длинных битов и сверл-битов. Идеально для битов Torx.

Особенности: Благодаря специальному удерживающему механизму этот держатель удерживает все биты формы С 6,3 и Е 6,3.

Люфт между битом и держателем уменьшается до минимума.

Быстрая замена бита одной рукой.

С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
35386	1/4	1/4	60	10

7148C Быстросменный держатель CentroFix, форма Е 6,3.

Ohne Magnet.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
32477	1/4	1/4	60	10



7123 Универсальный держатель MagicFlip 1/4", магнитный, форма Е 6,3.

Втулка: Высококачественная сталь и армированный стекловолокном пластик.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Неодимовый магнит надежно удерживает винт. Для легкого вкручивания винтов.

Особенности: С мощным неодимовым магнитом. Magnet-On/Off - кольцевой магнит можно намеренно активировать/деактивировать, в зависимости от необходимости. FlipBack - втулка кольцевого магнита автоматически отскакивает назад на последней фазе вкручивания, открывает вид на головку винта и позволяет осуществление утапливания.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
36800	1/4	1/4	71	10



7149 Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма Е 6,3.

Втулка: Алюминий анодированный.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Если бит должен надежно удерживать, например, при серийном закручивании. Идеально для битов Torx.

Особенности: Быстрая замена бита одной рукой. С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
24770	1/4	1/4	60	10

Приводная система формы Е 6,3.



7143 Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма Е 6,3.

Втулка: Высококачественная сталь.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Если бит должен надежно удерживать, например, при серийном закручивании.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01913	1/4	1/4	72	10
36092	1/4	1/4	100	5 новинка
34306	1/4	1/4	150	5 новинка
36093	1/4	1/4	200	5 новинка
36094	1/4	1/4	250	5 новинка



7142 Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма Е 6,3.

Втулка: Медно-бериллиевый сплав.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Медно-бериллиевые сплавы уменьшают возникновение опасных искр и уменьшают опасность взрыва. Инструменты из медно-бериллиевого сплава часто используются во взрывоопасных областях.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01912	1/4	1/4	73	10



7140 Универсальный держатель, с пружинным стопорным кольцом, форма Е 6,3.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Если бит должен надежно удерживать, например, при серийном закручивании.

Особенности: Изготовлено из одного компонента.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01910	1/4	1/4	57	10



7110M Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 4.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Подходит для 4 мм битов, например, Wiha серии 7000-7005.

Особенности: С магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
32505	C4	1/4	60	10

Приводная система, форма Е 6,3, G 7 и SDS-Plus®.



7113 Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.

Втулка: Высококачественная сталь.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам. С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01894	1/4	1/4	74	10



7113 S Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.

Втулка: Высококачественная сталь.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Особенности: С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01895	1/4	1/4	58	10



7183 Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма G 7.

Втулка: Высококачественная сталь.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма G 7.

Применение: Если бит должен надежно удерживать, например, при серийном закручивании.

Особенности: С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
01919	1/4	G7	72	10



7180-7 Быстросменный держатель, магнитный, SDS-Plus®.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Привод: SDS-Plus®.

Применение: Благодаря этому держателю битов любой перфоратор станет мощным винтовёртом.

Особенности: С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Ø	⌀	→	←
26255	1/4	SDS-Plus®	100	10

Дисплей держателя битов для стойки.



НОВИНКА

7149 VB06

Дисплей держателя битов.

Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.

№ заказа	Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.
36161	Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.
7149	10 x Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма Е 6,3.
7113 S	10 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7143	5 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7148 CM	5 x Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма Е 6,3.

НОВИНКА

7123 VB1

Дисплей MagicFlip, 30 предметов.

Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.

№ заказа	Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.
36930	Дисплей из акрилового стекла с 30 шт.
7123	30 x MagicFlip Universalhalter/Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.



НОВИНКА

7143 VB1

Дисплей держателя битов.

Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.

№ заказа	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.
36384	Дисплей из акрилового стекла с 70 шт.
7113 S	20 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7113	20 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7143100	10 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7143150	10 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.
7143200	10 x Универсальный держатель, магнитный, форма Е 6,3.

Держатель битов с ручкой.

Держатель битов 1/4".



384 Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.
Ручка: Многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5



386 Держатель битов с ручкой, гибкий стержень, 1/4".

Жало: Проволочная оплетка с пластмассовой оболочкой.
Ручка: Многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: С пружинным стопорным кольцом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Применение: Для закручивания под углом.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
01479	1/4	150	268	36	10



387 Держатель битов с ручкой, быстросменный держатель, 1/4".

Ручка: Многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Применение: Компактная, удобная форма для работы в трудных местах.

Если бит должен надежно удерживаться.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
25874	1/4	35	146	30	10



281-02 Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Ручка: Многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Применение: Компактная отвертка вместе с битами 1/4". С коническими зенкерами-битами Wiha для использования в качестве гратоснимателя.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
32160	1/4	125	36		1

Держатель битов 1/4".



281 01 Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Ручка: Короткая эргономичная многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Применение: Особенно подходит для работ в узких местах.

Особенности: С коническими зенкерами-битами Wiha для использования в качестве гратоснимателя.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
29463	1/4	57	34		10



281-01ESD Держатель битов ESD с рукояткой, пружинное стопорное кольцо, 1/4".

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Ручка: Эргономичная многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Поверхностное сопротивление 10⁸ - 10⁹ Ом.

Универсальное применение для всех битов.

Нормы: Ручка: IEC 61340-5-1. Боковой привод: для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с пружинным стопорным кольцом.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда, особенно в узких местах.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
32484	1/4	57	34		10



387ESD Держатель битов ESD с рукояткой, быстросменный держатель, 1/4".

Диссипативная рукоятка, отводящая электростатический заряд.

Ручка: Эргономичная многокомпонентная ручка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. Поверхностное сопротивление 10⁸ - 10⁹ Ом.

Нормы: Ручка: IEC 61340-5-1. Боковой привод: для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3, Е 6,3 и двойных битов.

Привод: DIN 3126, ISO 1173, форма Е 6,3.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с пружинным стопорным кольцом.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда.

С интегрированным держателем битов CentroFix, подходит для всех битов и битов-сверл С 6,3, Е 6,3 или двойных битов.

Особенности: Работа только одной рукой, экстремально высокое усилие удержания битов (до 20 кг) и почти полное отсутствие люфта между битом и держателем благодаря специальному зажимному и удерживающему механизму.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
32161	1/4	38	148	30	10

Держатель битов 1/4".



388 Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Ручка: Т-образная ручка Wiha Classic.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Применение: Для высоких крутящих моментов.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
01481	1/4	150	80		10



388DS Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".

Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, блестящее никелирование.

Ручка: Многокомпонентная Т-образная ручка Wiha ComfortGrip.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3.

Применение: Для высоких крутящих моментов.

Особенности: Два держателя битов 1/4" превращают этот инструмент в универсальный.

Боковой держатель битов для особо высоких крутящих моментов.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
26179	1/4	150	100		10

Изогнутая отвертка.



SB24628 Высокопроизводительная изогнутая отвертка с головкой под углом 105°. В блистерной упаковке.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Материал: Стальной корпус, матовое хромирование.

Применение: Для использования почти во всех (аккумуляторных) винтовёртах; идеально подходит для сверления и закручивания в труднодоступных местах, в углах и на кромках.

Особенности: Ручная блокирующая гильза гарантирует оптимальное удержание любого инструмента 1/4", будь то биты, сверла или зенкера. Стабилизирующий рычаг с установкой в 48 положений, передача крутящего момента до 57 Nm.

Компактная и тонкая конструкция.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
32310	1/4	1/4	165		1



SB24629 Изогнутая отвертка с головкой под углом 105°, магнитная. В блистерной упаковке.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Материал: Отлитый под давлением корпус, матовое хромирование.

Применение: Для использования в аккумуляторных винтовёртах и ручных держателях; идеально подходит для сверления и закручивания в труднодоступных местах, в углах и на кромках.

Особенности: Стабилизирующий рычаг с установкой в 12 положений, передача крутящего момента до 14 Nm.

Компактная и тонкая конструкция.

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔
32311	1/4	1/4	130		1

Магазинный держатель битов.

Все схвачено.



reddot design award
best of the best 2008



2012



Магазинный держатель битов Wiha telescopic.

- Восемь профилей в одной отвертке. Со встроенным откидным магазином битов.



Магазин битов Wiha.

Магазинный держатель битов Wiha подходит всем, кому при работе приходится в течение короткого времени менять большое количество винтов или отверток разных типов. Благодаря своему компактному размеру для него всегда найдется место в любом инструментальном ящике. Эргономичная рукоятка из мягкого, не раздражающего кожу материала гарантирует комфортное обращение. Это оригинальное решение по хранению и извлечению битов уже убедило экспертное жюри и отмечено важным призом „red dot Designpreis: best of the best“.

- Уникальный открывающийся механизм
- Восемь отверток в одной – для эффективной работы с экономией времени
- Магнитная функция удержания
- Эргономичная зона SoftFinish
- Сподручная и компактная



Спрятанный в рукоятке магазин битов открывается легким нажатием большого пальца. Так можно быстро и просто осуществлять замену битов.



Магазинный держатель битов Wiha Stubby.

- Всюду войдет
- Шесть битов в крышке
- Прекрасно ложится в руку
- Профессиональное качество „Изготовлено в Германии“
- Идеально подходит для профессиональных работ в узких местах



Сподручное, компактное и особенно подходит для работ в узких местах.



Магазинный держатель битов ClicFix, telescopic.



НОВИНКА

380928401

Магазинный держатель битов ClicFix, магнитный, 1/4", телескопический.

- Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Регулируемая длина жала от 45 до 85 мм
- Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. С интегрированным и поворотным магазином битов. С 6 мм шестигранным креплением для жал System 6. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быстрое изменение длины.
- Крепление бита: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный. Работа одной рукой для быстрой замены бита.
- Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3.
- Биты: Биты Universal 25 мм
- Применение: Восемь форм приводов в одной отвертке. Когда обычная отвертка слишком длинная. Переходное жало пригодно также для использования в аккумуляторной дрели-винтовёрте.

№ заказа	Серия			
36394	380928401	5		
⊖	7010 Z	1x5,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Переходное жало		

НОВИНКА

SB380928401

Магазинный держатель битов ClicFix, магнитный, 1/4", телескопический.. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия			
36932	SB380928401	5		
⊖	7010 Z	1x5,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Переходное жало		

Магазинный держатель битов ClicFix, telescopic.



НОВИНКА

380928403

Магазинный держатель битов ClicFix, магнитный, 1/4", телескопический.

- Жало: Высококачественная хромомолибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Регулируемая длина жала от 45 до 85 мм
- Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания. С интегрированным и поворотным магазином битов. С 6 мм шестигранным креплением для жал System 6. Шаровой зажим со щелчком гарантирует надежное крепление и быстрое изменение длины.
- Крепление бита: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный. Работа одной рукой для быстрой замены бита.
- Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3.
- Биты: Биты Universal 25 мм
- Применение: Восемь форм приводов в одной отвертке. Когда обычная отвертка слишком длинная. Переходное жало пригодно также для использования в аккумуляторной дрели-винтовёрте.

№ заказа	Серия			
36395	380928403	5		
⊖	7010 Z	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Переходное жало		

НОВИНКА

SB380928403

Магазинный держатель битов ClicFix, магнитный, 1/4", телескопический. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия			
36933	SB380928403	5		
⊖	7010 Z	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Переходное жало		



НОВИНКА

284949

Переходное жало System6 ClicFix, короткое Крепление жал.

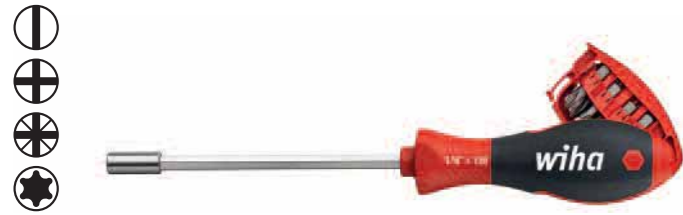
- Жало: Хромованадиевая сталь, полная закалка, матовое хромирование.
- Исполнение: Механическая часть ClicFix.

№ заказа	Серия			
36393	1/4 102	5		

Магазинный держатель битов.

Восемь отверток в одной.

Магазинный держатель битов 1/4", магнитный.



38090101 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".

Жало: Высококачественная хромованадиевая сталь, полная закалка.

Ручья: Эргономичная многокомпонентная ручья Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Применение: Альтернатива набору отверток. Восемь форм приводов в одной отвертке.

№ заказа	Серия					
32901	38090101					5
⊖	7010 Z	1x6,5				
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊕	7012 Z	1xPZ2				
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25		

SB 38090101 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33007	SB 38090101	5

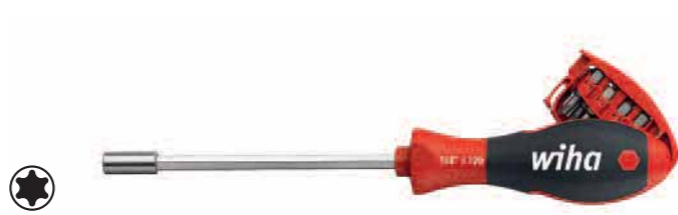


НОВИНКА

3809 VH01 Дисплей магазинного держателя битов.
Картонный дисплей с 8 шт.

№ заказа	Содержание	
36167		1
⊖ ⊕ ⊕ ⊕	2 x 38090101	Магазин битов
⊖ ⊕	6 x 380101	Магазинный держатель битов Stubby

Магазинный держатель битов 1/4", магнитный.

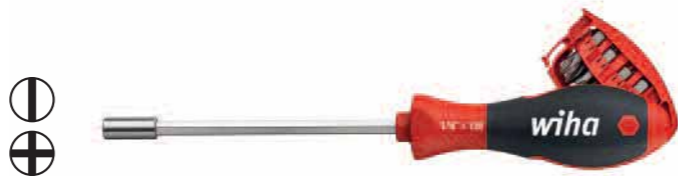


38090102 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия					
32902	38090102					5
⊕	7015 Z	1xT6	1xT8	1xT10	1xT15	
		1xT20	1xT25	1xT30	1xT40	

SB 38090102 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33008	SB 38090102	5



38090103 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия				
32903	38090103				5
⊖	7010 Z	1x5,5	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	3xPH2	2xPH3	

SB 38090103 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33009	SB 38090103	5



38090104 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия				
32904	38090104				5
⊖	7010 Z	1x5,5	1x6,5		
⊕	7012 Z	1xPZ1	3xPZ2	2xPZ3	

SB 38090104 Магазинный держатель битов, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33010	SB 38090104	5

Магазинный держатель битов Stubby.

Stubby с шестью битами в крышке.

Магазинный держатель битов 1/4", магнитный.



380101 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".

Ручья: Эргономичная многокомпонентная ручья Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Крепление бита: Из нержавеющей стали, с сильным постоянным магнитом.

Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Применение: Альтернатива набору отверток.

Шесть форм приводов в одной отвертке.

Особенно подходит для работ в узких местах.

№ заказа	Серия				
33736	380101				10
⊖	7010 Z	1x4,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	

SB 380101 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33738	SB 380101	10



380... VH Магазинный держатель битов Stubby, дисплей, 10 предметов.
Картонный дисплей с 10 шт.

№ заказа	Art.-Nr.	Содержание	
33739	380101 VH	10 x 380101	⊖ ⊕ 1
33742	380102 VH	10 x 380102	⊕ ⊕ 1
33745	380103 VH	10 x 380103	⊕ 1
33747	380101 VH	10 x 380104	⊖ ⊕ 1

Магазинный держатель битов 1/4", магнитный.



380102 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия				
33740	380102				10
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	

SB 380102 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33741	SB 380102	10



380103 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия				
33743	380103				10
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	

SB 380103 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33744	SB 380103	10



380104 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".

№ заказа	Серия				
33764	380104				10
⊖	7010 Z	1x4,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	

SB 380104 Магазинный держатель битов Stubby, магнитный, 1/4".
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
33746	SB 380104	10

Wiha BitBuddy.

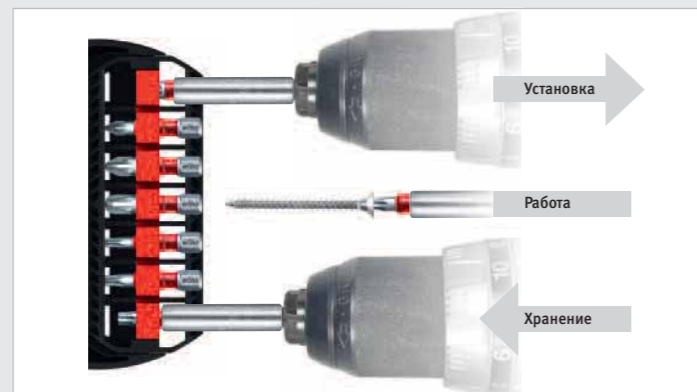
Максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов.



Заняты руки? И какой бит имеет искомый профиль?

BitBuddy фирмы Wiha оставляет эти повседневные проблемы с заменой бита в прошлом. Потому что новая коробка битов делает работу быстрой и эффективной как никогда. Последовательное управление одной рукой согласно простому принципу: установка-работа-хранение“.

Немного сдвинуть логотип Wiha - биты Torsions уже готовы для установки в держатель битов! Тип профиля дополнительно промаркирован лазером на нижней плоскости бита и, таким образом, сразу хорошо виден. Биты надежно удерживаются в блоке и высвобождаются посредством нажатия кнопок



Как всегда испытанные и проверенные: компактные размеров и многократно зарекомендовавший себя дизайн коробки характеризуют также новый BitBuddy. Таким образом, он всегда под рукой - на стремянке, на полу или под потолком.

BitBuddy предлагается с ассортиментом новых битов Maxx-Torsion 29 и 49.



Зажим крепления на ремне, подходящий для обеих коробок. Buddy подходит всегда - в любом положении!
 - Открытая коробка
 - Закрытая коробка
 - Передняя сторона
 - Обратная сторона



- BitBuddy фирмы Wiha.
- Последовательное управление одной рукой: простое открытие и замена бита
- Обеспечивает порядок: все биты всегда на виду
- Всегда под рукой на зажиме крепления на ремне
- Компактный, многократно зарекомендовавший себя дизайн коробки
- Надежный, ударовязкий полиамид

BitBuddy 29.



НОВИНКА

7945-303 BitBuddy 29, шестигранник, 8 предметов.

Корпус: Коробка из ударовязкого, армированного стекловолокном полиамида - прочного в течение длительного времени. Элемент зажатия бита с нажимными кнопками, с возможностью поворота на 180°. Отдельный откидной элемент для магнитного держателя битов.

Биты: Биты MaxxTor 29.

Геометрия: Индивидуально адаптированная к профилю, максимально длинная зона скручивания. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

Держатель: Универсальный держатель 1/4", магнитный - оптимален для быстрой замены битов.

Применение: Компактная коробка битов с самыми распространёнными битами. Идеально для часто меняющихся задач по вкручиванию в мастерской. Немного сдвинуть логотип Wiha - и биты уже готовы для установки в держатель битов. Plug&Work&Store - максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов без обходных путей. Установка, работа, хранение. Особенности: Многократно зарекомендовавший себя дизайн.

№ заказа	Серия	
36919	7945-303	5
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.
	7013 M9T	2x3,0 2x4,0 2x5,0 1x6,0

НОВИНКА

SB7945-303 BitBuddy 29, шестигранник, 8 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	
36934	SB7945-303	5

BitBuddy 29.



НОВИНКА

7945-505 BitBuddy 29, Torx®, 8 предметов.

№ заказа	Серия	
36920	7945-505	5
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.
	7015 M9T	1xT10 1xT15 2xT20 1xT25 1xT30 1xT40

SB7945-505 BitBuddy 29, Torx®, 8 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	
36935	SB7945-505	5



НОВИНКА

7945-903 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

№ заказа	Серия	
36921	7945-903	5
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.
	7011 M9T	1xPH2
	7012 M9T	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
	7015 M9T	1xT15 1xT20 1xT25

НОВИНКА

SB7945-903 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	
36936	SB7945-903	5

Доступно с 1-го сентября 2012 года

Wiha BitBuddy.

Максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов.

BitBuddy 29.



НОВИНКА
7945-904 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

№ заказа	Серия				
36922	7945-904				5
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			
	7011 M9T	1xPH2			
	7012 M9T	1xPZ1	1xPZ2		
	7015 M9T	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25

НОВИНКА
SB7945-904 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36937	SB7945-904		5



НОВИНКА
7945-905 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

№ заказа	Серия						
36923	7945-905						5
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.					
	7012 M9T	1xPZ1	1xPZ2				
	7015 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	1xT40	

НОВИНКА
SB7945-905 BitBuddy 29, смешанная комплектация, 8 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36938	SB7945-905		5

BitBuddy 49. Зажим крепления на ремне. Зажим ремне.



НОВИНКА
7946-303 BitBuddy 49, шестигранник, 7 предметов.

Корпус: Коробка из ударопрочного, армированного стекловолокном полиамида - прочного в течение длительного времени. Элемент зажатия бита с нажимными кнопками.

Биты: Биты MaxxTor 49.

Геометрия: Индивидуально адаптированная к профилю, длинная зона скручивания. Выполненный по методу прецизионного фрезерования профиль для идеального прилегания и наилучших характеристик.

Применение: Компактная коробка битов с самыми распространёнными битами. Идеально для часто меняющихся задач по вкручиванию в мастерской. Инновационная концепция управления позволяет последовательное управление одной рукой. Немного сместить логотип Wiha - и биты уже готовы для установки в держатель битов. Plug&Work&Store - максимальная эффективность благодаря непосредственной установке битов без обходных путей. Установка, работа, хранение.

№ заказа	Серия				
36924	7946-303				5
	7043 M9T	2x3,0	2x4,0	2x5,0	1x6,0

НОВИНКА
SB7946-303 BitBuddy 49, шестигранник, 7 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36939	SB7946-303		5



НОВИНКА
7945 Зажим крепления на ремне для BitBuddy. Подходит для Buddy 29 и Buddy 49.

Материал: Высококачественная ударопрочная пластмасса.

№ заказа		
36990		10

BitBuddy 49.



НОВИНКА
7946-505 BitBuddy 49, Torx®, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
36925	7946-505				5
	7045 M9T	1xT10	1xT15	2xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	

НОВИНКА
SB7946-505 BitBuddy 49, Torx®, 7 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36940	SB7946-505		5



НОВИНКА
7946-903 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
36926	7946-903				5
	7041 M9T	1xPH2			
	7042 M9T	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
	7045 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	

НОВИНКА
SB7946-903 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36941	SB7946-903		5

BitBuddy 49.



НОВИНКА
7946-904 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

№ заказа	Серия					
36927	7946-904					5
	7041 M9T	1xPH2				
	7042 M9T	1xPZ1	1xPZ2			
	7045 M9T	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25	

НОВИНКА
SB7946-904 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36942	SB7946-904		



НОВИНКА
7946-905 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

№ заказа	Серия				
36928	7946-905				5
	7042 M9T	1xPZ2	1xPZ3		
	7045 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	
		1xT30	1xT40		

НОВИНКА
SB7946-905 BitBuddy 49, смешанная комплектация, 7 предметов.

С зажимом для крепления на ремне. В blisterной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия		
36943	SB7946-905		

Wiha XSelector и XLSelector.

Компактнее не бывает.



Товарная серия селекторов битов Wiha отличается своей невероятной компактностью и гениально простым механизмом извлечения битов.

В лице селектора XLSelector на 31 бит и XSelector на 11 битов компания Wiha предлагает оптимальную программу с ориентированной на потребителя комплектацией.

Хорошо зарекомендовавшая себя система цветовой кодировки позволяет легко идентифицировать биты различного качества.



Сверхтонкий и компактный XLSelector помещается в любом кейсе.

Wiha XSelector: гарантируется максимально простое извлечение битов.



Protector с петлей: для крепления XSelector на 11 предметов на ремне или на стене.

Wiha XSelector и XLSelector.

- Сверхтонкая и компактная коробка для битов, укомплектованная 30 битам и держателем
- Коробка для битов с мягкими зонами для надежного захвата и удобного обращения
- Простое извлечение наглядно расположенных битов
- Со своими размерами 135 x 80 x 17,5 мм она влезает даже в карман рубашки или брюк
- Благодаря своей компактности она идеально подходит для хранения в инструментальном ящике

Wiha XSelector:

- Компактный, удобный, красивый!
- Комплектация 10 битам и держателем
- Гениально простое извлечение битов благодаря интегрированной зажимной планке
- Со своими размерами 75 x 53 x 15 мм она влезает в любой карман рубашки или брюк
- С держателем Protector можно носить на ремне

Wiha XLSelector.

Компактнее не бывает: для битов 25 мм.

StandardБиты Standard и Security.



7948-005 XLSelector Standard, смешанная комплектация, 31 предмет.
 Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.
 Биты: Биты Standard 25 мм.
 Держатель: Универсальный держатель, магнитный.
 Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.
 Особенности: Комфортная работа благодаря мягким зонам.

№ заказа	Серия				
29417	7948-005				5
⊖	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 Z	2xPH1	4xPH2	1xPH3	
⊗	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	1xPZ3	
⊙	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20	
		3xT25	2xT30	1xT40	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			



7948-927 XLSelector Standard, Security, 31 предмет.
 Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.
 Биты: Биты ZOT Torsion и Standard 25 мм.
 Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.
 Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.
 Особенности: Комфортная работа благодаря мягким зонам. Биты для распространенных стопорных винтов.

№ заказа	Серия					
29416	7948-927					5
⊖	7019 ZOT TW	1x0	1x1	1x2		
		1x3	1x4			
⊕	7019 Z SP	1x4	1x6	1x8	1x10	
⊗	7013 Z TR	1xTR2,0	1xTR2,5	1xTR3,0		
		1xTR4,0	1xTR5,0	1xTR6,0		
⊕	7019 ZOT TS	1x6	1x8	1x10		
⊙	7015 Z TR	1xT8H	1xT9H	1xT10H		
		1xT15H	1xT20H	1xT25H		
		1xT27H	1xT30H	1xT40H		
⊖	7018 Z	1x1	1x2	1x3		
	7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.				

ZOTБиты ZOT-Torsion и Professional.



7948-047 XLSelector Torsion, смешанная комплектация, 31 предмет.
 Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.
 Биты: Биты ZOT Torsion и Standard 25 мм.
 Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.
 Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.
 Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в металле и твердых материалах – компактнее не бывает!
 Особенности: Комфортная работа благодаря мягким зонам.

№ заказа	Серия				
29415	7948-047				5
⊖	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7011 ZOT	2xPH1	5xPH2	2xPH3	
⊗	7012 ZOT	2xPZ1	5xPZ2	2xPZ3	
⊙	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0	
⊙	7015 ZOT	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
	7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.			



7948-928 XLSelector Torsion/Standard, смешанная комплектация, 13 предметов.
 Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.
 Биты: Биты ZOT Torsion 50 мм.
 Держатель: Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма E 6,3.
 Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в металле и твердых материалах – компактнее не бывает!
 Особенности: Комфортная работа благодаря мягким зонам.

№ заказа	Серия					
33663	7948-928					5
⊕	7041 ZOT	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊗	7042 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3		
⊙	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25	
	7148 C	Быстросменный держатель CentroFix, форма E 6,3.				

Wiha XSelector и XLSelector.

Компактнее не бывает.

Дисплей для стойки XSelector.



НОВИНКА
7948 VB1 Дисплей XLSelector.
Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.

№ заказа	Серия			
29541	Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.			
⊖	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5
⊕	7011 Z	2xPH1	4xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	1xPZ3
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20
		3xT25	2xT30	1xT40
7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			



НОВИНКА
7948 VB2 Дисплей XLSelector.
Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.

№ заказа	Серия			
36165	Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.			
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	3xT20
		4xT25	2xT30	2xT40
7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			
⊕	7012 HOT	3xPZ1	10xPZ2	2xPZ3



НОВИНКА
7948 VB3 Дисплей XLSelector.
Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.

№ заказа	Серия			
36166	Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.			
7148 C	Быстросменный держатель CentroFix, форма E 6,3.			
⊕	7041 ZOT	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7042 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3
⊕	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20
		1xT25	1xT40	

XLSelector с трещоткой для битов.



НОВИНКА
7948043 XLSelector Torsion, смешанная комплектация, с трещоткой для битов 1/4", 17 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантировано простейшее извлечение бита и трещотки.

Биты: Биты Z и ZOT 25 мм.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Держатель: Универсальный держатель 1/4", магнитный.

Применение: Универсальный ассортимент для резьбовых соединений любого рода в мастерской и промышленности. Расширенная область применения благодаря практичной трещотке для битов.

Особенности: Универсальный держатель 1/4" может использоваться как удлинитель.

№ заказа	Серия				
36951	7948043	5			
⊕	7011 ZOT	1xPH1	1xPH2		
⊕	7012 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
⊕	7015 ZOT	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
⊖	7013 Z	1x3,0	1x4,0	1x5,0	1x6,0
SB2463001	Трещотка для битов 1/4", с маховичком.				
7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				



НОВИНКА
7948 VB4 XLSelector с трещоткой для битов, дисплей, 6 предметов.
Дисплей из акрилового стекла с 6 шт.

№ заказа	Содержание	
36929	6 x 7948043	1

Wiha XSelector.

Компактнее не бывает.

DuraBits с зоной кручения.



7944-0DR7 XSelector Dura, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: DuraBits 25 мм с зоной кручения. Чрезвычайно износостойкий наконечник с твердосплавным покрытием Dura вцепляется в головку винта и предохраняет выскакивание бита.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Твердосплавное покрытие, чрезвычайно износостойкое.

Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.

Применение: Биты для безопасной работы без усталости в промышленных сферах с высокими требованиями и с чувствительными поверхностями – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия			
26974	7944-0DR7	10		
⊖	7010 DR	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 DR	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 DR	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.			

SB7944-0DR7 XSelector Dura, смешанная комплектация, 11 предметов.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27000	SB7944-0DR7	10



7944-9DR7 XSelector Dura, смешанная комплектация, 11 предметов.

№ заказа	Серия					
26975	7944-9DR7	10				
⊕	7012 DR	1xPZ1	2xPZ2	2xPZ3		
⊕	7015 DR	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	1xT40
7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.					

SB7944-9DR7 XSelector Dura, смешанная комплектация, 11 предметов.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27001	SB7944-9DR7	10

Биты Diamant и TiN Torsion.



7944-0D7 XSelector Diamant, смешанная комплектация, 11 предметов.

Биты: Биты Diamant Torsion 25 мм.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Чрезвычайно износостойкое и долговечное алмазно-сапфировое покрытие.

Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.

Применение: Биты для работы без усталости; идеальный бит для частого закручивания – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия			
26976	7944-0D7	10		
⊖	7010 D	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 D	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 D	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.			

SB7944-0D7 XSelector Diamant, смешанная комплектация, 11 предметов.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27002	SB7944-0D7	10



7944-065 XSelector TiN, смешанная комплектация, 11 предметов.

Биты: Биты Wiha TiN Torsion 25 мм.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрытие: Покрытие из нитрида титана, продлевает срок службы.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Биты для мастерской и предприятия, специально для серийных резьбовых соединений – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия			
26977	7944-065	10		
⊖	7010 TiN	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 TiN	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 TiN	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
⊖	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

SB7944-065 XSelector TiN, смешанная комплектация, 11 предметов.
В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27003	SB7944-065	10

Wiha XSelector.

Компактнее не бывает.

Биты ZOT Torsion.



7944-045 XSelector Torsion, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты ZOT Torsion 25 мм.

Геометия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в металле и твердых материалах – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия					
26978	7944-045					10
⊖	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 ZOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 ZOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-045 XSelector Torsion, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27004	SB7944-045	10



7944-145 XSelector Torsion, Phillips, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты ZOT Torsion 25 мм.

Геометия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в металле и твердых материалах – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия					
26979	7944-145					10
⊕	7011 ZOT	2xPH1	6xPH2	2xPH3		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

Биты ZOT Torsion и биты HOT Torsion.



7944-245 XSelector Torsion, Pozidriv, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты ZOT Torsion 25 мм.

Геометия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в металле и твердых материалах – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия					
26980	7944-245					10
⊕	7012 ZOT	2xPZ1	6xPZ2	2xPZ3		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-245 XSelector Torsion, Pozidriv, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27006	SB7944-245	10



7944-055 XSelector Torsion, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты HOT Torsion 25 мм.

Геометия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Особенно подходит для резьбовых соединений в дереве и мягких материалах – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия					
29412	7944-055					10
⊖	7010 HOT	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 HOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 HOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

Биты Standard.



7944-005 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия					
26982	7944-005					10
⊖	7010 Z	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 Z	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-005 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27008	SB7944-005	10



7944-505 XSelector Standard, TORX®, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия					
26983	7944-505					10
⊕	7015 Z	1xT7	1xT8	1xT9		
		1xT10	1xT15	1xT20		
		1xT25	1xT27	1xT30	1xT40	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-505 XSelector Standard, TORX®, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27009	SB7944-505	10

Биты Standard.



7944-505TR XSelector Standard, TORX® H, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Подходит для стопорных винтов TORX® Tamper Resistant.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия					
26984	7944-505TR					10
⊕	7015 Z TR	1xT7H	1xT8H	1xT9H		
		1xT10H	1xT15H	1xT20H		
		1xT25H	1xT27H	1xT30H	1xT40H	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-505TR XSelector Standard, TORX® H, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27010	SB7944-505TR	10



7944-904 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы. Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия					
26985	7944-904					10
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3		
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				

SB7944-904 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия	
27011	SB7944-904	10

Wiha XSelector.

Компактнее не бывает.

Биты Standard.



7944-905 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия			
26986	7944-905	10		
+	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	2xPZ3
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
		1xT30	1xT40	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

SB7944-905 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия			
27012	SB7944-905	10		



7944-906 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

№ заказа	Серия			
26987	7944-906	10		
+	7011 Z	1xPH1	2xPH2	2xPH3
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
		1xT30	1xT40	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

SB7944-906 XSelector Standard, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия			
27013	SB7944-906	10		

Биты Standard.



7944-902 XSelector Standard, шестигранник, 9 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

Особенности: С шестигранными битами до размера под ключ 8.

№ заказа	Серия			
27157	7944-902	10		
●	7013 Z	1x1,5	1x2,0	1x2,5
		1x3,0	1x4,0	1x5,0
		1x6,0	1x8,0	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		



7944-995 XSelector Standard, SIT, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты SIT 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Различные резьбовые соединения в мастерской и на предприятии – компактнее не бывает.

Особенности: С битами, подходящими для винтов ASSY® и Plas.

№ заказа	Серия			
27321	7944-995	10		
●	7019 Z SIT	2xSIT 10	3xSIT 20	2xSIT 25
		2xSIT 30	1xSIT 40	
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

Биты Inkra.



7944-015 XSelector Inkra, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты Inkra 25 мм.

Возможно закручивание под небольшим углом.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

Применение: Идеальные биты для всех труднодоступных мест, особенно подходят для шурупов – компактнее не бывает!

№ заказа	Серия			
26988	7944-015	10		
+	7011 Inkra	1xPH1	3xPH2	1xPH3
+	7012 Inkra	1xPZ1	3xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

SB7944-015 XSelector Inkra, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	Серия			
27014	SB7944-015	10		



7944 Protector с петлей.

Идеально подобранный держатель для XSelector.

Материал: Высококачественная ударопрочная пластмасса.

Применение: Для настенного монтажа или вместе с петлей для крепления на ремне.

№ заказа			
27026	10		

Дисплей для стойки XSelector.



НОВИНКА

7944 VB4 Дисплей XSelector Torsion. Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.

№ заказа				
27047	Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.			
⊖	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5	
+	7011 ZOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3
+	7012 ZOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

НОВИНКА

7944 VB5 Дисплей XSelector Standard. Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.

№ заказа				
27048	Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.			
⊖	7010 Z	1x5,5	1x6,5	
+	7011 Z	1xPH1	2xPH2	1xPH3
+	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		



НОВИНКА

7944 VB6 Дисплей XSelector Standard. Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.

№ заказа					
27049	Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.				
+	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
+	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			



НОВИНКА

7944 VB7 Дисплей XSelector Standard. Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.

№ заказа					
27050	Дисплей из акрилового стекла с 12 шт.				
+	7015 Z	1xT7	1xT8	1xT9	
		1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT27	1xT30	1xT40
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.			

Wiha Collector.

Все в одной коробке.



Совершенно новый вид, исключительная комплектация: новый Wiha Collector задает масштабы для удобного применения битов.

Самое первое впечатление убеждает: компактная, прочная коробка, удивляющая инновационной функцией открывания. Легким нажатием на удобную кнопку Collector открывается, как книга. Биты наглядно расположены, их легко извлекать, и все настолько надежно, что даже при случайном опрокидывании коробки они не выпадают. Кстати, о битах: ассортимент отлично подобран для любой цели применения. Будь то для специальных работ в зоне безопасности или для обычных работ на предприятии и в мастерской – Wiha Collector всегда готов.



Многостороннее применение: до 60 битов, а также универсальный и быстросменный держатель.



Инновационное открывание, много места: новый Collector.

Wiha Collector.

- Прочность**
Компактная форма, высокопрочный поликарбонат
- Простое открывание**
С практичной кнопкой разблокировки – даже если свободна только одна рука
- Много места**
30 первоклассных битов с держателем, ручной держатель или 60 первоклассных битов с держателем
- Многогранность**
Биты Security или хорошо зарекомендовавшие себя биты Standard для любого применения
- Оптимальное размещение битов**
Легко извлекать, при этом они надежно зафиксированы

Биты Security.



7928-928 Bit Collector Security, смешанная комплектация, 27 предметов.
 Корпус: Прочная коробка из высокопрочной пластмассы. При нажатии на кнопку коробка автоматически открывается.
 Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish, магнитная, с креплением бита 1/4".
 Биты: 25 мм биты Standard и Torsion, TORX® Tamper Resistant, Tri-Wing®, Torq-Set®, Spanner, шестигранник Tamper Resistant.
 Держатель: Универсальный держатель, магнитный.
 Применение: Кассета с битами для распространенных столорных винтов.

№ заказа	Серия					
09393	7928-928					5
⊕	7015 Z TR	1xT8H	1xT10H	1xT15H	1xT20H	
		1xT25H	1xT27H	1xT30H	1xT40H	
⊕	7019 ZOT TS	1x6	1x8	1x10		
⊕	7019 ZOT TW	1x1	1x2	1x3	1x4	
⊕	7019 Z SP	1x4	1x6	1x8	1x10	
⊕	7013 Z TR	1xTR5/64	1xTR3/32	1xTR7/64		
		1xTR1/8	1xTR9/64	1xTR5/32		
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.				
	281-02	Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".				

Биты Standard.



7928-913 Бит Collector Standard, смешанная комплектация, 32 предмета.
 Корпус: Прочная коробка из высокопрочной пластмассы. При нажатии на кнопку коробка автоматически открывается.
 Рукоятка: Многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish, магнитная, с креплением бита 1/4".
 Биты: Биты Standard 25 мм.
 Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.
 Применение: Благодаря рукоятке и держателю битов могут незамедлительно применяться как в электроинструменте, так и вручную.

№ заказа	Серия				
34686	7928-913				5
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 Z	2xPH1	5xPH2	2xPH3	
⊕	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	2xPZ3	
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
⊕	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0	
	7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.			
	281-02	Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4".			



7928-923 Bit Collector Standard, смешанная комплектация, 61 предмет.
 Корпус: Прочная коробка из высокопрочной пластмассы. При нажатии на кнопку коробка автоматически открывается.
 Биты: Биты Standard 25 мм.
 Держатель: Быстросменный держатель ClicFix, магнитный.
 Применение: Полный ассортимент битов для любого профессионала.

№ заказа	Серия					
07943	7928-923					5
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7011 Z	7xPH1	13xPH2	3xPH3		
⊕	7012 Z	7xPZ1	13xPZ2	3xPZ3		
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20		
		1xT25	1xT30	1xT40		
⊕	7013 Z	1x3,0	1x4,0	1x5,0	1x6,0	
	7149	Быстросменный держатель ClicFix, магнитный, форма E 6,3.				

Большая упаковка битов Wiha.

Кассета битов.



7979-01 Кассета битов Standard, смешанная комплектация, 31 предмет.

Корпус: Практичная и прочная пластмассовая коробка.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

№ заказа	Серия			
26252	7979-01	6		
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5
⊕	7011 Z	2xPH1	6xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	2xPZ1	6xPZ2	1xPZ3
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20
		1xT25	1xT30	1xT40
●	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		



7979-02 Кассета битов Standard, смешанная комплектация, 31 предмет.

Корпус: Практичная и прочная пластмассовая коробка.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

№ заказа	Серия			
26253	7979-02	6		
⊕	7012 Z	5xPZ1	10xPZ2	3xPZ3
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20
		2xT25	2xT30	2xT40
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		



НОВИНКА 7979-03 Кассета битов Standard, смешанная комплектация, 31 предмет.

Корпус: Практичная и прочная пластмассовая коробка.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Держатель: Универсальный держатель, магнитный.

№ заказа	Серия			
36310	7979-03	6		
⊕	7012 Z	2xPZ1	3xPZ2	1xPZ3
⊕	7015 Z	2xT10	6xT15	6xT20
		6xT25	2xT30	2xT40
	7113 S	Универсальный держатель, магнитный, форма E 6,3.		

Большая упаковка битов TiN.



7929 TiN Большая упаковка битов TiN, 25 мм, 50 предметов.

Упаковка: Практичный картон. Можно использовать как лоток.

Биты: Биты Wiha TiN Torsion 25 мм.

Точные сорта, распространенные размеры Phillips, Pozidriv и TORX®.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Покрывание: Покрывание из нитрида титана продлевает срок службы.

Применение: Специально для потребностей профессионалов.

№ заказа	Содержание	Количество
08053	⊕ 7011 TiN 50	PH1 x 25
08054	⊕ 7011 TiN 50	PH2 x 25
08055	⊕ 7011 TiN 50	PH3 x 25
08062	⊕ 7012 TiN 50	PZ1 x 25
08063	⊕ 7012 TiN 50	PZ2 x 25
08064	⊕ 7012 TiN 50	PZ3 x 25
33672	⊕ 7015 TiN 50	T10 x 25
33673	⊕ 7015 TiN 50	T15 x 25
33674	⊕ 7015 TiN 50	T20 x 25
33675	⊕ 7015 TiN 50	T25 x 25
33676	⊕ 7015 TiN 50	T30 x 25

Большая упаковка битов HOT.



7929 HOT Большая упаковка битов HOT, 25 мм, 50 предметов.

Упаковка: Практичный картон. Можно использовать как лоток.

Биты: Биты HOT Torsion 25 мм.

Точные сорта, распространенные размеры Phillips, Pozidriv и TORX®.

Геометрия: Зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Применение: Специально для потребностей профессионалов.

№ заказа	Содержание	Количество
08050	⊕ 7011 HOT 50	PH1 x 25
08051	⊕ 7011 HOT 50	PH2 x 25
08052	⊕ 7011 HOT 50	PH3 x 25
08059	⊕ 7012 HOT 50	PZ1 x 25
08060	⊕ 7012 HOT 50	PZ2 x 25
08061	⊕ 7012 HOT 50	PZ3 x 25
33677	⊕ 7015 HOT 50	T20 x 25
33678	⊕ 7015 HOT 50	T25 x 25
33679	⊕ 7015 HOT 50	T30 x 25

Большая упаковка битов ZOT.



7929 ZOT Большая упаковка битов ZOT, 25 мм, 50 предметов.

Упаковка: Практичный картон. Можно использовать как лоток.

Биты: Биты ZOT Torsion 25 мм.

Точные сорта, распространенные размеры Phillips и Pozidriv.

Геометрия: Запатентованная зона кручения для защиты от преждевременного повреждения битов при нагрузке.

Применение: Специально для потребностей профессионалов.

№ заказа	Содержание	Количество
29875	⊕ 7011 ZOT 50	PH1 x 25
29876	⊕ 7011 ZOT 50	PH2 x 25
29877	⊕ 7011 ZOT 50	PH3 x 25
29878	⊕ 7012 ZOT 50	PZ1 x 25
29879	⊕ 7012 ZOT 50	PZ2 x 25
29880	⊕ 7012 ZOT 50	PZ3 x 25

Большая упаковка битов Inkra.



7929 Inkra Большая упаковка битов Inkra, 25 мм, 50 предметов.

Упаковка: Практичный картон. Можно использовать как лоток.

Биты: Биты Inkra 25 мм.

Точные сорта, распространенные размеры Phillips и Pozidriv.

Геометрия: Идеальный бит для всех труднодоступных мест, особенно подходит для шурупов.

Покрывание: Коррозионностойкое покрытие.

Применение: Специально для потребностей профессионалов.

№ заказа	Содержание	Количество
31990	⊕ 7011 Inkra 50	PH1 x 25
31991	⊕ 7011 Inkra 50	PH2 x 25
31992	⊕ 7011 Inkra 50	PH3 x 25
31993	⊕ 7012 Inkra 50	PZ1 x 25
31994	⊕ 7012 Inkra 50	PZ2 x 25
31995	⊕ 7012 Inkra 50	PZ3 x 25

Большая упаковка битов Standard.



7929 Z Большая упаковка битов Standard, 25 мм, 50 предметов.

Упаковка: Практичный картон. Можно использовать как лоток.

Биты: Биты Standard 25 мм.

Точные сорта, распространенные размеры Phillips, Pozidriv и TORX®.

Применение: Специально для потребностей профессионалов.

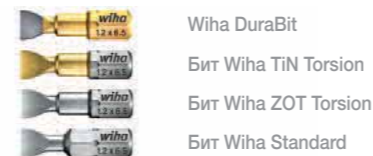
№ заказа	Содержание	Количество
08047	⊕ 7011 Z 50	PH1 x 25
08048	⊕ 7011 Z 50	PH2 x 25
08049	⊕ 7011 Z 50	PH3 x 25
08056	⊕ 7012 Z 50	PZ1 x 25
08057	⊕ 7012 Z 50	PZ2 x 25
08058	⊕ 7012 Z 50	PZ3 x 25
08065	⊕ 7015 Z 50	T10 x 25
08066	⊕ 7015 Z 50	T15 x 25
08067	⊕ 7015 Z 50	T20 x 25
08068	⊕ 7015 Z 50	T25 x 25
29544	⊕ 7015 Z 50	T27 x 25
08069	⊕ 7015 Z 50	T30 x 25
08070	⊕ 7015 Z 50	T40 x 25

Программа битов Wiha в пластиковых упаковках.

Полная программа с убедительным качеством, прекрасно подходит для размещения в магазинах самообслуживания



Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010 Биты для шлица 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
Wiha DuraBit		
24713	① 7010 DR	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
Бит Wiha TiN Torsion		
08455	① 7010 TiN	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
Бит Wiha ZOT Torsion		
08454	① 7010 ZOT	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
09496	① 7010 ZOT	6 5,5x25 6,5x25
	⊕ 7011 ZOT	PH1x25 PH2x25
	⊕ 7012 ZOT	PZ1x25 PZ2x25
Бит Wiha Standard		
07863	① 7010 Z	2 4,5x25 5,5x25
07864	① 7010 Z	2 6,5x25 8,0x25
08453	① 7010 Z	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
09495	① 7010 Z	6 5,5x25 6,5x25
	⊕ 7011 Z	PH1x25 PH2x25
	⊕ 7012 Z	PZ1x25 PZ2x25



Программа битов в пластиковых упаковках.

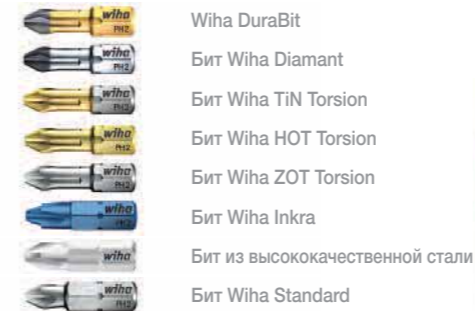
В практичных пластмассовых коробках Wiha можно эффектно демонстрировать биты покупателю.

Биты в прозрачной и пылеотталкивающей упаковке хорошо видны. Этикетки содержат всю необходимую информацию и обеспечивают одновременно защиту от кражи. Содержание, код EAN, № артикула и № заказа – благодаря большим символам, хорошо различимы.

Представлен полный ассортимент: В программу битов Wiha в упаковках входит более 100 различных наименований продукции

- Этикетка по всей площади со смотровым окошком обеспечивает обзор содержимого
- Большое, наглядное представление качества, размера и количества
- Используемая повторно пластиковая коробка
- Полный ассортимент
- Типы Phillips, Pozidriv, TORX®, шестигранник и различные держатели битов
- Качество Dura, Diamant, TiN, HOT, ZOT, Inkra и Standard
- 1 предмет, 2 предмета, 3 предмета, 6 предметов и 10 предметов

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7011 Биты Phillips 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
Wiha DuraBit		
33855	⊕ 7011 DR	2 PH1x25
24267	⊕ 7011 DR	2 PH2x25
33856	⊕ 7011 DR	2 PH3x25
24269	⊕ 7011 DR	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
32045	⊕ 7011 DR	10 PH2x25 НОВИНКА
Бит Wiha Diamant		
22107	⊕ 7011 D	2 PH1x25
22109	⊕ 7011 D	2 PH2x25
22111	⊕ 7011 D	2 PH3x25
22113	⊕ 7011 D	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36278	⊕ 7011 D	10 PH2x25 НОВИНКА
Бит Wiha TiN Torsion		
07821	⊕ 7011 TiN	2 PH1x25
07828	⊕ 7011 TiN	2 PH2x25
07846	⊕ 7011 TiN	2 PH3x25
07847	⊕ 7011 TiN	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36277	⊕ 7011 TiN	10 PH2x25 НОВИНКА
Бит Wiha HOT Torsion		
20814	⊕ 7011 HOT	2 PH2x25
20818	⊕ 7011 HOT	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
32060	⊕ 7011 HOT	10 PH1x25 НОВИНКА
32061	⊕ 7011 HOT	10 PH2x25 НОВИНКА
32062	⊕ 7011 HOT	10 PH3x25 НОВИНКА
36276	⊕ 7011 HOT	20 PH2x25 НОВИНКА
Бит Wiha ZOT Torsion		
07876	⊕ 7011 ZOT	2 PH1x25
07877	⊕ 7011 ZOT	2 PH2x25
07878	⊕ 7011 ZOT	2 PH3x25
07879	⊕ 7011 ZOT	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
24752	⊕ 7011 ZOT	10 PH2x25
36281	⊕ 7011 ZOT	10 PH3x25 НОВИНКА
36274	⊕ 7011 ZOT	10 PH1x25 НОВИНКА
24754	⊕ 7011 ZOT	20 PH2x25 НОВИНКА

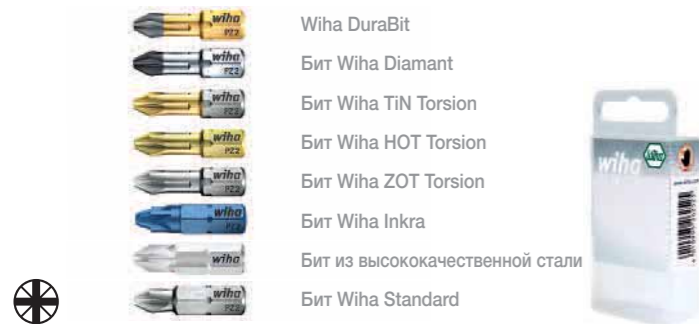
Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".

№ заказа	Содержание	Количество
Бит Wiha Inkra		
22318	⊕ 7011 Inkra	2 PH1x25
22320	⊕ 7011 Inkra	2 PH2x25
22322	⊕ 7011 Inkra	2 PH3x25
22649	⊕ 7011 Inkra	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36279	⊕ 7011 Inkra	10 PH2x25 НОВИНКА
Бит из высококачественной стали		
34483	⊕ 7011 ST	2 PH1x25
34484	⊕ 7011 ST	2 PH2x25
34485	⊕ 7011 ST	2 PH3x25
Бит Wiha Standard		
07855	⊕ 7011 Z	3 PH1x25
07856	⊕ 7011 Z	3 PH2x25
07857	⊕ 7011 Z	3 PH3x25
07858	⊕ 7011 Z	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
24733	⊕ 7011 Z	10 PH2x25
32055	⊕ 7011 Z	10 PH1x25 НОВИНКА
36280	⊕ 7011 Z	10 PH3x25 НОВИНКА
35834	⊕ 7011 Z	10 PH2x25 НОВИНКА
36275	⊕ 7011 Z	20 PH2x25 НОВИНКА

Программа битов Wiha в пластиковых упаковках.

Полная программа с убедительным качеством, прекрасно подходит для размещения в магазинах самообслуживания

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7012 Биты Pozidriv 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
 Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество	
Wiha DuraBit			
33857	7012 DR	2	PZ1x25
24271	7012 DR	2	PZ2x25
33858	7012 DR	2	PZ3x25
24273	7012 DR	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
32046	7012 DR	10	PZ2x25 НОВИНКА
Бит Wiha Diamant			
22115	7012 D	2	PZ1x25
22117	7012 D	2	PZ2x25
22119	7012 D	2	PZ3x25
22121	7012 D	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36283	7012 D	10	PZ2x25 НОВИНКА
Бит Wiha TiN Torsion			
07848	7012 TiN	2	PZ1x25
07849	7012 TiN	2	PZ2x25
07850	7012 TiN	2	PZ3x25
07851	7012 TiN	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
35388	7012 TiN	10	PZ2x25 НОВИНКА
Бит Wiha HOT Torsion			
20820	7012 HOT	2	PZ1x25
20822	7012 HOT	2	PZ2x25
20824	7012 HOT	2	PZ3x25
20827	7012 HOT	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
32057	7012 HOT	10	PZ1x25 НОВИНКА
32058	7012 HOT	10	PZ2x25 НОВИНКА
32059	7012 HOT	10	PZ3x25 НОВИНКА
35387	7012 HOT	20	PZ2x25 НОВИНКА
Бит Wiha ZOT Torsion			
07880	7012 ZOT	2	PZ1x25
07881	7012 ZOT	2	PZ2x25
07882	7012 ZOT	2	PZ3x25
07883	7012 ZOT	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36173	7012 ZOT	10	PZ1x25 НОВИНКА
36286	7012 ZOT	10	PZ3x25 НОВИНКА
24758	7012 ZOT	10	PZ2x25 НОВИНКА
24758	7012 ZOT	20	PZ2x25 НОВИНКА

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



Биты Pozidriv 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
 Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество	
Бит Wiha Inkra			
22324	7012 Inkra	2	PZ1x25
22326	7012 Inkra	2	PZ2x25
22328	7012 Inkra	2	PZ3x25
22647	7012 Inkra	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36284	7012 Inkra	10	PZ2x25 НОВИНКА
Бит из высококачественной стали			
34486	7012 ST	2	PZ1x25
34487	7012 ST	2	PZ2x25
34488	7012 ST	2	PZ3x25
Бит Wiha Standard			
07859	7012 Z	3	PZ1x25
07860	7012 Z	3	PZ2x25
07861	7012 Z	3	PZ3x25
20542	7012 Z	1	PZ4x25
07862	7012 Z	3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
24742	7012 Z	10	PZ2x25
32070	7012 Z	10	PZ1x25 НОВИНКА
32071	7012 Z	10	PZ3x25 НОВИНКА
36285	7012 Z	10	PZ2x25 НОВИНКА
35709	7012 Z	20	PZ1x25 НОВИНКА
36282	7012 Z	20	PZ2x25 НОВИНКА

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".

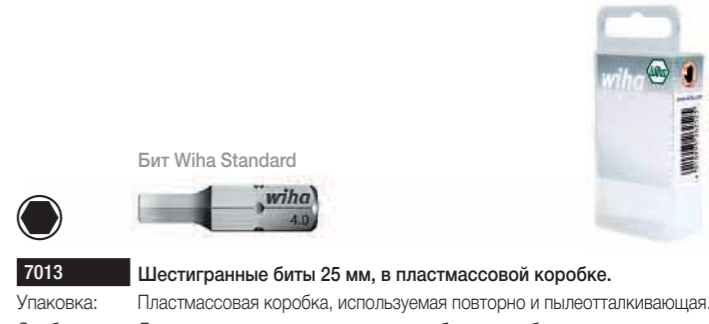


7015 Биты TORX® 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
 Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество	
Wiha DuraBit			
33859	7015 DR	1	T10x25
33860	7015 DR	1	T15x25
33861	7015 DR	1	T20x25
33862	7015 DR	1	T25x25
33863	7015 DR	1	T30x25
33864	7015 DR	1	T40x25
Бит Wiha Diamant			
22123	7015 D	1	T10x25
22125	7015 D	1	T15x25
22127	7015 D	1	T20x25
22129	7015 D	1	T25x25
22131	7015 D	1	T30x25
22133	7015 D	1	T40x25
Бит Wiha TiN Torsion			
34747	7015 TiN	2	T10x25
34748	7015 TiN	2	T15x25
34749	7015 TiN	2	T20x25
34750	7015 TiN	2	T25x25
34751	7015 TiN	2	T30x25
34752	7015 TiN	2	T40x25
Бит из высококачественной стали			
34489	7015 ST	2	T10x25
34490	7015 ST	2	T15x25
34491	7015 ST	2	T20x25
34492	7015 ST	2	T25x25
34493	7015 ST	2	T30x25
34494	7015 ST	2	T40x25
Бит Wiha Standard			
22640	7015 Z	2	T7x25 T8x25
22641	7015 Z	2	T9x25 T10x25
22643	7015 Z	2	T15x25 T20x25
22645	7015 Z	2	T25x25 T27x25
08421	7015 Z	2	T10x25
08422	7015 Z	2	T15x25
08423	7015 Z	2	T20x25
08424	7015 Z	2	T25x25
26451	7015 Z	2	T27x25
08425	7015 Z	2	T30x25
08426	7015 Z	2	T40x25
07870	7015 Z	3	T7x25 T8x25 T9x25
07871	7015 Z	3	T10x25 T15x25 T20x25
31913	7015 Z	3	T15x25 T20x25 T25x25
07872	7015 Z	3	T25x25 T30x25 T40x25
07873	7015 Z	6	T10x25 T15x25 T20x25 T25x25 T30x25 T40x25
34746	7015 Z	10	T15x25
24746	7015 Z	10	T20x25
24748	7015 Z	10	T25x25
24750	7015 Z	10	T30x25
35832	7015 Z	10	T10x25 НОВИНКА
36288	7015 Z	10	T40x25 НОВИНКА

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7013 Шестигранные биты 25 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
 Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество	
25681	7013 Z	2	4,0x25
25679	7013 Z	2	5,0x25
07865	7013 Z	3	2,0x25 2,5x25 3,0x25
07866	7013 Z	3	4,0x25 5,0x25 6,0x25



7017 Биты для шестигранника со сферической головкой 38 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
 Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество	
22651	7017 Z	3	2,0x38 2,5x38 3,0x38
22653	7017 Z	3	3,0x38 4,0x38 5,0x38
22655	7017 Z	3	4,0x38 5,0x38 6,0x38

Программа битов Wiha в пластиковых упаковках.

Полная программа с убедительным качеством, прекрасно подходит для размещения в магазинах самообслуживания

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7040 Биты для шлица 50 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

08419	① 7040 Z	3	3,0x50	3,5x50	4,0x50
08420	① 7040 Z	3	5,5x50	6,5x50	8,0x50



7041 Биты Phillips 50 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

24727	⊕ 7041 DR	2	PH2x50
07887	⊕ 7041 ZOT	3	PH1x50 PH2x50 PH3x50



7042 Биты Pozidriv 50 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

24738	⊕ 7042 DR	2	PZ2x50
07888	⊕ 7042 ZOT	3	PZ1x50 PZ2x50 PZ3x50

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



НОВИНКА

7049XZ Бит Professional, Хено-шлиц/Pozidriv, в пластиковой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Для винтов "плюс" и "минус" в системах распределительных шкафов, блока предохранителей, клеммниках и реле.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

36086	⊕ 7049XZ	2	SL/PZ1x70
36082	⊕ 7049XZ	2	SL/PZ2x70

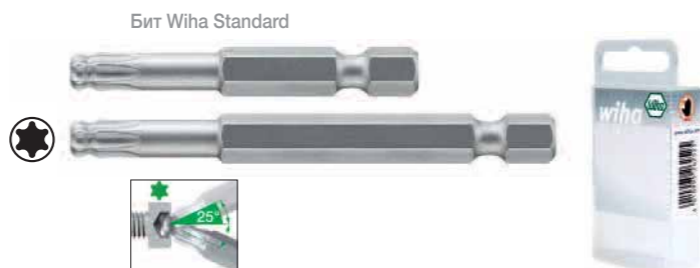


7045 Z Биты TORX® 50 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.
Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

07874	⊕ 7045 Z	3	T10x50 T15x50 T20x50
07875	⊕ 7045 Z	3	T25x50 T30x50 T40x50



7045BE Биты TORX® со сферической головкой 50 мм, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

Сферическая головка TORX® позволяет закручивать под углом до 25°.

С удлиненным профилем TORX® за сферической головкой.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

32805	⊕ 7045BE	1	T20x50
32808	⊕ 7045BE	1	T20x70
32806	⊕ 7045BE	1	T25x50
32809	⊕ 7045BE	1	T25x70
32807	⊕ 7045BE	3	T20x50 T25x50 T30x50

Держатель битов.



7148CM

Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, в пластиковой коробке.

Втулка: Металл, покрытие.

Боковой привод: Для битов в соответствии с DIN 3126, ISO 1173, форма С 6,3 и Е 6,3.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Если бит должен удерживать надежно и без люфта.

Оптимизированный вариант для использования длинных битов и сверл-битов.

Идеально для битов Tox.

Особенности: Благодаря специальному удерживающему механизму этот держатель удерживает все биты формы С 6,3 и Е 6,3.

Люфт между битом и держателем уменьшается до минимума.

Быстрая замена бита одной рукой.

С мощным неодимовым магнитом.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

35386	① 1/4 1/4 60	1
-------	--------------	---



7149

Быстросменный держатель ClickFix, магнитный, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Содержание: Быстросменный держатель ClickFix 1/4" x 60 мм.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

24778	① 1/4 1/4 60	1
-------	--------------	---



7113 S

Универсальный держатель, магнитный, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Содержание: Универсальный держатель 1/4" x 58 мм.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

07869	① 1/4 1/4 58	1
-------	--------------	---

Стержень инструмента. Головка для торцевого ключа.



7240

Стержень инструмента, в пластмассовой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Содержание: Стержень инструмента 1/4" x 50 мм.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

№ заказа	Содержание	Количество
----------	------------	------------

08427	① 1/4 1/4 50	1
-------	--------------	---



7044 M

набор головок для торцевого ключа, магнитные, 4 предмета, в пластиковой коробке.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Если необходимо надежно удерживать винты.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

С сильным постоянным магнитом.

Упаковка: Пластмассовая коробка, используемая повторно и пылеотталкивающая.

Применение: Если необходимо надежно удерживать винты.

Особенности: Легко распознаваемое содержимое благодаря большим символам.

С сильным постоянным магнитом.

№ заказа	Серия	Количество
----------	-------	------------

36396	7044 M	1
-------	--------	---

①	7044 M	7,0x55 8,0x55 10,0x55 3/8x55
---	--------	------------------------------

Шарнирно-губцевый инструмент Wiha.

качество и эргономика для профессионалов.



Ассортимент высококачественного шарнирно-губцевого инструмента Wiha

Шарнирно-губцевый инструмент Wiha.

качество и эргономика для профессионалов. 232 – 233

Матрица шарнирно-губцевого инструмента Wiha.

Открыть для себя качество шарнирно-губцевого инструмента. 234 – 235

Программа шарнирно-губцевого инструмента Wiha для самообслуживания.

Полная программа изделий убедительного качества. 236 – 237

Wiha Inomic.

Вновь изобретенные пассатижи. 238 – 239



Wiha Inomic VDE.

Вновь изобретенные пассатижи. 240 – 241



Wiha Professional.

Качество до мелочей. 242 – 244

- Пробивные револьверные клещи 245
- Наборы шарнирно-губцевого инструмента 246



Wiha Professional electric.

Вновь изобретенные пассатижи. 247 – 250

- Ножницы для кабеля 251
- Обжимной инструмент 252 – 253
- Инструмент для снятия оболочки и инструмент для снятия изоляции 253 – 254
- Наборы шарнирно-губцевого инструмента 250



Wiha Industrial.

Вновь изобретенные пассатижи. 255 – 258



Wiha Classic.

Вновь изобретенные пассатижи. 259 – 269

- Съемник стопорных колец 264 – 265
- Трубные ключи 266
- Зажимы 267
- Наборы шарнирно-губцевого инструмента 268 – 269



Wiha Electronic.

Вновь изобретенные пассатижи. 270 – 273



Wiha Professional ESD.

Вновь изобретенные пассатижи. 274 – 277



Wiha Professional ESD.

Вновь изобретенные пассатижи. 278 – 281



Шарнирно-губцевый инструмент Wiha.

качество и эргономика для профессионалов.

Качество по всей линии от снятия изоляции до захвата

Первоклассное качество всех из-делий – благодаря этому компания Wiha отвечает самым высоким запросам клиентов. Естественно, это также от-носится к шарнирно-губцевому инструменту Wiha.

Первоклассный материал, отлаженный процесс производства

Специально подобранная высококачественная сталь, удобная ручка и, прежде всего, процесс производства, соответ-ствующий самым современным требова-ниям в области управления и контро-ля – это основы для создания высококачественной продукции компании Wiha. Специальная тер-мическая обработка и индукцион-ная закалка частей, подвер-гаемых сильной нагрузке, обеспечи-вают долгий срок службы.

Еще более точные? Да!

„Функциональность“: за этим про-заическим, но важным признаком прячутся хитроумные идеи. Так, компания Wiha постоянно обра-щает внимание на точную согласо-ванность шарниров, а также точ-ное исполнение режущих кромок и поверхностей захвата.

Эргономика: „сподручность“ в лучшем смысле этого слова!

Шарнирно-губцевый инструмент Wiha всегда ориентирован на по-требности пользователя. Подтвер-ждением этому является иннова-ционная угловая форма, харак-терная для шарнирно-губце-вого инструмента серии Wiha Inomic. Многокомпонентные ручки шар-нирно-губцевого инструмента также сконструированы в соответ-

ствии с новейшими знаниями науки о труде. Обладая расширен-ной наружной частью рукоятки и продуманным распределением твердых и мягких зон, они одно-временно являются комфортными и простыми в обращении.

Не только новые, но и инновационные

Чем новшество действительно мо-жет помочь пользователю, пока-зывают актуальные примеры усо-вершенствования серий шар-нирно-губцевого инструмента Wiha:

– В шарнирно-губцевом инстру-менте поколения **Inomic** компа-ния Wiha довела до совершен-ства сочетание технологии и удобства использования .

– Улучшенная „хватка“, т.е. более высокая режущая способность при небольшом прилагаемом ус-лии: за это отвечает **Wiha DynamicJoint**. Оптимизированная кон-струкция шарнира позволяет обеспечить снижение прилагае-мого усилия при отрезании до 40%!

– **MagicTips**, прецизионные наконечники из высококачественно стали, обеспечивают съемникам стопорных колец серии Classic улучшенные показатели надеж-ности и без-опасности. Специ-альный фикса-тор против отска-кивания стопор-ных колец так же уникален, как и полезен!

– **OptiGrip**, оптимальное удержани-е благодаря поверхностям за-хвата новой формы. Трехточеч-ное зажатие защищает от прово-рота или выскальзывания де-тали. Теперь **OptiGrip** в стандарт-ных пассатижах и массивных пасса-тижах Wiha.

Ведь это было и остается целью новшеств Wiha: сделать работу с использованием шарнирно-губце-вого инструмента безопасной, экономящей силы, удобной, для достижения высоких результатов.

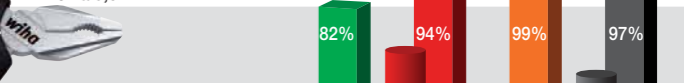


Прилагаемое при резании усилие

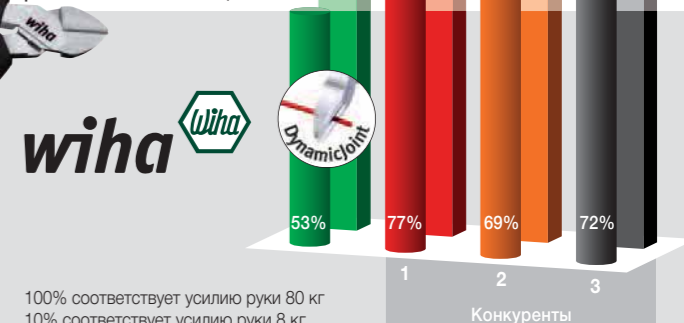
Твердая проволока Ø 1,6 мм (2.000 Н/мм²)
После 1.200 повторений резания
ТТ Проверка службой технадзора TÜV-Süd.
Октябрь 2009 года

Сравнение Wiha с ближайшими конкурентами:

усилие в случае пассатижей 180 мм ниже на 9,6 кг



усилие в случае массивных боко-резов 180 мм ниже на 12,8 кг



100% соответствует усилию руки 80 кг
10% соответствует усилию руки 8 кг

Система качества Wiha

Система качества компании Wiha согласно ISO 9001:2008 гаранти-рует, что шарнирно-губцевый инструмент, как и остальная наша продукция, является первокласс-ной. Постоянный контроль про-изводства и задокументирован-ные процессы в компании составляют базу для отличного качества, характерного для всей продукции компании Wiha.



За выдающийся дизайнерский уровень шарнирно-губцевый инструмент Wiha нового поколения получил награду "iF - product design award". В 2011 особое внимание уделялось узнаваемости бренда. Характерный внешний вид инструмента является следствием постоянных усилий по продвижению бренда.

Награда шарнирно-губцевого инстру-мента Wiha нового поколения: убедительный дизайнерский уровень, оформление и внешний вид продукции



За эргономичный и изысканный дизайн пассатижи Wiha Inomic получили на-граду „iF - product design award“, а также „red dot design award“. Наряду с „red dot award“, которая считается крупнейшей в мире выставкой совре-менного дизайна, награда „iF product designaward“ считается старейшим и наиболее почитаемым призом за ди-зайн.

Призы Inomic: Уровень инноваций, функциональности, эргономично-сти и долговечности говорят сами за себя.



За выдающийся дизайн пассатижи Wiha Professional получили серебряный приз "Focus". Штутгартский Центр дизайна объявил международный конкурс на по-лучение приза в 2006 г. за дизайн, сфоку сировав внимание на энергоёмкости изделия, что опреде-ляет уровень узнаваемости инстру-мента.

Матрица шарнирно-губцевого инструмента Wiha.

Не переведена на русский язык.

	Wiha Inomic		Wiha Inomic VDE		Wiha Professional		Wiha Professional electric		Wiha Industrial		Wiha Classic	
	Тип	Тур	Тип	Тур	Тип	Тур	Тип	Тур	Тип	Тур	Тип	Тур
Пассатижи		180 239		180 241		160 243		160 248		160 256		160 260
Массивные пассатижи						200 243		200 248		200 256		200 260
Плоскокруглогубцы		160 239		160 241		160 244		160 248		160 256		160 261
Изогнутые плоскокруглогубцы						160 244		160 248		160 256		160 261
Удлиненные плоскогубцы						160 243		160 248		160 256		160 260
Удлиненные круглогубцы						160 243		160 249		160 256		160 260
Плоскокруглогубцы специалиста по точной механике												160 260
Бокорезы		160 239		160 241		140 244		140 249		140 257		140 261
Массивные бокорезы						160 244		160 249		160 257		160 261
Бокорезы электрика						180 244		180 249		180 257		180 261
Бокорезы специалиста по точной механике						200 244		200 249		200 257		200 261
Кабелерезы								160 249				125 261
								200 249				200 262
Съемник изоляции						160 243		160 250		160 257		160 262
Щипцы для муфт для оконцевания жил												145 262
												180 262
Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин						225 245						
Пробивные револьверные клещи						225 245						
Клещи для водяных насосов										180 258		180 262
										250 258		250 262
										300 258		300 262
Клещи для водяных насосов с регулировочной кнопкой										180 258		180 262
										250 258		250 262
										300 258		300 262
Клещи для водяных насосов QuickFix						250 245						250 262
Массивные кусачки										160 257		160 263
										180 257		180 263
										200 257		200 263
Кусачки												180 263
												200 263
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки) с покрытием ручек												200 263
												250 263
												280 263
												300 263
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки)												200 263
												250 263
												280 263
												300 263
Трубный ключ, S-образный	○: 1"											320 266
	○: 1 1/2"											420 266
	○: 2"											535 266
Трубный ключ, 45°	○: 1"											315 266
	○: 1 1/2"											420 266
	○: 2"											570 266
Трубный ключ, 90°	○: 1"											320 266
	○: 1 1/2"											415 266
	○: 2"											555 266
Зажим с кусачками												● 267
Сварочный зажим												● 267
Ножницы для кабеля								● 251				
Обжимной инструмент								● 252				
								● 253				
Автоматический съемник изоляции								● 253				
Инструмент для снятия изоляции и оболочки								● 254				

	Для внутренних колец			Для наружных колец			Для внутренних колец			Для наружных колец		
	Тип	Тур	Тур	Тип	Тур	Тур	Тип	Тур	Тур	Тип	Тур	Тур
Съемник стопорных колец – прямая форма	J 0	8 - 13	265	A 0	3 - 8	265	J 0	8 - 13	264	A 0	3 - 10	264
	J 1	12 - 25	265	A 1	10 - 25	265	J 1	12 - 25	264	A 1	10 - 25	264
	J 2	19 - 60	265	A 2	19 - 60	265	J 2	19 - 60	264	A 2	19 - 60	264
	J 3	40 - 100	265	A 3	40 - 100	265	J 3	40 - 100	264	A 3	40 - 100	264
Съемник стопорных колец – изогнутая форма	J 4	85 - 140	265	A 4	85 - 140	265	J 4	85 - 140	264	A 4	85 - 140	264
	J 01	8 - 13	265	A 01	3 - 8	265	J 01	8 - 13	264	A 01	3 - 10	264
	J 11	12 - 25	265	A 11	10 - 25	265	J 11	12 - 25	264	A 11	10 - 25	264
	J 21	19 - 60	265	A 21	19 - 60	265	J 21	19 - 60	264	A 21	19 - 60	264
	J 31	40 - 100	265	A 31	40 - 100	265	J 31	40 - 100	264	A 31	40 - 100	264
	J 41	85 - 140	265	A 41	85 - 140	265	J 41	85 - 140	264	A 41	85 - 140	264

• с функцией безопасной фиксации

Съемник стопорных колец
– прямая форма



Съемник стопорных колец
– изогнутая форма



	Wiha Professional ESD		Wiha Electronic	
	Тип	Тур	Тип	Тур
Бокорезы – узкая острая головка	●	115 275	●	118 272
	●	115 275	●	128 272
	●	115 275		
Бокорезы – широкая острая головка	●	115 275	●	138 271
	●	115 275	●	138 271
	●	115 275	●	138 271
Бокорезы – узкая полукруглая головка	●	115 276		
	●	115 276		
Бокорезы – широкая полукруглая головка	●	115 276		
	●	115 276		
Косорезы – широкая острая головка			●	138 272
Косорезы-кусачки – узкая головка – очень узкая головка, режущая кромка под углом 40° – широкая головка, изогнутая под углом 29°	●	110 276	●	118 272
	●	110 276		
	●	110 276		
Кусачки – очень узкая, тонкая форма – широкая головка	●	110 276		
	●	115 277		
Плоскокруглогубцы – прямая головка		120 277		
		145 277		
Плоскокруглогубцы – изогнутые		120 277		
Круглогубцы		120 277		
Плоскогубцы		120 277		
Острогубцы				135 273
Съемник изоляции – 20 18 16 14 12 10 AWG, ø 0,81 - 2,59 мм – 26 24 22 20 18 16 AWG, ø 0,4 - 1,3 мм				180 273
				180 273

Программа шарнирно-губцевого инструмента Wiha для самообслуживания.

	Wiha Professional			Wiha Professional electric			Wiha Industrial			Wiha Classic		
	№ заказа	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур
Пассатижи	27327	160	243	27328	160	248	34565	160	256	27325	160	260
	27399	180	243	27418	180	248	34307	180	256	27336	180	260
	27400	200	243	27419	200	248	34308	200	256	27337	200	260
Массивные пассатижи	27401	200	243	27420	200	248	34566	200	256	27338	200	260
	27402	225	243	27421	225	248	34567	225	256	27339	225	260
Плоскогубцы	27403	160	244	27422	160	248	34309	160	256	27340	160	261
	27404	200	244	27423	200	248	34515	200	256	27341	200	261
зогнутые плоскогубцы	27405	160	244	27424	160	248	34569	160	256	27342	160	261
	27406	200	244	27425	200	248	34570	200	256	27343	200	261
Удлиненные плоскогубцы	27407	160	243	27426	160	248	34310	160	256	27344	160	260
Удлиненные круглогубцы	27408	160	243	27427	160	249	34568	160	256	27345	160	260
Бокорезы	27409	140	244	27428	140	249	34311	140	257	27346	140	261
	27507	160	244	27429	160	249	34516	160	257	27347	160	261
	27410	180	244	27430	180	249	34571	180	257	27348	180	261
Массивные бокорезы	27411	160	244	27432	160	249	34572	160	257	27349	160	261
	27412	180	244	27434	180	249	34517	180	257	27370	180	261
	27413	200	244	27435	200	249	34573	200	257	27371	200	261
Бокорезы электрика				27431	160	249						
Кабелерезы				35704	160	249				36217	160	262
				35705	200	249				36981	200	262
Съемник изоляции	27417	160	243	27437	160	250	34313	160	257	27368	160	262
Клещи для водяных насосов							36985	180	258	27350	180	262
	27414	250	245				34312	250	258	27381	250	262
							36986	300	258	27382	300	262
Клещи для водяных насосов с регулировочной кнопкой							36987	180	258	27351	180	262
	27415	250	245				34518	250	258	27383	250	262
							36988	300	258	27384	300	262
Клещи для водяных насосов QuickFix	27416	250	245						27385	250	262	
Массивные кусачки							36982	160	257	27372	160	263
							36983	180	257	27373	180	263
							36984	200	257	27374	200	263
Кусачки										27375	180	263
										27376	200	263
										27377	220	263
										27378	250	263
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки) с покрытием ручек										27379	280	263
										27380	300	263
Кусачки арматурщика (кусачки для сетки)										27501	220	263
										27502	250	263
										27503	280	263
										27504	300	263



Съемник стопорных колец
– прямая форма



Съемник стопорных колец
– изогнутая форма



• с функцией безопасной фиксации

	Для внутренних колец				Для наружных колец				Для внутренних колец				Для наружных колец			
	№ заказа	Тур	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур	Тур	№ заказа	Тур	Тур	Тур
Съемник стопорных колец – прямая форма	36975	J 0	8 - 13	265	36977	A 0	3 - 8	265	27352	J 0	8 - 13	264	27360	A 0	3 - 10	264
	36225	J 1	12 - 25	265	36978	A 1	10 - 25	265	27353	J 1	12 - 25	264	27361	A 1	10 - 25	264
	36222	J 2 •	19 - 60	265	36220	A 2 •	19 - 60	265	27354	J 2	19 - 60	264	27362	A 2	19 - 60	264
	36272	J 3 •	40 - 100	265	36219	A 3 •	40 - 100	265	27355	J 3	40 - 100	264	27363	A 3	40 - 100	264
Съемник стопорных колец – изогнутая форма	36976	J 01	8 - 13	265	36979	A 01	3 - 8	265	27356	J 01	8 - 13	264	27364	A 01	3 - 10	264
	36223	J 11	12 - 25	265	36980	A 11	10 - 25	265	27357	J 11	12 - 25	264	27365	A 11	10 - 25	264
	36224	J 21 •	19 - 60	265	36218	A 21 •	19 - 60	265	27358	J 21	19 - 60	264	27366	A 21	19 - 60	264
	36225	J 31 •	40 - 100	265	36221	A 31 •	40 - 100	265	27359	J 31	40 - 100	264	27367	A 31	40 - 100	264

Wiha Professional ESD



№ заказа	Тур	Тур	Тур
27443	●	115	275
27442	●	115	275



Wiha Electronic



№ заказа	Тур	Тур	Тур
27388	●	118	272
27390	●	128	272

Бокорезы

– узкая острая головка

27445	●	115	275	27391	●	138	271
27446	●	115	275	27395	●	138	271
27444	●	115	275	27393	●	138	271

Бокорезы

– широкая острая головка

Бокорезы

– узкая полукруглая головка

27447	●	115	276
-------	---	-----	-----

Бокорезы

– широкая полукруглая головка

27448	●	115	276	27398	●	138	272
27449	●	115	276				

Косорезы

– широкая острая головка

27397	●	118	272
-------	---	-----	-----

Косорезы-кусачки

– узкая головка
– очень узкая головка, режущая кромка под углом 40°
– широкая головка, изогнутая под углом 29°

27451	●	110	276
27450	●	110	276

Кусачки

– очень узкая, тонкая форма
– широкая головка

27452	●	110	276
27453	●	115	277

Плоскогубцы

– прямая головка

27329		120	277
-------	--	-----	-----

Плоскогубцы

– изогнутые

27439		120	277
-------	--	-----	-----

Круглогубцы

27440		120	277
-------	--	-----	-----

Плоскогубцы

27441		120	277
-------	--	-----	-----

Острогубцы

27326		135	273
-------	--	-----	-----

Wiha Inomic.

Вновь изобретенные пассатижи.



Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали, дополнительная индукционная закалка режущих кромок

Полная антикоррозионная защита поверхности металлических деталей

Твердая пластмасса в зоне скольжения подвижной ручки пассатижей: малое трение

Стопорный механизм: транспортировка и хранение пассатижей в закрытом состоянии.

Ручьятка с эргономичной мягкой зоной из термопластичного эластомера (TPE) в области нажатия кистью

Ударопрочная базовая часть из пластмассы, армированной стекловолокном: малый вес



product design award

2007



reddot design award winner 2007

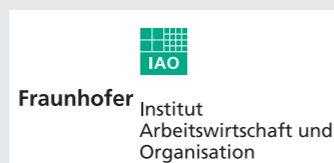
Пассатижи Wiha Inomic сочетают в себе инновационность и эргономичность.

С одной стороны, они – это продолжение руки: обеспечивают прочный и надежный захват, при этом отличаются легкостью движения и удобством для сустава руки. Кроме того, они представляют собой „ноу-хау“: с использованием высококачественных материалов, мягких для руки, но безжалостных к обрабатываемой детали.

Пассатижи существуют с давних пор. Но еще никогда они не воплощали в себе столько идей и продуманных деталей, как в Wiha Inomic.



Расслабленное положение руки при использовании Inomic щадит сустав, сухожилия и мышцы.



В сотрудничестве с Институтом экономики и организации труда (IAO) в Штутгарте в рамках широкомасштабных исследований и практических испытаний были проверены различные формы и варианты этого нового поколения пассатижей. Систематика захвата, закрывающие усилия рук, формы ручек, геометрия губок – это только некоторые из рассматриваемых тем.



- Щадящие**
Форма под углом щадит сустав, сухожилия и мышцы
- Мощные**
Задействованы одновременно все пальцы!
- Прочные и долговечные**
Мощные губки пассатижей, полное цинк-никелевое покрытие, ударопрочный корпус инструмента
- Чувствительные**
Больше контроля при захвате за счет открывающих пружин с чутким сопротивлением
- Эргономичные**
Как продолжение руки: захват прост, но вместе с тем прочен и безопасен
- Привлекательные**
Приятный дизайн



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Пассатижи.



Z 01 0 15 Пассатижи Inomic.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: Губки с зубьями.

Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC.
Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.
С открывающей пружиной и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали. Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для захвата, удержания и отрезания.
С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	●	↔	↔
33260	180	3,3	2,2	155	5

Плоскокруглогубцы и бокорезы.



Z 05 0 15 Плоскокруглогубцы Inomic.

Форма головки: Прямая форма со сверхдлинной режущей кромкой.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

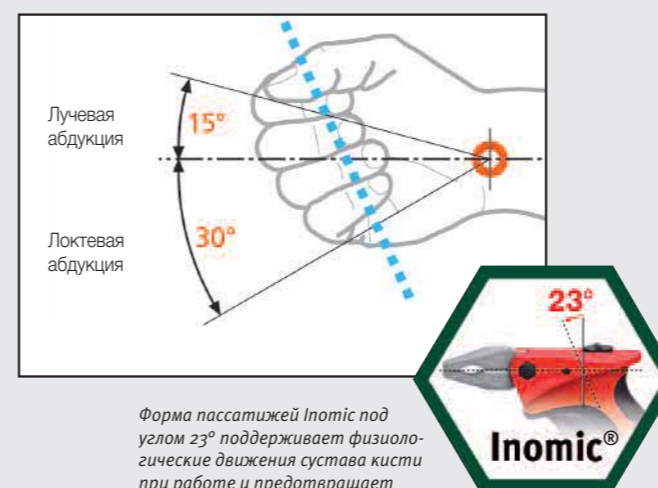
Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC.
Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.
С открывающей пружиной и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали. Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для захвата, удержания и отрезания.
С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	●	↔	↔
33256	160	2,5	1,6	150	5



Форма пассатижей Inomic под углом 23° поддерживает физиологические движения сустава кисти при работе и предотвращает неудобное положение руки, которое часто приводит к таким заболеваниям, как, например, синдром карпального канала.

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм ²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
● Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744



Z 12 0 15 Бокорезы Inomic.

Форма головки: Полуокруглые, шведская форма.

Исполнение: Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.
С открывающей пружиной и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали.

Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для мягкой и твердой проволоки.

С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	●	↔	↔
33254	160	2,8	2,0	140	5

Wiha Inomic VDE.

Полностью обесточены.



product
design
award

2007



reddot design award
winner 2007

Каким образом соотносятся друг с другом максимальная безопасность и эффективная работа с находящимися под напряжением деталями? Благодаря Wiha Inomic VDE.

В этой серии пассатижей компания Wiha воспользовалась природным принципом: форма пассатижей под углом щадит сустав, сухожилия и мышцы пользователя. Данная форма позволяет эффективно удерживать и отрезать. Это значит, что даже после многочасовой работы усталость и боли в суставах исключены.



И чтобы всегда быть уверенным сто процентов качество пассатижей Wiha Inomic VDE, этот инструмент постоянно подвергается многочисленным, испытаниям, результаты которых вновь и вновь подтверждают соответствие самым высоким стандартам Безопасность и функциональность также на самом высоком уровне – и в добавок все выглядит невероятно привлекательно!



Имеют допуск для работы с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!



Wiha Inomic VDE.

- Бескомпромиссно надежны**
Изготовлены и проверены в соответствии с IEC 60900:2004, поштучные испытания при 10 000 В, знак проверки безопасности GS, проверено VDE
- Щадящие**
Форма под углом щадит сустав, сухожилия и мышцы
- Мощные**
Задействованы одновременно все пальцы!
- Прочные и долговечные**
Мощные губки пассатижей, полное цинк-никелевое покрытие, ударопрочный корпус инструмента
- Чувствительные**
Больше контроля при захвате за счет открывающих пружин с чутким сопротивлением
- Эргономичные**
Как продолжение руки: захват прост, но вместе с тем прочен и безопасен
- Привлекательные**
Приятный дизайн



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Пассатижи.



Z 01 9 16 Пассатижи Inomic VDE.

Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: С режущей кромкой для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: Губки с зубьями.

Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.

С открывающей пружины и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали. Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для захвата, удержания и отрезания.

С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	○	○	↔	↔
30658	180	3,5	2,5	1,6	160	5

Плоскокрулгоубцы и бокорезы.



Z 06 9 16 Плоскокрулгоубцы Inomic VDE.

Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Прямая форма с режущей кромкой и тремя станциями снятия изоляции 2,5 мм², 1,5 мм², 0,75 мм².

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.

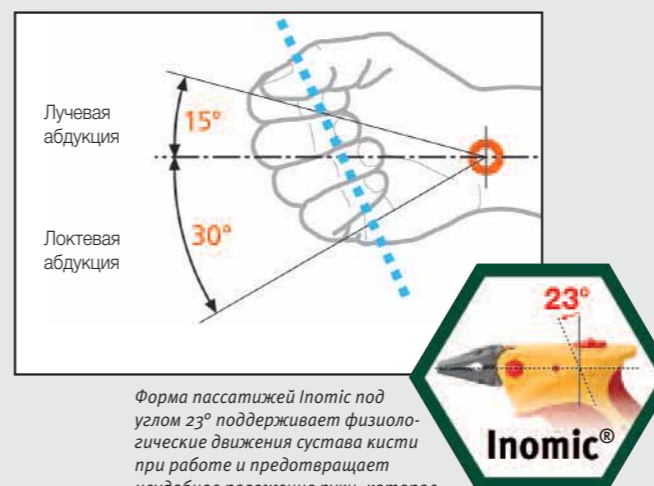
С открывающей пружины и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из высококачественной инструментальной стали. Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для захвата, удержания, отрезания и снятия изоляции.

С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	○	↔	↔
30661	160	2,5	1,6	155	5



Форма пассатижей Inomic под углом 23° поддерживает физиологические движения сустава кисти при работе и предотвращает неудобное положение руки, которое часто приводит к таким заболеваниям, как, например, синдром карпального канала.

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
○ Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
○ Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744



Z 12 9 16 Бокорезы Inomic VDE.

Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Форма головки нового вида с двойной режущей функцией.

Исполнение: Режущая кромка с выступом возле шарнира и без выступа спереди. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Параллельное движение ручек пассатижей: +25% передаваемого усилия.

Изогнутая форма (23°): щадит сустав, мышцы и сухожилия.

С открывающей пружины и блокирующим механизмом.

Материал: Головка пассатижей из подшипниковой стали, закаленная до твердости ок. 60 HRC.

Ручки из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы, эргономичная зона из мягкой пластмассы в ручке.

Применение: Для отрезания твердой проволоки возле шарнира.

Чистое отрезание заподлицо мягкой проволоки, кабелей и пластмассы спереди. С улучшенным захватом обрабатываемых предметов.

№ заказа	Тур	○	○	↔	↔
30666	160	3,5	2,5	1,6	145

Wiha Professional.

Качество до мелочей.



2011

За выдающийся дизайн шарнирно-губцевый инструмент Wiha нового поколения получил награду "iF - product design award". На первом плане в 2011 году стоял образ товарного знака.

Focus Energy Silber 2006



За выдающийся дизайн пассатижи Wiha получили серебряный приз "Focus".

Твердые, удобные эластомерные зоны обеспечивают малое трение в зоне перемещения пальцев

Концы ручек с упорами предотвращают соскальзывание

Стабильные, эргономичные ручки жестко соединены с пассатижами

Высококачественное хромирование как долговременная защита от коррозии

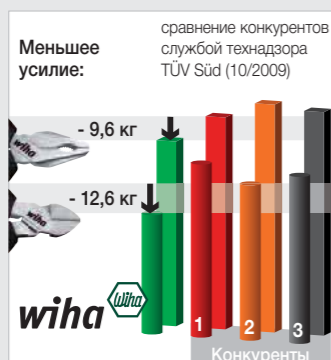
Расширенная наружная часть ручки из мягкого, нескользящего эластомера не жмет ладонь

Гармоничный дизайн передней части ручки для оптимального удержания пальцами в случаях приложения повышенного усилия

Функциональность, качество, комфорт – это только три из многих свойств, на которые, в принципе, должны полагаться профессионалы, выбирая свой инструмент. Wiha Professional настойчиво воплощает их в жизнь.

С новым размером в функциональности: DynamicJoint, усовершенствованная шарнирная конструкция, обеспечивает точные разрезы – при одновременной экономии прилагаемого усилия до 40%. И после тысячи применений режущая способность остается невероятно высокой! Кроме этого, пассатижи Wiha Professional отличаются избранной, многократно закаленной сталью и благородным хромированием. Эластичные и сглаживающие удары пластиковые рукоятки гарантируют комфортную, не утомляющую работу.

Wiha Professional продолжают работать там, где обычные сходят с дистанции. Для достижения совершенно профессиональных результатов.



До 40% меньше усилий при отрезании. Небольшое прилагаемое усилие благодаря DynamicJoint идеально подходит именно там, где нужно резать много твердых предметов.



Wiha Professional.

- Мощные**
С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и постоянно хорошего отрезания
- Твердые**
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- Прочные и долговечные**
Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку до твердости до 64 HRC; очень износостойкие шарниры с выдерживающими высокую нагрузку высококачественными заклепочными соединениями
- Эргономичные**
Расширенная наружная часть рукоятки, твердые и мягкие зоны отлично распределены по рукоятке
- Привлекательные**
Отмеченный призом дизайн, с высококачественной хромированной головкой



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Пассатижи и массивные пассатижи.



Z 01 0 05 Пассатижи Professional.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	мм	II	○	●	↔	↔
26704	160	6 ½	3,0	2,0	195	5
26707	180	7	3,4	2,2	245	5
26710	200	8	3,6	2,5	325	5



Z 02 0 05 Массивные пассатижи Professional.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Очень хорошее передаточное отношение рычага экономит 40% усилия при отрезании по сравнению со стандартными пассатижами. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC, поэтому подходят также для отрезания струнной проволоки для пианино. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

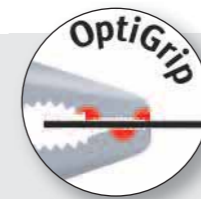
Применение: Оптимизированные универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	мм	II	○	●	↔	↔
26713	200	8	3,8	2,8	2,3	315
26716	225	9	4,4	3,0	2,5	370

Wiha Info

НОВИНКА Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскользывания детали
- Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущению меньшим прилагаемым усилием
- Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Съемник изоляции, плоскогубцы и круглогубцы.



Z 55 0 05 Съемник изоляции Professional.

Нормы: DIN ISO 5743.

Форма головки: Прецизионная режущая призма для равномерного отрезания изоляции кабеля.

Исполнение: С устанавливаемым и фиксируемым винтом для настройки на поперечное сечение при снятии изоляции. Открывающая пружина для удобной работы с пассатижами без усталости.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов \varnothing 5 мм / с поперечным сечением 10 мм².

№ заказа	мм	II	↔	↔
26846	160	6 ½	155	5



Z 07 0 05 Удлиненные плоскогубцы Professional.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и гибка под прямым углом проволоки и жести.

№ заказа	мм	II	↔	↔
26731	160	6 ½	160	5



Z 09 0 05 Удлиненные круглогубцы Professional.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести.

№ заказа	мм	II	↔	↔
26734	160	6 ½	140	5

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм ²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
○ Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744

Wiha Professional.

Качество до мелочей.

Плоскокрюглгоубцы (для телефонного кабеля).



Z 05 0 05 Плоскокрюглгоубцы Professional с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в механической области.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26719	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26722	200	8	2,8	2,0	200	5



Z 05 1 05 Плоскокрюглгоубцы Professional с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Изогнутая форма, ок. 40°.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в механической области.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26724	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26726	200	8	2,8	2,0	200	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание – до 40%
- Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований



Меньшее усилие:

- 9,6 кг

- 12,6 кг



До 40% меньше усилие при отрезании

Бокорезы и массивные бокорезы.



Z 12 0 05 Бокорезы Professional.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полуокруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для мягкой и твердой проволоки.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26736	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	160
26740	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	200
26743	180	7	4,0	3,0	2,5	250



Z 16 0 05 Массивные бокорезы Professional.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полуокруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для мягкой проволоки и для сильнейших нагрузок струнной проволоки в пианино.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26747	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190
26750	180	7	3,8	2,7	2,3	260
26753	200	8	4,2	3,0	2,5	315

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
● Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Клещи для водяных насосов.



Z 21 0 05 Клещи для водяных насосов Professional, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26762	250	10	2	50	380	5



Z 22 0 05 Клещи для водяных насосов Professional с регулировочной кнопкой.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Сверхтонкая головка, поэтому подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет. Быстрая и простая настройка и фиксация нажатием кнопки. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26766	250	10	2	50	400	5



Z 23 0 05 Клещи для водяных насосов QuickFix Professional, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

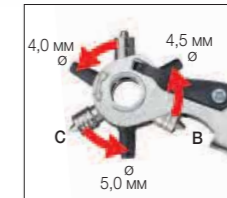
Исполнение: Быстро и просто настраиваемые клещи для водяных насосов, с "автоматической" оптимизацией настройки сквозного шарнира. За счет этого оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для быстрого и оптимального захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	●	↺	↻
26769	250	10	1 ½	40	380	5

Пробивные револьверные клещи.



Z 65 2 05 Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин Professional.

Форма головки: Переменная комплектация пробивателей и штампов проушин.

Исполнение: Фиксатор и вращающийся магазин с отверстиями 4,0 / 4,5 и 5,0 мм и соответствующими штампами проушин. Эргономичная пластмассовая рукоятка.

Материал: Корпус из высокотвердой специальной стали, никелированный.

Применение: Пробивание отверстий и опрессовка проушин трех различных размеров всего лишь одним инструментом.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
29550	225	9	4,0-5,0	325	5



Z 65 0 05 Пробивные револьверные клещи Professional.

Форма головки: Маркировка размеров пробивателей в смотровом окошке.

Исполнение: Фиксатор и 6 сменных пробивателей, диаметр: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 мм.

С открывающей пружиной и блокировкой для работы одной рукой.

Материал: Корпус из высокотвердой специальной стали, никелированный.

Применение: Пробивание отверстий в различных материалах для ремесленных, промышленных и домашних нужд.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
28402	225	9	2,0-4,5	325	5

Ширина раскрытия клещей для водяных насосов.

- : Максимальный захватываемый размер под ключ (мм)
- : Максимальный захватываемый диаметр трубы ["]

Наборы шарнирно-губцевого инструмента.



Z 99 0 002 05 Набор шарнирно-губцевого инструмента Professional Plus, 3 предмета.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Отрезные клещи подходят также для чрезвычайно твердой проволоки. Клещи для водяных насосов QuickFix с быстрой автоматической настройкой. Вес 1120 г.

Содержание: **Массивные пассатижи серии Z 02 0 05, 200 мм** – с Wiha DynamicJoint
Массивные бокорезы серии Z 16 0 05, 180 мм – с Wiha DynamicJoint
Клещи для водяных насосов QuickFix, 250 мм (серия Z 23 0 05)

Применение: Оптимизированный шарнирно-губцевый инструмент для базовой экипировки требовательных мастеров или механиков промышленных установок.

№ заказа	Серия	Кол-во
26854	Z 99 0 002 05	1



Z 99 0 003 05 Набор инструментов Professional Mix, 5 предметов.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Отвертка Wiha SoftFinish с круглым жалом и наконечником Chrom-Tor. Вес 720 г.

Содержание: **Бокорезы серии Z 12 0 05, 160 мм** – с Wiha DynamicJoint
Плоскокрутлогубцы серии Z 05 0 05, 200 мм
Отвертка Wiha SoftFinish:
 - Шлицевая отвертка, серия 302: 3,5x100 / 5,5x125
 - Отвертка Phillips, серия 311: PH2

Применение: Компактная базовая экипировка шарнирно-губцевым инструментом и отвертками для требовательных мастеров или механиков промышленных установок.

№ заказа	Серия	Кол-во
26856	Z 99 0 003 05	1

Дисплей.



НОВИНКА

Z 99 0 005 05VH Дисплей шарнирно-губцевого инструмента Professional. Картонный дисплей с 10 шт.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы.

Содержание: **Пассатижи, 180 мм** (серия Z 01 0 05) – с Wiha DynamicJoint и OptiGrip, 2 шт.
Массивные пассатижи, 200 мм (серия Z 02 0 05), 2 шт. – с Wiha DynamicJoint и OptiGrip
Плоскокрутлогубцы, 160 мм (серия Z 05 0 05), 2 шт.
Бокорезы, 160 мм (серия Z 12 0 05) – с Wiha DynamicJoint, 2 шт.
Массивные бокорезы, 180 мм (серия Z 16 0 05), 2 шт. – с Wiha DynamicJoint

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента для требовательных пользователей в промышленности и мастерской.

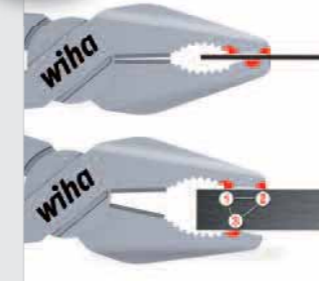
№ заказа	Серия	Кол-во
36066	Z 99 0 005 05VH	1

Wiha Info

НОВИНКА

Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущению меньшего прилагаемого усилия
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Благодаря уникальной геометрии любая деталь всегда захватывается надежно



product design award 2011

За выдающийся дизайнерский уровень шарнирно-губцевый инструмент Wiha нового поколения получил награду "iF - product design award". На первом плане в 2011 году стоял образ товарного знака.

Focus Energy Silber 2006



За выдающийся дизайн пассатижи Wiha получили серебряный приз "Focus".

Высококачественное хромирование как долговременная защита от коррозии



Твердые, удобные эластомерные зоны обеспечивают малое трение в зоне перемещения пальцев

Концы ручек с упорами предотвращают соскальзывание

Стабильные, эргономичные ручки жестко соединены с пассатижами

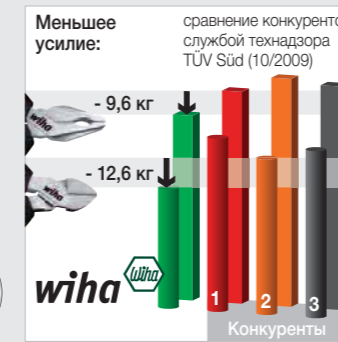
Расширенная наружная часть ручки из мягкого, нескользящего эластомера не жмет ладонь

Надежная защита от соскальзывания и случайного контакта с токопроводящими деталями

Для проверенного VDE шарнирно-губцевого инструмента Wiha Professional electric важно только одно: защитить пользователя, выполняющего точные задачи при работе с находящимися под напряжением деталями.

Здесь хорошо зарекомендовала себя новая шарнирная конструкция DynamicJoint: благодаря ей отрезать стало значительно легче, при этом меньше опасности того, что нужно прилагать больше усилий, судорожно сжимая рукоятку, или что будет скользить рука.

Кроме этого, дополнительную безопасность гарантирует сильная изоляция ручек и их закругленные концы, препятствующие соскальзыванию пальцев



До 40% меньше усилий при отрезании. Небольшое прилагаемое усилие благодаря DynamicJoint идеально подходит именно там, где нужно резать много твердых предметов.

Требуется максимальный уровень безопасности! Все пассатижи Wiha Professional electric отвечают строгим требованиям норм VDE.



Имеют допуск для работы с деталями, находящимися под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

При работе с инструментами VDE соблюдайте национальные правила техники безопасности и предотвращения несчастных случаев!

Wiha Professional electric.

- **Бескомпромиссно надежны** Изготовлены и проверены в соответствии с IEC 60900:2004, поштучные испытания при 10 000 В, знак проверенной безопасности GS, проверено VDE
- **Мощные** С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и эффективного в течение долгого времени отрезания
- **Твердые** Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- **Прочные и долговечные** Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку; износостойкие шарниры с выдерживающими высокую нагрузку с высококачественными заклепочными соединениями
- **Эргономичные** Расширенная наружная часть рукоятки, твердые и мягкие зоны отлично распределены по рукоятке
- **Привлекательные** Отмеченный призом дизайн



Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.

Пассатижи и съемник изоляции.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 01 0 06 Пассатижи Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26705	160	6 ½	3,2	2,0	195	5
26708	180	7	3,4	2,2	245	5
26711	200	8	3,6	2,5	325	5



1000 V
IEC 60900:2004

Z 02 0 06 Массивные пассатижи Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным захватом обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Очень хорошее передаточное отношение рычага экономит 40% усилия при отрезании по сравнению со стандартными пассатижами. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC, поэтому подходят также для отрезания струнной проволоки для пианино. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26714	200	8	3,8	2,8	2,3	330
26717	225	9	4,4	3,0	2,5	390

Wiha Info

НОВИНКА Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- **Надежное удержание:** трехточечное захватное устройство от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущению меньшего прилагаемого усилия
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Плоскогубцы и плоскокруглогубцы (для телефонного кабеля).



1000 V
IEC 60900:2004

Z 05 0 06 Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в электрической области

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26720	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26727	200	8	2,8	2,0	200	5



1000 V
IEC 60900:2004

Z 05 1 06 Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Изогнутая форма, ок. 40°.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в электрической области.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26728	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26729	200	8	2,8	2,0	200	5



1000 V
IEC 60900:2004

Z 07 0 06 Удлиненные плоскогубцы Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и гибка под прямым углом проволоки и жести.

№ заказа	MM	II	↔	↔
26732	160	6 ½	160	5



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончатых проволок. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Круглогубцы и бокорезы.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 09 0 06 Удлиненные круглогубцы Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести.

№ заказа	MM	II	↔	↔	↔
26735	160	6 ½	140	5	5



1000 V
IEC 60900:2004

Z 12 0 06 Бокорезы Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Полукруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные кусачки для отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26737	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	160
26741	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	200
26744	180	7	4,0	3,0	2,5	250



1000 V
IEC 60900:2004

Z 16 0 06 Массивные бокорезы Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Полукруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26748	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190
26751	180	7	3,8	2,7	2,3	260
26754	200	8	4,2	3,0	2,5	315

Бокорезы и кабелерезы.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 14 0 06 Бокорезы электрика Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Полукруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC. Задняя область режущих кромок около шарнира пригодна также для среднетвердой и твердой проволоки.

Передняя область режущих кромок для мягкой проволоки с прецизионными местами снятия изоляции для одножильных проводов 1,5 мм² и 2,5 мм².

Материал: Специальная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Специальные бокорезы с дополнительной функцией для электромонтажа.

№ заказа	MM	II	○	●	↔	↔
26745	160	6 ½	4,0	2,0	200	5



1000 V
IEC 60900:2004

Z 50 1 06 Кабелерезы Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Классическая форма режущей кромки.

Исполнение: Легкое, чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отшлифованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC. Защитный упор, предотвращающий травмирование пальцев после отрезания.

Материал: Специальная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Кабелерезы для отрезания медных и алюминиевых кабелей без сплющивания, подходят также для снятия изоляции и оболочки. Не подходит для стальных канатов и проволок, а также для твердых медных проводов.

№ заказа	MM	II	Ø	mm²	↔	↔
34743	160	6 ½	16	50	190	5
34744	200	8	20	60	305	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований





Wiha Professional electric.

Абсолютно надежные.

Съемник изоляции и дисплей.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 55 0 06 Съемник изоляции Professional electric. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Нормы: DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Форма головки: Прецизионная режущая призма для равномерного отрезания изоляции кабеля.

Исполнение: С устанавливаемым и фиксируемым винтом для настройки на поперечное сечение при снятии изоляции. Открывающая пружина для удобной работы с пассатижами без усталости.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов Ø 5 мм / с поперечным сечением 10 мм².

№ заказа	MM	II	III	IV
26847	160	6 1/2	155	5



1000 V
IEC 60900:2004

НОВИНКА
Z 99 0 005 06VH Дисплей шарнирно-губцевого инструмента Professional electric. Картонный дисплей с 10 шт. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак GS.

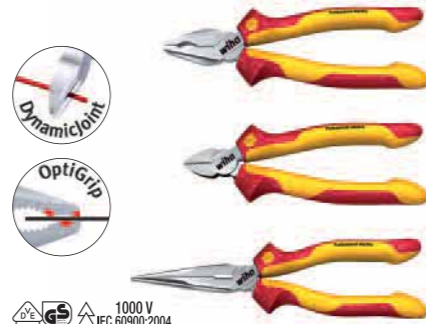
Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы.

Содержание: **Пассатижи**, 180 мм (серия Z 01 0 06), 2 шт.
Плоскокрутлогубцы, 200 мм (серия Z 05 0 06), 2 шт.
Бокорезы, 160 мм (серия Z 12 0 06), 2 шт.
Массивные бокорезы, 180 мм (серия Z 16 0 06), 2 шт.
Съемник изоляции, 160 мм (серия Z 55 0 06), 2 шт.

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента для требовательных электриков.

№ заказа	Серия	IV
36063	Z 99 0 005 06VH	1

Набор шарнирно-губцевого инструмента и набор инструмента.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 99 0 001 06 Набор шарнирно-губцевого инструмента Professional electric, 3 предмета. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы.

Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с IEC 60900:2004. Вес 820 г.

Содержание: **Пассатижи VDE серии Z 01 0 06**, 180 мм – с Wiha DynamicJoint
Бокорезы VDE серии Z 12 0 06, 160 мм – с Wiha DynamicJoint
Плоскокрутлогубцы VDE серии Z 05 0 06, 200 мм

Применение: Для базовой экипировки требовательных электриков шарнирно-губцевым инструментом.

№ заказа	Серия	IV
26852	Z 99 0 001 06	1



1000 V
IEC 60900:2004

Z 99 0 002 06 Набор инструментов Professional electric Mix, 5 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Отвертка с изоляцией. Вороненные наконечники. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с IEC 60900:2004. Вес 780 г.

Содержание: **Плоскокрутлогубцы VDE серии Z 05 0 06**, 200 мм
Бокорезы VDE серии Z 12 0 06, 160 мм – с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:
- Шлицевая отвертка, серия 320N: 3,5x100 / 5,5x125
- Отвертка Phillips, серия 321N: PH2

Применение: Маленькая базовая экипировка требовательных электриков шарнирно-губцевым инструментом и отвертками.

№ заказа	Серия	IV
26755	Z 99 0 002 06	1

Ножницы для кабеля.



Z 71 1 06 Ножницы для кабеля Professional electric.

Форма головки: Легкая стандартная модель, прямая.

Исполнение: Стандартная модель с кусачками, длина режущих кромок 37 мм. Свинчатый шарнир, регулируемые лезвия. Отлитая под давлением пластмассовая рукоятка для надежного удержания при отрезании.

Материал: Углеродистая сталь С 50, закаленная, никелированная.

Применение: Универсальные ножницы для электриков и других работ, подходят также для отрезания и снятия изоляции кабелей.

№ заказа	MM	II	III	IV
27907	145	5 3/4	95	5



Z 71 6 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Мощная модель, прямая, очень прочная, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Особо комфортная двухкомпонентная рукоятка с мягкой зоной для работ с большим давлением. Режущая кромка с кусачками, длина режущей кромки 43 мм, твердость режущей кромки ок. 56 HRC. Свинчатый шарнир, регулируемый.

Материал: Режущие кромки из нержавеющей стали, ручки из высококачественной пластмассы.

Применение: Комфортабельные универсальные ножницы для требовательных электриков и различных случаев применения в мастерской и на предприятии. Подходит также для отрезания и снятия оболочки кабелей.

№ заказа	MM	II	III	IV
33910	145	5 3/4	80	5

Ножницы для кабеля.



Z 71 4 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Мощная модель, прямая, очень прочная, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Прецизионная модель с кусачками, длина режущих кромок 50 мм. Свинчатый шарнир, регулируемый. Отлитая под давлением рукоятка из ударопрочной пластмассы для сильного и надежного отрезания.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь, закаленная, вороненая.

Применение: Универсальные ножницы для требовательных электриков и других работ, подходят также для отрезания и снятия изоляции и оболочки медных кабелей.

№ заказа	MM	II	III	IV
27910	145	5 3/4	120	вороненый



Z 71 5 06 Ножницы электрика Professional electric.

Форма головки: Стандартная модель, прямая, режущая кромка с мелкими зубьями.

Исполнение: Особо комфортная двухкомпонентная рукоятка с мягкой зоной для работ с большим давлением. Режущая кромка с кусачками, длина режущей кромки 34 мм. Скрытый регулируемый винтовой шарнир.

Материал: Режущие кромки из нержавеющей стали, ручки из высококачественной пластмассы.

Применение: Комфортные универсальные ножницы для ремесленных и промышленных нужд, подходят также для отрезания и снятия изоляции кабелей.

№ заказа	MM	II	III	IV
29420	145	5 3/4	60	5

Обжимной инструмент Wiha.

Обжимной инструмент.



Z 62 0 000 06 Обжимной инструмент для муфт для оконцевания жил.

Форма головки: Четырехгранный обжим, линейная опрессовка.

Исполнение: Инструмент только с одним обжимным профилем.

Автоматическая настройка диапазона поперечного сечения.

Боковой ввод контакта.

Небольшое усилие руки благодаря оптимальному передаточному отношению.

Отпираемая принудительная блокировка для обеспечения полного процесса обжима; необходимое давление обжима настроено на заводе.

Эргономичная мягкая рукоятка с защитой от соскальзывания для особо удобного обращения.

Материал: Из высокопрочной специальной стали.

Части, подвергаемые особой нагрузке, со специальной термической обработкой.

Применение: Для обработки муфт для оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него, особенно подходит для обработки двойных гильз.

№ заказа	мм	Ø mm	AWG	↕	↔
33845	196	0,08 – 10	28 – 8	300	1



Z 62 0 001 06 Обжимной инструмент для муфт для оконцевания жил.

Форма головки: Трапециевидный обжим, радиальный рабочий путь.

Исполнение: Профили обжима:

Профиль 1. 0,14 - 0,75 мм² / AWG 26 - 18

Профиль 2. 1,0 - 1,5 мм² / AWG 18 - 16

Профиль 3. 2,5 мм² / AWG 14

Профиль 4. 4,0 мм² / AWG 12

Профиль 5. 6,0 мм² / AWG 10

Профиль 6. 10,0 мм² / AWG 8

Отпираемая принудительная блокировка для обеспечения полного процесса обжима; необходимое давление обжима настроено на заводе. Эргономичная мягкая рукоятка с защитой от соскальзывания для особо удобного обращения.

Материал: Из высокопрочной специальной стали. Части, подвергаемые особой нагрузке, со специальной термической обработкой.

Применение: Для обработки муфт для оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него.

№ заказа	мм	Ø mm	AWG	↕	↔
33844	220	0,14 – 10	26 – 8	510	1

Обжимной инструмент.



Z 62 0 002 06 Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов.

Форма головки: Овальный обжим, радиальная опрессовка. Обжим провода и изоляции осуществляется за одну рабочую операцию.

Исполнение: Профили обжима:

Красный профиль: 0,5 - 1,0 мм² / AWG 20 - 16

Синий профиль: 1,5 - 2,5 мм² / AWG 16 - 14

Желтый профиль: 4,0 - 6,0 мм² / AWG 12 - 10

Отпираемая принудительная блокировка для обеспечения полного процесса обжима; необходимое давление обжима настроено на заводе. Эргономичная мягкая рукоятка с защитой от соскальзывания для особо удобного обращения.

Материал: Из высокопрочной специальной стали. Части, подвергаемые особой нагрузке, со специальной термической обработкой.

Применение: Для обработки кабельных наконечников с красной, синей и желтой изоляцией, штифтовых кабельных наконечников, плоских штекеров, плоских вставных гильз, круглых штекеров, круглых вставных гильз, стыковых соединителей и параллельных соединителей.

Для нормированных, непаяных электрических соединений.

№ заказа	мм	Ø mm	AWG	↕	↔
33841	220	0,5 – 6	20 – 10	510	1



Z 62 0 004 06 Обжимной инструмент для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой.

Форма головки: W-образный обжим, радиальная опрессовка.

Исполнение: Профили обжима:

Профиль 1. 0,1 - 0,5 мм² / AWG 26 - 20

Профиль 2. 0,5 - 2,5 мм² / AWG 20 - 14

Профиль 3. 4,0 - 6,0 мм² / AWG 12 - 10

Профиль 4. 10,0 - 16,0 мм² / AWG 8 - 6

Отпираемая принудительная блокировка для обеспечения полного процесса обжима; необходимое давление обжима настроено на заводе. Эргономичная мягкая рукоятка с защитой от соскальзывания для особо удобного обращения.

Материал: Из высокопрочной специальной стали. Части, подвергаемые особой нагрузке, со специальной термической обработкой.

Применение: Для обработки неизолированных кабельных наконечников, штифтовых кабельных наконечников, стыковых соединителей и мелких кабельных наконечников. Для нормированного создания непаяных электрических соединений.

№ заказа	мм	Ø mm	AWG	↕	↔
33843	220	0,1 – 16	26 – 6	510	1

Обжимной инструмент и съемник изоляции.

Обжимной инструмент и съемник изоляции.



Z 62 0 003 06 Обжимной инструмент для неизолированных плоских штекеров.

Форма головки: V-образный обжим, радиальная опрессовка. Обжим провода и изоляции осуществляется за одну рабочую операцию.

Исполнение: Профили обжима: вставная ширина 6,3 / 9,5 мм

Профиль 1. 0,25 - 0,5 мм² / AWG 22 - 20 / F 6,3 + 9,5

Профиль 2. 0,5 - 1,0 мм² / AWG 20 - 16 / F 6,3 + 9,5

Профиль 3. 1,5 - 2,5 мм² / AWG 16 - 14 / F 6,3 + 9,5

Профиль 4. 4,0 - 6,0 мм² / AWG 12 - 10 / F 6,3 + 9,5

Отпираемая принудительная блокировка для обеспечения полного процесса обжима; необходимое давление обжима настроено на заводе. Эргономичная мягкая рукоятка с защитой от соскальзывания для особо удобного обращения.

Материал: Из высокопрочной специальной стали. Части, подвергаемые особой нагрузке, со специальной термической обработкой.

Применение: Для обработки неизолированных плоских штекеров и плоских вставных гильз для нормированных, непаяных электрических соединений.

№ заказа	мм	Ø mm	AWG	↕	↔
33842	220	0,25 – 6	22 – 10	510	1



НОВИНКА

24675SB Автоматический съемник изоляции. В блистерной упаковке.

Исполнение: Автоматическая настройка на различные поперечные сечения проводов. Регулируемый продольный упор в диапазоне от 5 до 12 мм, при необходимости съемный.

Интегрированные, хорошо доступные кусачки.

Легкий корпус инструмента эргономичной формы с узкой головкой для оптимального применения в труднодоступных зонах. Блокировка для безопасной и экономящей место транспортировки.

Материал: Корпус из полиамида, армированного стекловолокном.

Применение: Снятие изоляции со всех распространенных гибких и цельных проводов от 0,2 до 6,0 мм² (24 - 10 AWG). Кусачки для отрезания медных и алюминиевых проводов до макс. Ø 2 мм.

№ заказа	мм	↕	Ø mm	AWG	↕	↔
36050	190	7½	0,2 - 6,0	24-10	110	1

Съемник изоляции и кассета для съема изоляции.



24672SB

Автоматический съемник изоляции. В блистерной упаковке. Исполнение: Самонастраивающаяся прямая режущая кромка в сменной кассете и кусачки для медных и алюминиевых проводов.

Оптимально позиционируемые кусачки позволяют без проблем отрезать многожильные провода до 10 мм² / 8 AWG.

Легко заменяемая кассета для съема изоляции с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Совершенная эргономичность благодаря мягкой зоне в основной рукоятке, рукоятке управления без люфта, оптимизированной ширине раскрытия рукоятки, головки под углом, а также небольшого веса, все это обеспечивает работу без усталости.

Материал: Корпус из вязкой, армированной стекловолокном пластмассы. Мягкая зона в верхней части рукоятки, подвергаемой высокому давлению.

Применение: Для точного снятия изоляции и отрезания одножильных, многожильных и тонкожильных проводов для разнообразных задач в электро-технической промышленности.

Исполнение: Кассета с прямой режущей кромкой.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Исполнение: Кассета с регулируемой длиной снятия изоляции до 18 мм, а также регулируемой глубиной отрезания для различных изоляционных материалов.

Инструмент для снятия оболочки и инструмент для снятия изоляции Wiha.

Инструменты для снятия оболочки.



НОВИНКА
246 2202

Инструмент для снятия оболочки.

Исполнение: Комфортное снятие оболочки благодаря плавно настраиваемой глубине разреза при помощи регулировочного винта и самостоятельно вращающегося внутреннего ножа. Поэтому повреждение внутренних проводов исключено. Самозажимная скоба для безопасной прокладки кабеля. С ножом и крючкообразным лезвием, в том числе с предохранительным колпачком для транспортировки и хранения. В инструменте имеется дополнительное запасное жало. Корпус инструмента эргономичной формы.

Материал: Ударопрочный пластмассовый корпус из полиамида, армированного стекловолокном. Крючкообразное лезвие и нож из закаленной стали.

Применение: Точное, быстрое и безопасное снятие оболочки со всех распространенных круглых кабелей \varnothing от 4 мм до 28 мм. Самовращающийся внутренний нож для круглого и продольного разреза.

№ заказа	мм	II	Ø mm	↺	↻
35969	165	6 ½	4,0 – 28	80	1

НОВИНКА
2462202SB

Инструмент для снятия оболочки. В блистерной упаковке.

№ заказа	мм	II	Ø mm	↺	↻
35538	165	6 ½	4,0 – 28		1



1000 V
IEC 60900:2004

НОВИНКА
24678SB

Нож для снятия оболочки с круглых кабелей. В блистерной упаковке.

Нормы: Изготовление в соответствии с IEC 60900:2004.

Исполнение: Стабильное, неподвижное и серповидное крючкообразное лезвие. Башмакообразный наконечник жала ограничивает глубину разреза и предотвращает повреждение проводов. Защитный колпачок для безопасной транспортировки и защиты режущих кромок.

Материал: Изолирующая многокомпонентная рукоятка. Лезвие из нержавеющей стали, закаленное.

Применение: Для снятия оболочки с толстых кабелей и вскрытия различных слоев многократно изолированных кабелей. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	мм	II	↺	↻
36053	200	8	120	1

Инструмент для снятия оболочки и инструмент для снятия изоляции.



НОВИНКА

Инструмент для снятия оболочки с круглых кабелей. В блистерной упаковке.

Исполнение: Двухстворчатый открывающийся инструмент для снятия оболочки с открывающей пружиной и блокировкой. Регулировка глубины врезания не требуется. Корпус инструмента эргономичной формы для нескользящей и безопасной работы.

Материал: Корпус из полиамида, армированного стекловолокном.

Применение: Точное снятие оболочки с круглых кабелей и кабелей во влажных помещениях \varnothing от 8 до 13 мм (например, NYM от 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм²), а также в труднодоступных местах, например, в области потолка и стен, в ответственных и распределительных коробках, распределительных шкафах и т.д.

№ заказа	мм	II	Ø mm	↺	↻
36052	125	5	8 - 13	45	1



НОВИНКА

Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей. В блистерной упаковке.

Исполнение: Двухстворчатый открывающийся инструмент для снятия изоляции с открывающей пружиной и блокировкой. Регулировка глубины врезания не требуется. Удлиненный корпус инструмента для оптимального обращения. Со шкалой длины от 5,0 до 20,0 мм.

Материал: Корпус из полиамида, армированного стекловолокном.

Применение: Ступенчатое снятие изоляции со всех распространенных коаксиальных кабелей (например, антенных и передающих кабелей) с внешним диаметром от 4,8 до 7,5 мм. Подходит также для снятия оболочки с круглых кабелей (например, NYM 3 x 0,75 мм², PVC flex 10 мм² и 16 мм²).

№ заказа	мм	II	Ø mm	↺	↻
36051	110	4 ¼	4,8 - 7,5	30	1

Wiha Industrial.

Удобные в руке, многогранные в применении.



За выдающийся дизайнерский уровень шарнирно-губцевый инструмент Wiha нового поколения получил награду "iF - product design award". На первом плане в 2011 году стоял образ товарного знака.

Focus Energy Silber 2006



За выдающийся дизайн пассатижи Wiha получили серебряный приз "Focus".



Многokrатно полированные головки пассатижей

Функциональные поверхности захвата и точно закрывающиеся резы с индукционной закалкой

Внутренняя сторона из более твердого материала для уменьшения трения

Наружная сторона ручки из мягкого, нескользящего эластомера

В промышленности сильно увеличилось разнообразие и требования, предъявляемые к инструменту. Здесь делают ставку на серию пассатижей Wiha Industrial. В ней скомбинированы преимущества серий Wiha Professional и Basic: приятное обращение, четкая форма и богатый ассортимент.

В лице DynamicJoint серия Wiha Industrial также использует новое поколение точных шарниров: благодаря им разрезы получаются мощными и одновременно экономят силы. Тесты это подтверждают: до 40 % меньше усилий – сильный аргумент.



Пассатижи Industrial обеспечивают надежное удержание при захвате, гибке и отрезании мягких и твердых проволок.

До 40% меньше усилий при отрезании. Небольшое прилагаемое усилие благодаря DynamicJoint идеально подходит именно там, где нужно резать много твердых предметов.

Wiha Industrial.

- Мощные**
С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и постоянно хорошего отрезания
- Твердые**
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- Прочные и долговечные**
Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку до твердости до 64 HRC; очень износостойкие шарниры с выдерживающими высокую нагрузку высококачественными заклепочными соединениями
- Эргономичные**
Расширенная наружная часть рукоятки, твердые и мягкие зоны отлично распределены по рукоятке
- Привлекательные**
Приятный дизайн, с многократной полированной головкой

Wiha Industrial.

Удобные в руке, многогранные в применении.

Пассатижи и массивные пассатижи.



Z 01 0 02 Пассатижи Industrial.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
30979	160	6 ½	3,0	2,0	195	5
30826	180	7	3,4	2,2	245	5
30978	200	8	3,6	2,5	325	5



Z 02 0 02 Массивные пассатижи Industrial.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Очень хорошее передаточное отношение рычага экономит 40% усилия при отрезании по сравнению со стандартными пассатижами. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 64 HRC, поэтому подходят также для отрезания струнной проволоки для пианино.

Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

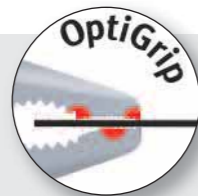
Применение: Оптимизированные универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
32319	200	8	3,8	2,8	2,3	315
32320	225	9	4,4	3,0	2,5	370

Wiha Info

НОВИНКА Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущито меньшим прилагаемым усилием
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Плоскогубцы и круглогубцы.



Z 07 0 02 Удлиненные плоскогубцы Industrial.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Индукционная закалка режущих кромок с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и гибка под прямым углом проволоки и жести.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
32330	160	6 ½			160	5



Z 09 0 02 Удлиненные круглогубцы Industrial.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Индукционная закалка режущих кромок с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
32332	160	6 ½			140	5



Z 05 0 02 Плоскокруглогубцы Industrial с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в механической области.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
32322	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
32323	200	8	2,8	2,0	200	5



Z 05 1 02 Плоскокруглогубцы Industrial с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Изогнутая форма, ок. 40°.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в механической области.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
32324	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
32328	200	8	2,8	2,0	200	5



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Бокорезы и массивные бокорезы.



Z 12 0 02 Бокорезы Industrial.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полуокруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке.

Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для мягкой и твердой проволоки.

№ заказа	ММ	II	○	●	●	↵	↶
30975	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	160	5
30827	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	200	5
30976	180	7	4,0	3,0	2,5	250	5



Z 16 0 02 Массивные бокорезы Industrial.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полуокруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке.

Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для мягкой проволоки и для сильнейших нагрузок струнной проволоки в пианино.

№ заказа	ММ	II	○	●	●	↵	↶
32333	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190	5
32339	180	7	3,8	2,7	2,3	260	5
32341	200	8	4,2	3,0	2,5	315	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований



Массивные кусачки Industrial.



НОВИНКА

Z 17 0 02 Массивные кусачки Industrial.

Нормы: DIN ISO 5748.

Форма головки: Классическая форма.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Характерная высокопроизводительная режущая кромка с высокой режущей способностью и небольшим прилагаемым усилием благодаря высокоточной обработке.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные кусачки для мягкой проволоки и для сильных нагрузок твердой проволоки.

Подходят также для вязки (плетения) и отрезания вязальной проволоки для арматуры при проведении бетонных работ.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↶
36035	160	6 ½	3,5	2,5	180	5
36036	180	7	3,8	2,8	200	5
36037	200	8	4,0	3,0	220	5



Z 55 0 02 Съемник изоляции Industrial.

Нормы: DIN ISO 5743.

Форма головки: Прецизионная режущая призма для равномерного отрезания изоляции кабеля.

Исполнение: С устанавливаемым и фиксируемым винтом для настройки на поперечное сечение при снятии изоляции.

Открывающая пружина для удобной работы с пассатижами без усталости.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов ø 5 мм / с поперечным сечением 10 мм².

№ заказа	ММ	II	↵	↶
32345	160	6 ½	155	5

Wiha Industrial.

Удобные в руке, многогранные в применении.

Съемники изоляции и клещи для водяных насосов.



Z 21 0 02 Клещи для водяных насосов Industrial.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	мм	л	О	О	л	л
36038	180	7	1	30	170	НОВИНКА 5
32342	250	10	2	50	380	5
36039	300	12	2 1/2	63	640	НОВИНКА 5



Z 22 0 02 Клещи для водяных насосов Industrial с регулировочной кнопкой.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Сверхтонкая головка, поэтому подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет. Быстрая и простая настройка и фиксация нажатием кнопки. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	мм	л	О	О	л	л
36040	180	7	1	30	175	НОВИНКА 5
32352	250	10	2	50	400	5
36041	300	12	2 1/2	63	670	НОВИНКА 5

Ширина раскрытия клещей для водяных насосов.

О	Максимальный захватываемый размер под ключ (мм)
О	Максимальный захватываемый диаметр трубы ["]

Набор инструмента и дисплей.



Z 99 0 006 02 Набор инструментов Industrial Mix, 5 предметов.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный и полированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Отвертка Wiha SoftFinish с круглым жалом и наконечником ChromTop. Вес 755 г.

Содержание: **Бокорезы серии Z 12 0 02**, 160 мм – с Wiha DynamicJoint

Пассатижи серии Z 01 0 02, 180 мм – с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, серия 302: 3,5x100 / 5,5x125

- Отвертка Phillips, серия 311: PH2

Применение: Профессиональный набор инструментов для базовой экипировки шарнирно-губцевым инструментом и отвертками для ремесленных и промышленных нужд.

№ заказа	Серия	л
30824	Z 99 0 006 02	1



НОВИНКА Z 99 0 005 02VH Дисплей шарнирно-губцевого инструмента Industrial. Картонный дисплей с 10 шт.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный, полированный и хромированный. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы.

Содержание: **Пассатижи**, 180 мм (серия Z 01 0 02), 2 шт.

Массивные пассатижи, 200 мм (серия Z 02 0 02), 2 шт.

Плоскокруглогубцы, 160 мм (серия Z 05 0 02), 2 шт.

Бокорезы, 160 мм (серия Z 12 0 02), 2 шт.

Массивные бокорезы, 180 мм (серия Z 16 0 02), 2 шт.

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента для требовательных пользователей в промышленности и мастерской.

№ заказа	Содержание	л
36065	1	

Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.



За выдающийся дизайнерский уровень шарнирно-губцевый инструмент Wiha нового поколения получил награду "iF - product design award". На первом плане в 2011 году стоял образ товарного знака.



Многokrатно полированные головки пассатижей

Противоскользящее и стойкое к воздействию масел и растворителей покрытие ручек

Полностью закаленная базовая часть

Трубы, проволока, жечь, кабели, пружины, гвозди, гайки и винты, стопорные кольца, муфты для оконцевания жил... таким же разнообразным как материал и ежедневные задачи должен быть и инструмент.

Лучшие предпосылки предлагает ассортимент пассатижей Wiha Basic: более 80 пассатижей опробованы во всех возможных случаях применения.

И компания Wiha продолжает доводить их до совершенства: так, например, DynamicJoint, усовершенствованная шарнирная конструкция, обеспечивает значительно более легкое отрезание. Кроме этого, прецизионные наконечники Wiha MagicTips стабилизируют и защищают съемники стопорных колец.

Wiha Basic – это хорошо зарекомендовавшее себя качество по выгодной цене и в привлекательном дизайне.



Универсальные массивные кусачки для мягкой проволоки и для сильных нагрузок в случае твердой проволоки.

До 40% меньше усилий при отрезании. Небольшое прилагаемое усилие благодаря DynamicJoint идеально подходит именно там, где нужно резать много твердых предметов.

Wiha Classic.

- Мощные**
С DynamicJoint, высококачественной шарнирной конструкцией, для простого и постоянно хорошего отрезания
- Абсолютно стабильны до самых кончиков**
Благодаря Wiha MagicTips, прецизионным наконечникам, обеспечивающим надежное удержание и непревзойденную стабильность
- Твердые**
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- Прочные и долговечные**
Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку до твердости до 64 HRC; очень износоустойчивые шарниры с выдерживающими высокую нагрузку высококачественными заклепочными соединениями
- Эргономичные**
Удобная для руки форма рукоятки для оптимального обращения
- Привлекательные**
Приятный дизайн, с многократно полированной головкой

Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.

Пассатижи и массивные пассатижи.



Z 01 0 01 Пассатижи Classic.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием обеспечивает оптимальное удержание детали при работе. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↵
26703	160	6 ½	3,0	2,0	160	5
26706	180	7	3,4	2,2	205	5
26709	200	8	3,6	2,5	280	5



Z 02 0 01 Массивные пассатижи Classic.

Нормы: DIN ISO 5746.

Форма головки: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Исполнение: OptiGrip – по-новому сконструированная поверхность захвата с трехточечным зажатием обеспечивает оптимальное удержание детали при работе.

Очень хорошее передаточное отношение рычага экономит 40% усилия при отрезании по сравнению со стандартными пассатижами. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок.

64 HRC, поэтому подходят также для отрезания струнной проволоки для пианино.

Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные пассатижи для захвата, удержания и отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	●	↵	↵
26712	200	8	3,8	2,8	2,3	275	5
26715	225	9	4,2	3,0	2,5	330	5

Плоскогубцы и круглогубцы.



Z 07 0 01 Удлиненные плоскогубцы Classic.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и гибка под прямым углом проволоки и жести.

№ заказа	ММ	II	↵	↵	↵
26730	160	6 ½	130		5



Z 09 0 01 Удлиненные круглогубцы Classic.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Удлиненная головка.

Исполнение: Поверхности захвата с зубьями.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и круглая гибка проволоки и жести.

№ заказа	ММ	II	↵	↵	↵
26733	160	6 ½	110		5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований

Wiha Info

НОВИНКА Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощутимо меньшим прилагаемым усилием
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Плоскокруглогубцы.



Z 05 0 01 Плоскокруглогубцы Classic с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей, преимущественно в механической области.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↵
26718	160	6 ½	2,5	1,8	120	5
26721	200	8	2,8	2,0	165	5



Z 05 1 01 Плоскокруглогубцы Classic с режущей кромкой.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Изогнутая форма, ок. 40°.

Исполнение: Удлиненная режущая кромка для плоских и круглых кабелей.

Губки частично с зубьями.

Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягких и твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↵
26723	160	6 ½	2,5	1,8	120	5
26725	200	8	2,8	2,0	165	5



НОВИНКА

Z36001 Плоскокруглогубцы для специалиста по точной механике с режущей кромкой и пружиной.

Нормы: DIN ISO 5745.

Форма головки: Прямая форма.

Исполнение: Губки частично с зубьями. Дополнительная индукционная закалка режущих кромок до твердости ок. 62 HRC. С пружиной и ограничителем раскрытия для неустойчивой и аккуратной работы.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Захват и удержание, а также отрезание мягкой и твердой проволоки и кабелей, преимущественно в области точной механики и в моделировании.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↵
36483	160	6 ½	2	1,2	95	5

Бокорезы: обычные и для специалиста по точной механике.



НОВИНКА

Z 44 3 01 Бокорезы Classic с пружиной для специалиста по точной механике.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке.

Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 60 HRC. С пружиной и ограничителем раскрытия для неустойчивой и аккуратной работы.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Отрезание мягкой проволоки и проволоки средней твердости почти заподлицо.

№ заказа	ММ	II	○	●	↵	↵
36189	125	5	2	0,8	65	5



Z 12 0 01 Бокорезы Classic.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые, шведская форма.

Исполнение: Износостойкий вкладной шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для отрезания мягких и твердых проволок.

№ заказа	ММ	II	○	●	●	↵	↵
26738	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	130	5
26739	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	170	5
26742	180	7	4,0	3,0	2,5	220	5



Z 16 0 01 Массивные бокорезы Classic.

Нормы: DIN ISO 5749.

Форма головки: Полукруглые.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением. Wiha DynamicJoint обеспечивает оптимальную передачу усилия от руки на режущие кромки.

Чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отфрезерованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Оптимизированные универсальные бокорезы для отрезания от мягких до чрезвычайно твердых проволок и кабелей.

№ заказа	ММ	II	○	●	●	↵	↵
26746	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	160	5
26749	180	7	3,8	2,7	2,3	220	5
26752	200	8	4,2	3,0	2,5	275	5

Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.

Кабелерезы и щипцы для муфт для оконцевания жил.



Z 50 1 01 Кабелерез Classic.

Форма головки: Классическая форма режущей кромки.

Исполнение: Легкое, чистое отрезание с экономией сил благодаря специально отшлифованной режущей кромке. Долговечные режущие кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 62 HRC. Защитный упор, предотвращающий травмирование пальцев после отрезания.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Кабелерезы для отрезания медных и алюминиевых кабелей без сплющивания, подходят также для снятия изоляции и оболочки.

Не подходит для стальных канатов и проволоки, а также для твердых медных проводов.

№ заказа	MM	II	mm ²	↔	↔
34729	160	6 ½	16	50	150
34730	200	8	20	60	270



Z 60 0 01 Щипцы для муфт для оконцевания жил Classic.

Нормы: DIN ISO 5743.

Форма головки: Стационарные профессиональные станции для соответствующих поперечных сечений проводов.

Исполнение: Профили трапециевидной и полукруглой формы для надежного соединения муфты для оконцевания жилы и провода. Боковая вставка муфты и провода.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для запрессовывания муфт для оконцевания жил в соответствии с DIN 46228, часть 1 + 4.

№ заказа	MM	II	mm ²	↔	↔
28330	145	5 ¾	0,25-2,5	130	5
30066 1	180	7	0,25-16	250	5



Z 55 0 01 Съемник изоляции Classic.

Нормы: DIN ISO 5743.

Форма головки: Прецизионная режущая призма для равномерного отрезания изоляции кабеля.

Исполнение: С устанавливаемым и фиксируемым винтом для настройки на поперечное сечение при снятии изоляции. Открывающая пружина для удобной работы с пассатижами без усталости.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Простое снятие изоляции кабелей и многопроволочных гибких проводов Ø 5 мм / с поперечным сечением 10 мм².

№ заказа	MM	II	↔	↔
26845	160	6 ½	125	5

Клещи для водяных насосов.



Z 21 0 01 Клещи для водяных насосов Classic, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26760	180	7	1	30	145	5
26761	250	10	2	50	345	5
26763	300	12	2 ½	63	555	5



Z 22 0 01 Клещи для водяных насосов Classic с регулировочной кнопкой.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Сверхтонкая головка, поэтому подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Сквозной, точно настраиваемый шарнир, благодаря чему оптимальная настройка на захватываемый предмет.

Быстрая и простая настройка и фиксация нажатием кнопки.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26764	180	7	1	30	150	5
26765	250	10	2	50	365	5
26767	300	12	2 ½	63	570	5



Z 23 0 01 Клещи для водяных насосов QuickFix Classic, сквозной шарнир.

Нормы: DIN ISO 8976.

Форма головки: Тонкая головка, подходит также для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Быстро и просто настраиваемые клещи для водяных насосов, с "автоматической" оптимизацией настройки сквозного шарнира. За счет этого оптимальная настройка на захватываемый предмет. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для быстрого и оптимального захвата и удержания труб и угловатых профилей, например, шестигранных гаек, при монтаже.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26768	250	10	1 ½	40	360	5



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом беречься отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Массивные и обычные кусачки.



Z 17 0 01 Массивные кусачки Basic.

Нормы: DIN ISO 5748.

Форма головки: Классическая форма.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Характерная высокопроизводительная режущая кромка с высокой режущей способностью и небольшим прилагаемым усилием благодаря высокоточной обработке.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Универсальные кусачки для мягкой проволоки и для сильных нагрузок твердой проволоки.

Подходят также для вязки (плетения) и отрезания вязальной проволоки для арматуры при проведении бетонных работ.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26757	160	6 ½	3,5	2,5	180	5
26758	180	7	3,8	2,8	200	5
26759	200	8	4,0	3,0	220	5



Z 30 0 01 Кусачки Classic.

Нормы: DIN ISO 9243.

Форма головки: Классическая форма.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Характерная высокопроизводительная режущая кромка с высокой режущей способностью и небольшим прилагаемым усилием благодаря высокоточной обработке.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для извлечения и отрезания гвоздей и проволочных штифтов.

№ заказа	MM	II	↔	↔
26771	180	7	265	5
26772	200	8	350	5

Ширина раскрытия клещей для водяных насосов.

○: Максимальный захватываемый размер под ключ (мм)

○: Максимальный захватываемый диаметр трубы ["]

Кусачки арматурщика (кусачки для сетки).



Z 31 0 01 Кусачки арматурщика (кусачки для сетки) Classic.

Нормы: DIN ISO 9242.

Форма головки: Классическая форма.

Исполнение: Износостойкий наложенный шарнир с выдерживающим высокую нагрузку заклепочным соединением.

Высокопроизводительная режущая кромка с высокой режущей способностью и небольшим прилагаемым усилием благодаря высокоточной обработке.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для вязки (плетения) и отрезания вязальной проволоки для арматуры при проведении бетонных работ всего лишь за один прием.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26774	220	8 ¾	3,2	2,0	360	5
26776	250	10	3,5	2,2	425	5
26778	280	11	3,8	2,4	460	5
26780	300	12	3,8	2,4	485	5



Z 31 0 00 Кусачки арматурщика (кусачки для сетки) Classic.

Нормы: DIN ISO 9242.

Форма головки: Классическая форма.

Исполнение: Высокопроизводительная режущая кромка с высокой режущей способностью и небольшим прилагаемым усилием благодаря высокоточной обработке.

Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке режущих кромок до твердости ок. 62 HRC.

Материал: Высококачественная инструментальная сталь, термически обработанная.

Применение: Для вязки (плетения) и отрезания вязальной проволоки для арматуры при проведении бетонных работ всего лишь за один прием.

№ заказа	MM	II	○	○	↔	↔
26773	220	8 ¾	3,2	2,0	350	5
26775	250	10	3,5	2,2	415	5
26777	280	11	3,8	2,4	450	5
26779	300	12	3,8	2,4	475	5

Wiha Info

Учитывая наличие подвижных деталей и стальных деталей частично без покрытия, шарнирно-губцевый инструмент требует определенного ухода.

Поэтому поддерживайте чистоту шарниров и наносите на них и на поверхности без покрытия каплю смазочного масла с низкой вязкостью, не содержащего кислоты и смолу:

Тем самым Вы продлите себе удовольствие от работы с высококачественным шарнирно-губцевым инструментом Wiha.

Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.

Съемники стопорных колец для отверстий (внутренние).



Z 33 0 01 Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстий).

Нормы: DIN ISO 5256.
 Форма головки: Прямая форма.
 Исполнение: Выкованные в штампе; цилиндрические прецизионные наконечники.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь.
 Применение: Для вставки / удаления внутренних стопорных колец в отверстиях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
26781	J 0	139	5	8-13	95	5
26782	J 1	140	5	12-25	95	5
26783	J 2	180	7	19-60	155	5
26784	J 3	225	9	40-100	245	5
29425	J 4	310	12	85-140	410	5



Z 33 1 01 Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстий).

Нормы: DIN ISO 5256.
 Форма головки: Изогнутая форма.
 Исполнение: Выкованные в штампе; цилиндрические прецизионные наконечники.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь.
 Применение: Для вставки / удаления внутренних стопорных колец в отверстиях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
26785	J 01	139	5	8-13	95	5
26786	J 11	140	5	12-25	95	5
26787	J 21	180	7	19-60	155	5
26788	J 31	225	9	40-100	245	5
29427	J 41	310	12	85-140	410	5

Съемники стопорных колец для валов (наружные).



Z 34 0 01 Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валов).

Нормы: DIN ISO 5254.
 Форма головки: Прямая форма.
 Исполнение: Выкованные в штампе; цилиндрические прецизионные наконечники.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь.
 Применение: Для установки / удаления наружных стопорных колец на валах или осях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
26789	A 0	139	5	3-10	90	5
26790	A 1	140	5	10-25	90	5
26791	A 2	180	7	19-60	155	5
26792	A 3	225	9	40-100	260	5
29428	A 4	310	12	85-140	455	5



Z 34 1 01 Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валов).

Нормы: DIN ISO 5254.
 Форма головки: Изогнутая форма.
 Исполнение: Выкованные в штампе; цилиндрические прецизионные наконечники.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь.
 Применение: Для установки / удаления наружных стопорных колец на валах или осях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
26794	A 01	139	5	3-10	90	5
26795	A 11	140	5	10-25	90	5
26796	A 21	180	7	19-60	155	5
26797	A 31	225	9	40-100	260	5
29429	A 41	310	12	85-140	455	5

Съемники стопорных колец для отверстий (внутренние).



Z 33 4 01 Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстий).

Нормы: DIN ISO 5256.
 Форма головки: Прямая форма.
 Исполнение: Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Со специальной поверхностной обработкой против коррозии и уникальным фиксатором (начиная с размера 2), эффективно предотвращающим отскокивание стопорных колец. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников. Тонкая головка пассатижей для оптимального доступа и хорошей обзорности детали.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.
 Применение: Для вставки / удаления внутренних стопорных колец в отверстиях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
34688	J 0	140	5	8-13	95	5
34689	J 1	140	5	12-25	95	5
34690	J 2 •	180	7	19-60	155	5
34691	J 3 •	220	9	40-100	245	5
34692	J 4 •	305	12	85-140	410	5

• С функцией безопасной фиксации



Z 33 5 01 Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстий).

Нормы: DIN ISO 5256.
 Форма головки: Изогнутая форма.
 Исполнение: Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Со специальной поверхностной обработкой против коррозии и уникальным фиксатором (начиная с размера 21), эффективно предотвращающим отскокивание стопорных колец. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников. Тонкая головка пассатижей для оптимального доступа и хорошей обзорности детали.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.
 Применение: Для вставки / удаления внутренних стопорных колец в отверстиях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
34693	J 01	140	5	8-13	95	5
34694	J 11	140	5	12-25	95	5
34695	J 21 •	180	7	19-60	155	5
34696	J 31 •	220	9	40-100	245	5
34697	J 41 •	305	12	85-140	410	5

• С функцией безопасной фиксации

Съемники стопорных колец для валов (наружные).



Z 34 4 01 Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валов).

Нормы: DIN ISO 5254.
 Форма головки: Прямая форма.
 Исполнение: Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Со специальной поверхностной обработкой против коррозии и уникальным фиксатором (начиная с размера 2), эффективно предотвращающим отскокивание стопорных колец. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников. Тонкая головка пассатижей для оптимального доступа и хорошей обзорности детали. Защищенная, расположенная в шарнире, пружина, невыпадающая.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.
 Применение: Для установки / удаления наружных стопорных колец на валах или осях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
34698	A 0	140	5	7-10	90	5
34699	A 1	140	5	10-25	90	5
34700	A 2 •	185	7	19-60	155	5
34701	A 3 •	240	9	40-100	260	5
34702	A 4 •	300	12	85-140	455	5

• С функцией безопасной фиксации



Z 34 5 01 Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валов).

Нормы: DIN ISO 5254.
 Форма головки: Изогнутая форма.
 Исполнение: Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Со специальной поверхностной обработкой против коррозии и уникальным фиксатором (начиная с размера 21), эффективно предотвращающим отскокивание стопорных колец. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников. Тонкая головка пассатижей для оптимального доступа и хорошей обзорности детали. Защищенная, расположенная в шарнире, пружина, невыпадающая.
 Материал: Хромованадиевая инструментальная сталь, термически обработанная.
 Применение: Для установки / удаления наружных стопорных колец на валах или осях.

№ заказа	Тип	ММ	II	☺	↔	☑
34703	A 01	140	5	7-10	90	5
34704	A 11	140	5	10-25	90	5
34705	A 21 •	185	7	19-60	155	5
34706	A 31 •	240	9	40-100	260	5
34707	A 41 •	300	12	85-140	455	5

• С функцией безопасной фиксации

Wiha Info

Wiha MagicTips – лидер в своем классе

- **Наилучшее удержание:** специальный фиксатор против отскокивания стопорных колец делает съемники стопорных колец Wiha неповторимыми
- **Твердость:** высокая износостойкость и, таким образом, длительный срок службы благодаря дополнительной закалке наконечников
- **Точность:** прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали для наилучшего удержания и высокой стабильности



Специальный фиксатор против отскокивания стопорных колец (начиная с размера 2)



Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.

Трубные ключи.



Z 26 0 00 Трубный ключ Classic, S-образный.

Нормы: DIN 5234.

Форма головки: S-образная форма зева под углом 45°.

Исполнение: Самозажимающийся захват труб и шестигранных гаек в 3 точках. Профиль рукоятки без кручения. Фиксация регулировочной гайки, предотвращающая ее потерю. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая сталь, термически обработанная.

Применение: Надежные и крепкие захват и удержание труб и шестигранных гаек.

№ заказа	мм	О:	□:	↕	↔
29435	320	1	0-40	750	1
29436	420	1 ½	0-55	1350	1
29437	535	2	0-67	2450	1



Z 26 1 00 Трубный ключ Classic, 45°.

Нормы: DIN 5234.

Форма головки: Шведская форма под углом 45°.

Исполнение: Надежные и крепкие захват и удержание благодаря смещенным против часовой стрелки зубьям. Профиль рукоятки без кручения.

Фиксация регулировочной гайки, предотвращающая ее потерю. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая сталь, термически обработанная.

Применение: Надежные и крепкие захват и удержание труб, плоских деталей и гаек.

№ заказа	мм	О:	□:	↕	↔
29438	315	1	0-40	750	1
29439	420	1 ½	0-55	1240	1
29440	570	2	0-67	2500	1

Трубные ключи.



Z 26 2 00 Трубный ключ Classic, 90°.

Нормы: DIN 5234.

Форма головки: Шведская форма под углом 90°.

Исполнение: Надежные и крепкие захват и удержание благодаря смещенным против часовой стрелки зубьям. Профиль рукоятки без кручения. Фиксация регулировочной гайки, предотвращающая ее потерю. Долгий срок службы благодаря дополнительной индукционной закалке губок.

Материал: Хромованадиевая сталь, термически обработанная.

Применение: Надежные и крепкие захват и удержание труб, плоских деталей и гаек.

№ заказа	мм	О:	□:	↕	↔
29441	320	1	0-40	750	1
29442	415	1 ½	0-55	1250	1
29443	555	2	0-67	2450	1

Символы.

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм ²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
● Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744

Размеры.

- : Максимально захватываемый размер под ключ
- : Максимально захватываемый диаметр трубы
- : Ширина зажима плоского материала
- ↕: Диапазон зажима
- ↔: Стопорное кольцо наружное
- : Стопорное кольцо внутреннее

Форма губок:

- Плоские губки
 - Полукруглые губки
 - Круглые губки
- ▲ Режущая кромка без выступа
 - ▲ Режущая кромка с маленьким выступом
 - ▲ Режущая кромка с выступом
 - ▲ Кусачки
 - ▲ Ножничные кусачки
 - ▲ Ударные кусачки
 - ▲ Передняя режущая кромка со съемником изоляции

Зажимы.



Z 66 0 00 Зажим Classic с кусачками.

Форма головки: Изогнутые губки с кусачками.

Исполнение: Работа одной рукой с рычагом быстрого расцепления, регулировочным винтом и кусачками.

Материал: Выкованные губки из хромованадиевой стали.

Корпус из высокопрочной специальной стали, никелированный.

Применение: Зажим и удержание круглого и плоского материала.

Кусачки для отрезания сварочной проволоки.

№ заказа	мм	II	О:	□:	↕	↔
29485	180	7	8-30	0-20	360	5
29486	250	10	8-40	0-20	530	5
29487	300	12	8-65	0-30	1000	5



Z 67 0 00 Сварочный зажим Classic.

Форма головки: U-образная форма, с двумя опорными поверхностями.

Исполнение: Работа одной рукой с рычагом быстрого расцепления и регулировочным винтом.

Материал: Зажимные губки из стабильного и жаростойкого литья.

Корпус из высокопрочной специальной стали, никелированный.

Применение: Зажим и удержание расположенных друг рядом с другом профильных или плоских материалов при сварке.

№ заказа	мм	II	О:	□:	↕	↔
29488	280	11	35-65	0-25	900	2

Ширина раскрытия зажимов.

- : Максимально захватываемый диаметр трубы [мм]
- : Максимальная ширина зажима плоского материала [мм]

Зажимы.



Z 67 1 00 Сварочный зажим для труб Classic.

Форма головки: U-образная форма, с двумя опорными поверхностями.

Исполнение: Работа одной рукой с рычагом быстрого расцепления и регулировочным винтом.

Материал: Зажимные губки из стабильного и жаростойкого литья.

Корпус из высокопрочной специальной стали, никелированный.

Применение: Зажим и удержание расположенных друг рядом с другом круглых материалов при сварке.

№ заказа	мм	II	О:	↕	↔
29489	280	11	10-72	912	2



Z 67 2 00 Сварочный зажим для профилей Classic.

Форма головки: C-образная форма, с округленной опорной поверхностью.

Исполнение: Работа одной рукой с рычагом быстрого расцепления и регулировочным винтом.

Материал: Выкованные губки из хромованадиевой стали.

Корпус из высокопрочной специальной стали, никелированный.

Применение: Зажим и удержание громоздких заготовок или профилей с высокими стенками. Высота профиля до 40 мм, глубина профиля до 50 мм.

№ заказа	мм	II	О:	↕	↔
29490	280	11	0-90	660	2

Wiha Classic.

Полный ассортимент для мастерской.

Наборы шарнирно-губцевого инструмента.



Z 99 0 001 01 Набор шарнирно-губцевого инструмента Classic, 3 предмета.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный. Многократно полированные головки и противоскользящее, стойкое к воздействию масел и растворителей покрытие ручек. Вес 630 г.

Содержание: **Пассатижи серии Z 01 0 01**, 180 мм – с Wiha DynamicJoint
Бокорезы серии Z 12 0 01, 160 мм – с Wiha DynamicJoint
Плоскокруглогубцы серии Z 05 0 01, 160 мм

Применение: Стандартный набор шарнирно-губцевого инструмента для базовой экипировки.

№ заказа	Серия	1
26850	Z 99 0 001 01	1



Z 99 0 002 01 Набор шарнирно-губцевого инструмента Classic Plus, 3 предмета.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент хорошо зарекомендовавшего себя качества Classic.

Отрезные клещи подходят также для струнной проволоки пианино. Клещи для водяных насосов QuickFix с быстрой автоматической настройкой. Вес 1025 г.

Содержание: **Массивные пассатижи серии Z 02 0 01**, 200 мм – с Wiha DynamicJoint
Массивные бокорезы серии Z 16 0 01, 180 мм – с Wiha DynamicJoint
Клещи для водяных насосов QuickFix серии Z 23 0 01, 250 мм

Применение: Оптимизированный набор шарнирно-губцевого инструмента для базовой экипировки.

№ заказа	Серия	1
26853	Z 99 0 002 01	1

Набор инструментов.



Z 99 0 003 01 Набор инструмента Classic Mix, 5 предметов.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный. Многократно полированные головки и противоскользящее, стойкое к воздействию масел и растворителей покрытие ручек. Отвертка с круглым жалом, хромированная, наконечники с Wiha ChromTop. Многокомпонентные рукоятки с защитой от соскальзывания для комфортной и безопасной работы. Вес 745 г.

Содержание: **Пассатижи Professional**, 180 мм (серия Z 01 0 05) – с Wiha DynamicJoint
Бокорезы серии Z 12 0 01, 160 мм – с Wiha DynamicJoint
Отвертка Wiha SoftFinish с круглым жалом и наконечником ChromTop.
- Шлицевая отвертка, серия 302: 5,5x125
- Отвертка Phillips, серия 311: PH1 / PH2

Применение: Стандартный набор инструментов для базовой экипировки шарнирно-губцевым инструментом и отвертками для ремесленных и промышленных нужд.

№ заказа	Серия	1
26855	Z 99 0 003 01	1

Wiha Info

НОВИНКА Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали
- **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущимо меньшем прилагаемом усилии
- **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- **Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- **Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- **Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований

Наборы шарнирно-губцевого инструмента.



Z 99 0 004 01 Набор шарнирно-губцевого инструмента Classic Circlip, 4 предмета.

Исполнение: Весь шарнирно-губцевый инструмент хорошо зарекомендовавшего себя качества Classic. Особо прецизионные наконечники за счет высокоскоростного точения, цилиндрические с заданной конической заточкой. С высокой точностью обточены, не загнуты дополнительно. Вес 680 г.

Содержание: **Съемник стопорных колец для отверстий, серия Z 33 0 01, J10**
Съемник стопорных колец для отверстий, серия Z 33 0 01, J20
Съемник стопорных колец для валов, серия Z 34 0 01, A10
Съемник стопорных колец для валов, серия Z 34 0 01, A20

Применение: Набор шарнирно-губцевого инструмента как базовая экипировка для установки и снятия стопорных колец на валах и в отверстиях.

№ заказа	Серия	1
26793	Z 99 0 004 01	1



Z 99 0 007 01 Набор шарнирно-губцевого инструмента Classic Circlip, 4 предмета.

Исполнение: Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников. Тонкая головка пассатижей для оптимального доступа и хорошей обзорности детали. Вес 650 г.

Содержание: **Съемник стопорных колец для отверстий, серия Z 33 4 01, J10** – с Wiha MagicTips
Съемник стопорных колец для отверстий, серия Z 33 4 01, J20 – с Wiha MagicTips
Съемник стопорных колец для валов, серия Z 34 4 01, A10 – с Wiha MagicTips
Съемник стопорных колец для валов, серия Z 34 4 01, A20 – с Wiha MagicTips

Применение: Набор шарнирно-губцевого инструмента как базовая экипировка для установки и снятия стопорных колец на валах и в отверстиях.

№ заказа	Серия	1
34708	Z 99 0 007 01	1

Дисплей.



С устройством демонстрации непосредственно на дисплее

НОВИНКА Z 99 0 005 01VH Дисплей шарнирно-губцевого инструмента MagicTips, 30 предметов.

Исполнение: Шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, кованный, закаленный и полированный. Wiha MagicTips – высокоустойчивые к нагрузке прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали. Со специальной поверхностной обработкой против коррозии и уникальным фиксатором (начиная с размера 2), эффективно предотвращающим отскокивание стопорных колец. Высокая износостойкость благодаря дополнительной закалке наконечников.

Содержание: **Съемник стопорных колец для отверстий (серия Z 33 4 01, J10, J20, J30)**, 3 шт.
Съемник стопорных колец для отверстий (серия Z 33 5 01, J11, J21, J31), 3 шт.
Съемник стопорных колец для валов (серия Z 34 4 01, A20, A30), 3 шт.
Съемник стопорных колец для валов (серия Z 34 5 01, A21, A31), 3 шт.

Применение: Выбор шарнирно-губцевого инструмента наиболее частого применения для установки и снятия стопорных колец на валах и в отверстиях.

№ заказа	Серия	1
36064	Z 99 0 005 01VH	1

Wiha Info



Wiha MagicTips – лидер в своем классе

- **Наилучшее удержание:** специальный фиксатор против отскокивания стопорных колец делает съемники стопорных колец Wiha неповторимыми
- **Твердость:** высокая износостойкость и, таким образом, длительный срок службы благодаря дополнительной закалке наконечников
- **Точность:** прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали для наилучшего удержания и высокой стабильности

Wiha Electronic.

Точность для тонкой работы.



При работе с электронными деталями важно, чтобы рука не дрожала. Пассатижи компании Wiha Electronic являются оптимальным решением для пользователя.

В глаза бросаются хитроумные детали: отшлифованные, острые как нож режущие кромки для ровных разрезов. Форма рукоятки, направляющая руку пользователя в правильные места. Не дающая бликов, точно отштампованная головка пассатижей для точного, безопасного захвата и отрезания.



Острогубцы Wiha Electronic удерживают мелкие детали и изгибают проволоку.

Все отличного качества и по привлекательной цене, от чего не откажутся профессионалы и требовательные любители.



Wiha Electronic.

- **Специально для точных работ**
Головка с матовым фосфатированием, накладной точный шарнир
- **Прецизионные**
Точно отшлифованные режущие кромки
- **Твердые**
Точная штамповка из высококачественной стали С70
- **Прочные и долговечные**
Дополнительная закалка режущих кромок до твердости 63 HRC
- **Чувствительные**
Больше контроля при захвате за счет открывающих пружин с чутким сопротивлением
- **Эргономичные**
Инновационная форма рукоятки для оптимального обращения



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом бережись отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Бокорезы, широкая форма.



Z 41 1 03 Бокорезы Electronic.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. С открывающей пружиной.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в электронике.

№ заказа	ММ	II	○	⊖	—
26818	138	5 ½	1,3	70	5



Z 41 3 03 Бокорезы Electronic.

Нормы: DIN ISO 9654.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка с половинным выступом, поэтому подходит также для среднетвердой проволоки.

Сильная модель для мягкой проволоки до \varnothing 2,0 мм.

С открывающей пружиной.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Режущая кромка с твердостью > 60 HRC.

Применение: Универсальные маленькие бокорезы для отрезания мягкой и среднетвердой проволоки в электронике и точной механике.

№ заказа	ММ	II	○	⊖	—
26815	138	5 ½	2,0	0,8	80

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм ²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
○ Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744

Бокорезы, широкая форма с пружиной для удержания проволоки.



Z 41 6 03 Бокорезы Electronic с пружиной для удержания проволоки.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо.

С открывающейся пружиной и ловушкой для отрезанных концов проволоки.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Режущая кромка с твердостью ок. 56 HRC.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в электронике.

№ заказа	ММ	II	○	⊖	—
26825	138	5 ½	1,3	80	5

Wiha Info

Электронные пассатижи с режущей кромкой сконструированы специально для резки мягкой и среднетвердой проволоки.

Какой материал и какого диаметра можно отрезать Вашими электронными пассатижами, наряду с выбором материала и твердостью режущих кромок, в значительной степени зависит от формы режущих кромок:

- Пассатижи совершенно без выступа хоть и отрезают ровно и заподлицо, но подходят только для мягкой медной проволоки (99,85% чистой меди).
- Пассатижи с маленьким или обычным выступом режут не совсем заподлицо, зато отрезают тонкую железную проволоку и даже среднетвердую стальную проволоку.
- Точные значения режущей способности Вы найдете на отдельных иллюстрациях.

Wiha Electronic.

Точность для тонкой работы.

Бокорезы, тонкая форма.



Z 40 0 03 Микробокорезы Electronic.

Форма головки: Сверхузкая короткая головка для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. С открывающей пружиной.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в особо труднодоступных местах в электронике.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26812	118	4 ½	0,8	60	5



Z 40 1 03 Бокорезы Electronic с пружиной для удержания проволоки.

Форма головки: Узкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. С открывающей пружиной и ловушкой для отрезанных концов проволоки.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в труднодоступных местах в электронике.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26813	128	5	1,0	70	5

Косорезы. Микрокосорезы-кусачки.



Z 46 0 03 Косорезы Electronic.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. С открывающей пружиной и изогнутой под углом 48° режущей кромкой для отрезания под углом сверху или со стороны.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в труднодоступных местах в электронике.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26833	138	5 ½	1,3	70	5



Z 46 0 03 Микрокосорезы-кусачки Electronic.

Форма головки: Чрезвычайно узкая короткая головка для работ в труднодоступных местах.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. С открывающей пружиной и расположенной под углом 30° режущей кромкой на лицевой стороне для отрезания под углом сверху или со стороны.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо мягкой проволоки в особо труднодоступных местах в электронике.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26830	118	4 ½	0,6	60	5

Режущая способность кусачков.

Символ / Типы проволоки / Пример	Прочность при разрыве в Н/мм²
○ Мягкая проволока / Медь, алюминий	220 - 250
○ Среднетвердая проволока / Железные гвозди	750 - 800
● Твердая проволока / Пружинная проволока, стальные гвозди	1.600 - 1.800
● Струнная проволока для пианино / Закаленная пружинная сталь	2.200 - 2.300

Испытательная проволока, нормированная согласно DIN ISO 5744

Острогубцы.



Z 36 0 03 Острогубцы Electronic.

Форма головки: Узкая короткая головка.

Исполнение: С гладкими внутренними губками. Ширина наконечника только 1,2 мм.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для удержания мелких деталей, а также для удержания и гибки проволоки.

№ заказа	MM	II	↺	↻
26801	135	5 ½	70	5

Съемник изоляции.



Z 49 2 03 Съемник изоляции Electronic.

Форма головки: Широкая, длинная головка с зубчатой поверхностью захвата, режущей кромкой ножниц и фиксированными местами снятия изоляции.

Исполнение: Места снятия изоляции:

0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,6 / 2,0 / 2,6 мм, AWG 20 / 18 / 16 / 14 / 12 / 10.

С открывающей пружиной и блокировкой.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для удержания, отрезания и снятия изоляции проволоки различных диаметров.

№ заказа	MM	II	Ø mm	AWG	↺	↻
33471	180	7	0,81 - 2,59	20 - 10	70	5



Z 49 7 03 Съемник изоляции Electronic.

Форма головки: Широкая, длинная головка с зубчатой поверхностью захвата, режущей кромкой ножниц и фиксированными местами снятия изоляции.

Исполнение: Места снятия изоляции:

0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,3 мм, AWG 26 / 24 / 22 / 20 / 18 / 16.

С открывающей пружиной и блокировкой.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 70.

Применение: Для удержания, отрезания и снятия изоляции проволоки различных диаметров.

№ заказа	MM	II	Ø mm	AWG	↺	↻
33472	180	7	0,4 - 1,3	26 - 16	70	5

Wiha Info

В электронике требуется множество различных пассатижей.

Обратитесь к нам, если Вам нужны другие модели пассатижей для иных случаев применения.

Wiha Professional ESD.

Точные до мелочей.



Твердые, удобные эластомерные зоны обеспечивают малое трение в зоне перемещения пальцев

Антистатические, эргономичные рукоятки жестко соединены с пассатижами

Двойная листовая пружина для тонкой работы

Чистая полировка почти без обманок

Антистатическая, мягкая наружная часть ручки из нескользящего эластомера не жмет ладонь

Долговечный сквозной прецизионный шарнир

Wiha Professional ESD идеально подходят для профессионалов в электронике, которым важны точные и надежные пассатижи.

Секрет успеха серии этого шарнирно-губцевого инструмента прост до гениальности: бескомпромиссная острота и прочность головки пассатижей для отрезания заподлицо и приятный комфорт рукоятки для устойчивого, не утомляющего при работе захвата, удержания и отрезания.



Бокорезы Professional ESD с широкой, острой головкой отрезают мягкую проволоку плоско и заподлицо.



Плоскокруглогубцы Professional ESD используется преимущественно для точных захвата и гибки.

Подходят для работы на рабочих местах с защитой от электростатического заряда в соответствии с IEC 61340-5-1.

Указание по безопасности: Электронные пассатижи Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.



Wiha Professional ESD.

- Антистатические**
Подходят для работы на рабочих местах с защитой от электростатического заряда в соответствии с IEC 61340-5-1, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$
- Антистатические**
Неповторимы: свойства по отводу электростатического заряда характерны для всех компонентов рукоятки
- Прецизионные**
Сквозной шарнир, надежен от прокручивания
- Твердые**
Головка пассатижей, отштампованная из высококачественных сортов стали
- Прочные и долговечные**
Режущие кромки прошли индивидуальную термическую обработку, дополнительную индукционную закалку до твердости ок. 64 HRC; очень износостойкие шарниры с выдерживающими высокую нагрузку высококачественными заклепочными соединениями
- Эргономичные**
Расширенная наружная часть рукоятки, твердые и мягкие зоны отлично распределены по рукоятке
- Привлекательные**
Приятный дизайн, с полированной головкой



Указание по безопасности:

При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом бережись отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

Бокорезы, тонкая острая форма.



Z 40 1 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Узкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка с выступом, прошла поштучные испытания, подходит также для тонкой твердой проволоки. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания проволоки различной твердости также в труднодоступных местах.

№ заказа	ММ	II	○	○	○	↔	↔
26808	115	4 ½	1,0	0,6	0,3	60	5



Z 40 4 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Узкая острая головка, плоско

отшлифованная задняя сторона режущих кромок.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо, прошла поштучные испытания. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо медной проволоки в узких, труднодоступных местах.

№ заказа	ММ	II	○	↔	↔
26814	115	4 ½	1,0	60	5



Z 40 3 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Узкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка совершенно без выступа, прошла поштучные испытания, подходит также для тонкой твердой проволоки. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания абсолютно заподлицо медной проволоки в труднодоступных местах.

№ заказа	ММ	II	○	↔	↔
33521	115	4 ½	1,0	60	5

Бокорезы, широкая острая форма.



Z 41 1 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка с выступом, подходит также для твердой проволоки. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Универсальные электронные бокорезы для отрезания проволоки различной твердости.

№ заказа	ММ	II	○	○	↔	↔	
26816	115	4 ½	1,4	1,0	0,4	60	5



Z 41 3 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: Режущая кромка без выступа для чистого отрезания заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для чистого отрезания заподлицо медной проволоки.

№ заказа	ММ	II	○	↔	↔
26821	115	4 ½	1,0	60	5



Z 41 4 04 Бокорезы Professional ESD с пружиной для удержания проволоки.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая острая головка.

Исполнение: С ловушкой для отрезанных концов проволоки. Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо медной проволоки с ловушкой для отрезанной проволоки.

№ заказа	ММ	II	○	↔	↔
26822	115	4 ½	1,2	60	5



Wiha Professional ESD.

Точные до мелочей.

Бокорезы, полукруглая форма.



Z 43 1 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Узкая полукруглая головка.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо медной проволоки в труднодоступных местах.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26826	115	4 ½	1,2	60	5



Z 44 1 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая полукруглая головка.

Исполнение: Режущая кромка с выступом, подходит также для тонкой твердой проволоки. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Универсальные электронные бокорезы для отрезания проволоки различной твердости.

№ заказа	MM	II	○	○	○	↺	↻
26831	115	4 ½	1,4	1,0	0,4	60	5



Z 44 3 04 Бокорезы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая полукруглая головка.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо мягкой проволоки.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26832	115	4 ½	1,2	60	5

Косорезы-кусачки и кусачки.



Z 46 1 04 Косорезы-кусачки Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая головка, изогнутая под углом 29°.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо мягкой проволоки. Горизонтальное и вертикальное применение.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26835	115	4 ½	1,2	78	5



Z 46 4 04 Косорезы-кусачки Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Очень узкая головка. Режущая кромка под углом 40°.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо тонкой мягкой проволоки в особенно труднодоступных местах.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26838	110	4 ¼	0,6	42	5



Z 47 1 04 Кусачки Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Очень узкая, тонкая форма.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для отрезания почти заподлицо мягкой проволоки в особенно труднодоступных местах.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26839	110	4 ¼	0,6	65	5

Кусачки и захватные клещи.



Z 47 2 04 Кусачки Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Широкая головка.

Исполнение: Режущая кромка почти без выступа для отрезания почти заподлицо. Максимальный срок службы режущей кромки благодаря дополнительной индукционной закалке до твердости ок. 64 HRC. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Высоколегированная углеродистая сталь С 60.

Применение: Для торцевого отрезания почти заподлицо также толстой мягкой проволоки.

№ заказа	MM	II	○	↺	↻
26840	115	4 ½	1,4	65	5



Z 36 0 04 Плоскокруглогубцы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Прямая головка.

Исполнение: Тонкие полукруглые наконечники. Поверхности захвата с зубьями. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 45, термически обработанная.

Применение: Преимущественно для точных захвата и гибки.

№ заказа	MM	II	A	B	D	F	↺	↻
26799	120	4 ¼	9,5	23	6,5	1,4	60	5
27905	145	5 ¼	12,0	40	7,5	2,0	93	5



Z 36 1 04 Плоскокруглогубцы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Под углом 45°.

Исполнение: Тонкие полукруглые наконечники. Гладкие поверхности захвата. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 45, термически обработанная.

Применение: Преимущественно для точных захвата и гибки.

№ заказа	MM	II	↺	↻
26802	120	4 ¼	60	5

Захватные клещи. Набор.



Z 37 0 04 Круглогубцы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Круглые короткие губки.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 45, термически обработанная.

Применение: Преимущественно для точных захвата и гибки.

№ заказа	MM	II	↺	↻
26804	120	4 ¼	60	5



Z 38 0 04 Плоскогубцы Professional ESD.

Нормы: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Форма головки: Плоские короткие губки.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата. С открывающей пружиной. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специальная инструментальная сталь С 45, термически обработанная.

Применение: Преимущественно для точных захвата и гибки.

№ заказа	MM	II	↺	↻
26806	120	4 ¼	60	5



Z 99 0 001 04 Набор шарнирно-губцевого инструмента Professional ESD, 4 предмета. Диссипативный инструмент, отводящий электростатический заряд.

Исполнение: Инструмент ESD, изготовленный согласно IEC 61340-5-1.

Весь шарнирно-губцевый инструмент из высококачественной инструментальной стали, закаленный и чисто отполированный. Рукоятки шарнирно-губцевого инструмента с отводом электричества через все компоненты. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Чехол: Легкое и экономичное место хранения инструментов.

Содержание: Бокорезы без выступа, 115 мм (серия Z 41 3 04)

Бокорезы с выступом, 115 мм (серия Z 44 1 04)

Косорезы-кусачки почти без выступа, 110 мм (серия Z 46 4 04)

Плоскокруглогубцы 120 мм (серия Z 36 0 04)

Применение: Универсальный набор для любых работ по резанию в электронике.

№ заказа	Серия	↺	↻
33507	Z 99 0 001 04		1

Wiha Info

В электронике требуется множество различных пассатижей.

Обратитесь к нам, если Вам нужны другие модели пассатижей для иных случаев применения.



Wiha Professional ESD.

Для высоких требований к точности и безопасности.



Антистатическое покрытие

В зависимости от ситуации применения со сверхтонкими, сильными или особо стабильными наконечниками

Оптимизированное усилие пружины и точная симметрия, обеспечивающие крепкий и надежный захват

Антимагнитный сплав из высококачественной хромоникелевой стали

Ассортимент электронных пинцетов Wiha позволяет расширить возможности при точной и одновременно аккуратной работе с электронными деталями.

Благодаря своему высококачественному исполнению – антистатические, антимагнитные, нержавеющие и кислотостойкие – эти точные, специальные или универсальные пинцеты быстро становятся незаменимыми помощниками при каждодневной работе с электронными деталями.

В отличие от чисто металлических пинцетов здесь специальное покрытие обеспечивает контролируемый отвод электростатических зарядов и, тем самым, безопасное и отвечающее нормам применение.



Благодаря большому выбору наконечников точный пинцет Professional ESD без труда справляется даже с самыми щекотливыми задачами, например, при работе с чувствительными полупроводниками.



Пинцеты являются важными инструментами для каждого специалиста по электронике, обеспечивающими надежное выполнение необходимых работ часто в небольших и тесных структурах печатных плат.

Указание по безопасности: Электронные пинцеты Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.



Wiha Professional ESD.

- **Антистатические**
Подходят для работы на рабочих местах с защитой от электростатического заряда в соответствии с IEC 61340-5-1, поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом
- **Антимагнитные на все 100%**
Высококачественный сплав из хромоникелевой стали с высоким содержанием никеля
- **Симметричные**
Точно согласованные друг с другом тонкие наконечники для проведения прецизионных работ
- **Кислотостойкие и нержавеющие**
Для сверхдлкого срока службы
- **Не дающая бликов поверхность**
Обеспечивает оптимальную работу

Универсальные пинцеты.



ZP 01 0 14 Универсальный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с сильным наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Универсальный пинцет для всех распространенных случаев применения в электронике.

№ заказа	мм	Тур	↕	↔
32318	130	AA	19	10



ZP 46 0 14 Универсальный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с круглым наконечником шириной ок. 4 мм.

Исполнение: Поверхности захвата с мелкими зубьями, поверхности ручки с бороздками. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Универсальный пинцет для всех распространенных случаев применения в электронике.

№ заказа	мм	Тур	↕	↔
32343	145	40	29	10

Прецизионные пинцеты.



ZP 06 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с длинным, стабильным наконечником – американская форма.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↕	↔
32347	130	GG	19	10



ZP 07 1 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с наконечником шириной ок. 1 мм.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↕	↔
32325	130	PSF	18	10



ZP 09 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с очень тонким и чрезвычайно точным наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↕	↔
32326	135	SS	13	10

Wiha Info

В электронике требуется множество различных пинцетов.

Обратитесь к нам, если Вам нужны другие модели пинцетов для иных случаев применения.



Wiha Professional ESD.

Для высоких требований к точности и безопасности.

Прецизионные пинцеты.



ZP 11 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с точным и стабильным наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32327	120	00	21	10



ZP 15 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с плоским, круглым наконечником шириной ок. 2 мм.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32329	120	2a	16	10



ZP 16 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма со стабильным наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32346	110	3c	14	10

Прецизионные пинцеты.



ZP 18 0 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с игольчатым наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32334	110	5	13	10



ZP 20 1 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Круглый изгиб с точным наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32335	120	7a	15	10



ZP 20 2 14 Прецизионный пинцет Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Круглый изгиб с коротким, прямым, точным наконечником длиной 3 мм.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Прецизионный пинцет для захвата и удержания электронных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32336	120	7abb	15	10

Пинцеты SMD.



ZP 24 0 14 Пинцет SMD Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с изогнутым под углом 45° , плоским, тонким наконечником.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Специальный пинцет SMD для горизонтального захвата деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32338	120	12	15	10



ZP 25 2 14 Пинцет SMD Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Прямая форма с плоским, широким наконечником и диагональной передней кромкой захвата.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Специальный пинцет SMD для горизонтального захвата деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32340	120	13	16	10



ZP 25 3 14 Пинцет SMD Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Изгиб под углом 30° , с плоским, широким наконечником и прямой передней кромкой захвата.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки без бороздок. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Специальный пинцет SMD для горизонтального захвата деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32337	120	8b	16	10

Пинцеты SMD.



ZP 50 0 14 Пинцет SMD Professional ESD.

Нормы: IEC 61340-5-1.

Форма наконечника: Изгиб под углом 35° , с наконечником шириной ок. 2 мм, форма конца захвата для $\varnothing 0,8$ мм.

Исполнение: Гладкие поверхности захвата, поверхности ручки с бороздками. Черное покрытие без обманки, антистатическое. Антимагнетизм и кислотостойкость. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Материал: Специально легированная, нержавеющая, высококачественная хромоникелевая сталь.

Применение: Специальный пинцет SMD для захвата и удержания горизонтально расположенных деталей.

№ заказа	мм	Тур	↔	↔
32344	117	59	14	10



ZP 99 0 140 02 Набор пинцетов SMD Professional ESD, 4 предмета. Диссипативный инструмент, отводящий электростатический заряд.

Исполнение: Инструмент ESD, изготовленный согласно IEC 61340-5-1.

Все пинцеты антистатические благодаря специальному покрытию ESD, устойчивые к кислотам, нержавеющие и на 100% антимагнитные. Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Чемодан: Нет опасности для электронных компонентов благодаря использованию материалов, устойчивых к электростатическому влиянию. Прочная и экономичная место металлическая коробка.

Содержание: Универсальный пинцет, острая форма, 130 мм (серия Z 01 0 14) Прецизионный пинцет, широкий угловатый наконечник, 130 мм (серия Z 07 1 14)

Пинцет SMD, плоские поверхности захвата, 120 мм (серия ZP 25 2 14) Пинцет SMD, плоские поверхности захвата с радиусом, 117 мм (серия ZP 50 0 14)

Применение: Ручная комплектация печатных плат компонентами SMD или подгонка.

№ заказа	Серия	↔
32349	ZP 99 0 140 02	1

Указание по безопасности:
Электронные пинцеты Wiha ESD не имеют изоляции, поэтому не подходят для работы с находящимися под напряжением деталями.

Молотки Wiha.

Благодаря Wiha: оптимальная передача силы удара на чувствительные детали.



Ассортимент молотков



Молоток Wiha Safety.

Безопасность во всех мелочах..... 284 – 289



Молоток без отдачи Wiha.

Профессионал среди молотков без отдачи..... 290 – 291



Все молотки Wiha имеют знак GS.

Wiha Info

Разъяснение системы цветовой кодировки головок

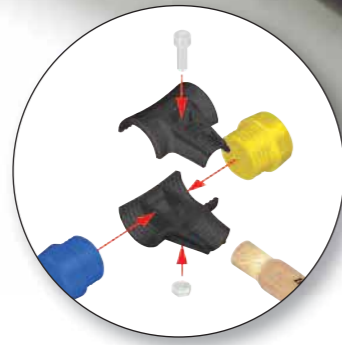
Благодаря системе цветовой кодировки фирма Wiha облегчает пользователям выбор правильной твердости головки.

Область применения	Материал	Головка
Для чувствительных материалов: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, мебель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов	эластомер	мягкая ● ■
Для грубых работ: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве	каучук	среднемягкая ●
Универсальное применение: Производство инструментов, машиностроение, металлоконструкции, ремонт автомобилей, кузовные, жестяночные и монтажные работы	полиуретан	среднетвердая ● ■
При высокой нагрузке: Монтажные, демонтажные и жестяночные работы, строительство, мастерская	ацетат целлюлозы	твердая ●
Для высокой силы удара: Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство	полиамид	очень твердая ○

○ = круглая головка
 □ = четырехгранная головка

Молоток Wiha Safety.

Безопасность во всех мелочах.



Концепция безопасности: Все детали крепятся с помощью болта и стопорной гайки и дополнительно геометрически сцепляются друг с другом при помощи канавок и ребер.

Особенность новой программы Safety заключается в многообразии цветных головок молотка. В зависимости от соответствующего применения, можно выбрать молоток требуемой твердости и размера. С помощью этих молотков можно осуществлять дозированные отдельные удары как по чувствительным материалам, таким как дерево, пластмасса или алюминий, так и сильные удары во время литья или в тяжелой промышленности.

В зависимости от размера детали и ее веса в распоряжении имеются различные по весу молотки.

Все инструменты Safety оснащены рукояткой из твердой древесины кария, которая благодаря своей высокой прочности уже давно наилучшим образом зарекомендовала себя в качестве



Молоток Wiha Safety с черно-желтыми головками – профессиональный помощник со среднетвердой или среднемягкой головкой. Идеальный инструмент для садовников.

идеального материала. Эргономичный профиль рукоятки в сочетании с овальным поперечным сечением и особой обработкой поверхности гарантирует, что даже при образовании пота на руках рукоятка всегда будет удобно находиться в руке и не скользить.



Безопасные оболочки из ковкого чугуна с порошковым покрытием надежно соединяют головку и рукоятку. Кувалда длиной 840 мм – идеальный инструмент для специальных областей применения, например, при укладке железнодорожных путей.



Молоток Wiha Safety.

- Молоток со сменными головками различной твердости наилучшим образом подходит для всех случаев применения
- Канавки в головке и ребра в защитных оболочках обеспечивают абсолютно надежное соединение
- Высокопрочная деревянная рукоятка из кария – гарант долговечности инструмента
- Любая деталь молотка имеется как запчасть

При работе с молотками надевайте защитные очки и рукавицы. Соблюдайте также национальные нормы и предписания.

Молотки с одинаковыми головками.



832-33 Молоток Safety, черный/черный.

Головки молотка: Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий.
 Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.
 Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.
 Нормы: Знак GS.
 Применение: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве.

№ заказа	●	↺	↻	↻	↻
26509	30	300	87	290	5
26431	40	640	110	325	5
26432	50	1100	131	360	2
26433	60	1700	150	400	2
26439	80	3200	185	490	2

Молотки с одинаковыми головками.



832-99 Молоток Safety, белый/белый.

Головки молотка: Белый цвет: очень твердый полиамид (Nylon®), натурального цвета, износостойкий.
 Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.
 Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.
 Нормы: Знак GS.
 Применение: Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство.

№ заказа	●	↺	↻	↻	↻
26644	30	300	87	290	5
26645	40	640	110	325	5
26646	50	1100	131	360	2
26647	60	1700	150	400	2
26648	80	3000	185	490	2



832-55 Молоток Safety, желтый/желтый.

Головки молотка: Желтый цвет: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.
 Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.
 Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.
 Нормы: Знак GS.
 Применение: Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестяночные и монтажные работы.

№ заказа	●	↺	↻	↻	↻
26640	30	300	87	290	5
26641	40	640	110	325	5
26642	50	1100	131	360	2
26643	60	1700	150	400	2

Wiha Info

Разъяснение системы цветовой кодировки головок

Материал	Твердость	Головка	Головка
		круглая головка	четырёхгранная головка
эластомер	мягкая	●	■
каучук	среднемягкая	●	■
полиуретан	среднетвердая	●	■
ацетат целлюлозы	твердая	●	■
полиамид	очень твердая	○	■

Молоток Wiha Safety.

Безопасность во всех мелочах.

Молотки с одинаковыми головками.



832-15 Молоток Safety, синий/желтый.

Головки молотка: Синий цвет: мягкий эластомер, натурального цвета, износостойкий. Желтый цвет: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, медель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов. Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестяночные и монтажные работы.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26653	30	300	87	290		5
26654	40	640	110	325		5
26655	50	1100	131	360		2
26656	60	1700	150	400		2



834-15 Молоток Safety, синий/желтый, четырехгранник.

Головки молотка: Синий цвет: мягкий эластомер, натурального цвета, износостойкий. Желтый цвет: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, медель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов. Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестяночные и монтажные работы.

Особенности: Поворачиваемая четырехгранная головка с увеличенной на 27% площадью для ударов по углам и кромкам.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26662	40	650	110	325		5

Молотки с одинаковыми головками.



832-13 Молоток Safety, синий/черный.

Головки молотка: Синий цвет: мягкий эластомер, натурального цвета, износостойкий. Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий. Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, медель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов. Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26649	30	300	87	290		5
26650	40	640	110	325		5
26651	50	1100	131	360		2
26652	60	1700	150	400		2



832-35 Молоток Safety, черный/желтый.

Головки молотка: Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий. Желтый цвет: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве. Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестяночные и монтажные работы.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26434	30	300	87	290		5
26435	40	640	110	325		5
26436	50	1100	131	360		2
26437	60	1700	150	400		2

Молотки с одинаковыми головками.



832-38 Молоток Safety, черный/оранжевый прозрачный.

Головки молотка: Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий. Оранжевый прозрачный цвет: твердый ацетат целлюлозы, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве. Монтажные, демонтажные и жестяночные работы, строительство, мастерская.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26611	30	300	87	290		5
26612	40	640	110	325		5
26613	50	1100	131	360		2
26614	60	1700	150	400		2



832-39 Молоток Safety, черный/белый.

Головки молотка: Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий. Белый цвет: очень твердый полиамид (Nylon®), натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве. Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26657	30	300	87	290		5
26658	40	640	110	325		5
26659	50	1100	131	360		2
26660	60	1700	150	400		2
26582	80	3000	185	490		2

Кувалды с различными головками.



832-99 Кувалда Safety, белый/белый.

Головки молотка: Белый цвет: очень твердый полиамид (Nylon®), натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26674	80L	3450	185	840		2



832-39 Кувалда Safety, черный/белый.

Головки молотка: Черный цвет: среднемягкий каучук (резина), износостойкий. Белый цвет: очень твердый полиамид (Nylon®), натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Безопасные оболочки с порошковым покрытием из ковкого чугуна с канавками для зажима головки и рукоятки.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Применение: Укладка каменных плит, брусчатки, плит цветочных грядок, работы по укладке в садоводстве. Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство.

№ заказа	●	!	↩	⚡	⚙	⚒
26661	80L	3450	185	840		2

Молоток Wiha Safety.

Безопасность во всех мелочах.

Сменные головки.



831-1 Головка, синяя для молотка Safety.

Материал: Мягкий эластомер, натурального цвета, износостойкий.
Применение: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, медель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов.

№ заказа	●!	↔	☰
26663	30	17	5
26664	40	39	5
26665	50	85	2
26666	60	135	2



833-1 Четырехгранная головка, синяя для молотка Safety.

Материал: Мягкий эластомер, натурального цвета, износостойкий.
Применение: Работы с окнами, конструкциями из легких сплавов, медель и отделка помещений, легкие монтажные работы, сооружение выставочных стендов.

Особенности: Поворачиваемая четырехгранная головка с увеличенной на 27% площадью для ударов по углам и кромкам.

№ заказа	■!	↔	☰
26673	40	47	5



831-3 Головка, черная для молотка Safety.

Материал: Среднемягкий каучук (резина), износостойкий.
Применение: Укладка облицовочных плиток, брусчатки, плит цветочных грядок, отделочные работы, работы по укладке в садоводстве.

№ заказа	●!	↔	☰
26422	30	27	5
26423	40	62	5
26424	50	111	2
26425	60	192	2
26426	80	410	2

Сменные головки.



831-5 Головка, желтая для молотка Safety.

Материал: Среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.
Применение: Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестячные и монтажные работы.

№ заказа	●!	↔	☰
26427	30	27	5
26428	40	57	5
26429	50	116	2
26430	60	190	2



833-5 Четырехгранная головка, желтая для молотка Safety.

Материал: Среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.
Применение: Производство инструментов, машиностроение, строительство из металла, ремонт автомобилей, кузовные, жестячные и монтажные работы.

Особенности: Поворачиваемая четырехгранная головка с увеличенной на 27% площадью для ударов по углам и кромкам.

№ заказа	■!	↔	☰
26438	40	65	5



831-8 Головка, оранжевая прозрачная для молотка Safety.

Материал: Твердый ацетат целлюлозы, натурального цвета, износостойкий.
Применение: Монтажные, демонтажные и жестячные работы, строительство, мастерская.

№ заказа	●!	↔	☰
26615	30	27	5
26616	40	57	5
26618	50	118	2
26620	60	195	2



831-9 Головка, белая для молотка Safety.

Материал: Очень твердый полиамид (Nylon®), натурального цвета, износостойкий.
Применение: Тяжелая промышленность и строительство, литейное производство, изготовление форм, дорожное строительство, лесное и сельское хозяйство, садоводство.

№ заказа	●!	↔	☰
26510	30	24	5
26511	40	56	5
26512	50	110	2
26513	60	187	2
26514	80	400	2

Запасные оболочки и запчасти.



829-0 Набор оболочек для молотка Safety.

Материал: Оболочки из ковкого чугуна с порошковым покрытием, 2 шт., с винтом и стопорной гайкой.

Свойство: Эластичная литая сталь, нечувствительная к образованию трещин.

№ заказа	●!	↔	☰
26668	30	170	1
26669	40	390	1
26670	50	670	1
26671	60	1040	1
26672	80	1900	1



830-0 Деревянная рукоятка из кария для молотка Safety.

Материал: Эксклюзивная древесина кария с нескользкой поверхностью.

Свойство: Карий, высокопрочная твердая древесина, уже давно наилучшим образом зарекомендовала себя в качестве материала для рукояток молотков.

№ заказа	●!	☰	↔	☰
26417	30	260	90	5
26418	40	280	130	5
26419	50	310	190	2
26420	60	340	250	2
26421	80	400	310	2
26667	80L	800	650	1

Набор молотков.



832 B8 Набор молотков Safety, 8 предметов.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и нескользкой поверхностью.

Нормы: Знак GS.

Исполнение: Молоток размера 40 с 6 сменными головками в металлическом ящике со штифтовым ключом для простой замены.

Содержание: 832-38 Молоток Safety оранжевый/черный
831-1 Головка, синяя (мягкая)
831-3 Головка, черная (среднемягкая)
831-5 Головка, желтая (среднетвердая)
831-9 Головка, белая (очень твердая)
833-1 Четырехгранная головка, синяя (мягкая)
833-5 Четырехгранная головка, желтая (среднетвердая)
352 Шестигранный штифтовый ключ размером 6, длинный, из хромованадиевой стали, полная закалка, блестящее никелирование.

Применение: Практичный набор с головками для любого случая применения.

№ заказа	Serie	↔	☰
28050	832 B8	640	1

Wiha Info



Четырехгранные головки Wiha имеют по сравнению с круглыми головками на 27% большую площадь при одинаковом диаметре. Благодаря этому обеспечивается безупречная работа с углами и кромками.

Wiha Info

Разъяснение системы цветовой кодировки головок

Материал	Головка	Круглая головка	Четырехгранная головка
эластомер	мягкая	●	■
каучук	среднемягкая	●	■
полиуретан	среднетвердая	●	■
ацетат целлюлозы	твердая	●	■
полиамид	очень твердая	●	■

Wiha Info

При замене головок или рукояток соблюдать следующие моменты затяжки:

Размер 30 = 20 Нм
Размер 40 = 40 Нм
Размер 50 = 70 Нм
Размер 60 = 70 Нм
Размер 80 = 80 Нм

Молоток без отдачи Wiha.

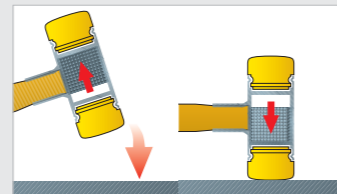
Профессионал среди молотков без отдачи.



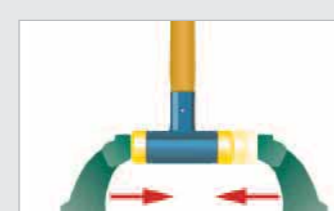
Компания Wiha коренным образом решила проблему перенапряжения суставов, сухожилий и мышц, возникающего при работе с обычными стальными молотками. Головка молотка наполнена специальным наполнителем, полностью исключая возможность отдачи. Профессионалы, часто использующие молотки, например, при производстве инструментов или в машиностроении, при кузовном ремонте или обработке листового металла, уже оценили характерное преимущество этого молотка Wiha.



Головка из среднетвердого полиуретана обеспечивает интенсивность ударов, не повреждая при этом чувствительные поверхности и кромки.



Специальное металлическое наполнение в головке молотка обеспечивает работу без отдачи.



Простая замена изношенных головок:
1. Зажать молоток в тисках, снять старую головку.
2. Напрессовать новую головку в тисках.



Молоток без отдачи Wiha.

- Работа без отдачи благодаря специальному металлическому наполнению головки молотка
- Увеличенная примерно на 25% масса головки молотка обеспечивает приложение дополнительной силы
- Интенсивные удары не повреждают чувствительные поверхности и кромки
- По выбору с деревянной рукояткой из кария или трубчатой стальной рукояткой
- Головки и рукоятки имеются как запчасти

При работе с молотками надевайте защитные очки и рукавицы. Соблюдайте также национальные нормы и предписания.

Молотки.



800 Молоток без отдачи, с деревянной рукояткой из кария.

Головки молотка: Обе желтые: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Изготовление из прецизионной стальной трубы с приваренной втулкой, последующее порошковое покрытие.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и высококачественным покрытием.

Нормы: Знак GS.

Применение: Дозированные точные удары, например, по деталям в тисках или при монтажных работах.

Особенности: Головка молотка, наполненная шариками из отбеленного чугуна, благодаря чему работа без отдачи.

№ заказа	●	!	↺	↻	↔
02092	25	320	108	320	5
02093	30	460	115	350	5
02094	35	580	118	355	5
02095	40	760	125	375	5
02096	45	1000	130	380	2
02097	50	1250	135	385	2
02098	60	2000	165	420	2
02099	70	2600	165	430	2



802 Молоток без отдачи, с трубчатой стальной рукояткой.

Головки молотка: Обе желтые: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Изготовление из прецизионной стальной трубы, последующее порошковое покрытие.

Рукоятка: Приваренная стальная труба с порошковым покрытием и эргономичной резиновой рукояткой.

Нормы: Знак GS.

Применение: Дозированные точные удары, например, по деталям в тисках или при монтажных работах.

Особенности: Головка молотка, наполненная шариками из отбеленного чугуна, благодаря чему работа без отдачи.

№ заказа	●	!	↺	↻	↔
02122	25	520	108	288	5
02123	30	600	115	290	5
02124	35	700	118	300	5
02125	40	850	125	305	5
02126	45	1060	130	310	2
02127	50	1400	135	365	2
02128	60	2050	165	375	2
02129	70	2750	165	385	2

Кувалды. Запчасти.



800 Кувалда без отдачи, с деревянной рукояткой из кария.

Головки молотка: Обе желтые: среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

Корпус: Изготовление из прецизионной стальной трубы с приваренной втулкой, последующее порошковое покрытие.

Рукоятка: Деревянная рукоятка из кария с эргономичным профилем и высококачественным покрытием.

Нормы: Знак GS.

Применение: Дозированные точные удары при монтажных, демонтажных и рихтовочных работах.

Особенности: Особо стабильная головка молотка, наполненная шариками из отбеленного чугуна, благодаря чему работа без отдачи.

№ заказа	●	!	↺	↻	↔
02101	80	4550	205	880	1
02091	100	6860	210	1000	1



800S Деревянная рукоятка из кария для молотка без отдачи.

Материал: Эксклюзивная древесина кария с высококачественным покрытием.

Свойство: Карий, высокопрочная твердая древесина, уже давно наилучшим образом зарекомендовала себя в качестве материала для рукояток молотков.

№ заказа	●	!	↺	↻	↔
02113	25	295	69		10
02114	30/35	320	113		10
02115	40/45	335	123		10
02116	50	335	133		10
02117	60/70	360	165		5
28051	80	800	550	Контрольная этикетка VPA	1
28052	100	900	860	Контрольная этикетка VPA	1



800K Головка, желтая для молотка без отдачи.

Материал: Среднетвердый полиуретан, натурального цвета, износостойкий.

№ заказа	●	!	↺	↻	↔
02103	25	16			10
02104	30	22			10
02105	35	30			10
02106	40	45			10
02107	45	63			5
02108	50	86			5
02109	60	130			5
02110	70	178			5
02111	80	250			2
02102	100	449			2

Измерительные инструменты/шарнирные шланги Wiha.

Благодаря Wiha: измерение и охлаждение со швейцарской точностью.



Ассортимент измерительных инструментов



Складные метры Wiha, армированные стекловолокном.
Совершенство длиной в 2 м. 294

Longlife All in One, Longlife Plus и Longlife. 295



Штангенциркули Wiha, армированные стекловолокном.
Точность "Изготовлено в Швейцарии". 296

digiMax, caliMax, dialMax и dialMax ESD. 297



Рекламный товар Wiha.
Ваша реклама на каждом измерительном инструменте. 298

Ассортимент шарнирных шлангов



Шарнирные шланги Wiha.
Универсальная система трубопроводов. 299

Система maxiflex \varnothing 1/4" 300

Система maxiflex \varnothing 1/2" 301

Складные метры Wiha, армированные стекловолокном.

Совершенство длиной в 2 м.



Часто копируют, но ни разу не повторили – складной метр Longlife Plus: долговечность, точность и удобство.



Первый складной метр из высококачественного стеклопластика был разработан в 1968 году, изготовлен и успешно продается под названием „Longlife“.

Характерный шарнир с продолжительным сроком службы до сих пор является уникальным. Армированный на 30% стекловолокном полиамид делает складной метр Longlife водостойким и устойчивым к царапанью.

По сравнению со складными метрами из дерева его срок службы значительно дольше.

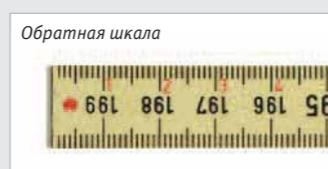
Глубокое тиснение точных делений на отдельных сегментах метра способствуют его чрезвычайно хорошим потребительским свойствам.



Шарнир



Металлические концы



Обратная шкала



Фиксирование Индикатор градусов

Угольник



Складные метры Wiha армированные стекловолокном.

Долговечные – Longlife

- Не разбухают при контакте с водой!
- В несколько раз больший срок службы по сравнению с деревянными складными метрами
- Стойкие к воздействию химикатов и моющих средств

Longlife Plus

- Красные шарниры для лучшей читаемости
- Износостойкие металлические концы
- Обратная шкала

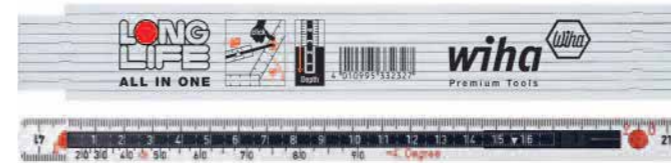
Longlife All in One

- Функция измерения угла
- Функция измерения глубины

Точные

- Соответствие CE для всех метров со швейцарской точностью

Longlife All in One и Longlife Plus. Дисплей.



410 2007 Складной метр Longlife All in One, 2 м, метрический, 10 звеньев.

Материал: Армированный стекловолокном полиамид, устойчивый к царапанью и изгибу, водостойкий, не чувствительный к воздействию химикатов.

Шарнир: Износостойкий и нечувствительный к грязи шарнир без люфта с пружинным стержнем для равномерного высокого напряжения. Полезная фиксация всех звеньев под углом 90°.

Деление: Выдавленное черное деление шагами по 1 мм, выдавленные красные числа десятков.

Точность: Соответствие CE, класс точности III нормы ЕС.

Особенности: Считывание измеренных значений с обеих сторон благодаря обратной шкале (recto verso). Измерение глубины с помощью выдвигаемой глубинной линейки. Измерение угла путем закрепления глубинной линейки в фиксирующем отверстии.

№ заказа	1	2	3	4
33232	15	135	белый	10



410 2001 Складной метр Longlife Plus, 2 м, метрический, 10 звеньев. С металлическими концами.

Материал: Армированный стекловолокном полиамид, устойчивый к царапанью и изгибу, водостойкий, не чувствительный к воздействию химикатов.

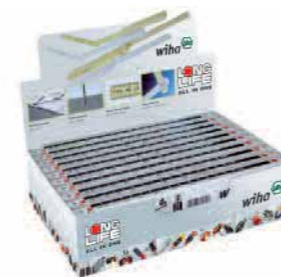
Шарнир: Износостойкий и нечувствительный к грязи шарнир без люфта с пружинным стержнем для равномерного высокого напряжения. Полезная фиксация всех звеньев под углом 90°.

Деление: Выдавленное черное деление шагами по 1 мм, выдавленные красные числа десятков.

Точность: Соответствие CE, класс точности III нормы ЕС.

Особенности: Износостойкие металлические концы на начальном и конечном звеньях. Считывание измеренных значений с обеих сторон благодаря обратной шкале (recto verso).

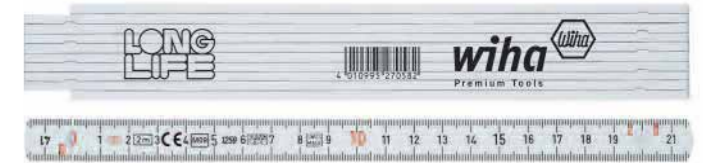
№ заказа	1	2	3	4
27055	15	140	желтый	10
27059	15	140	белый	10
27060	15	140	желтый / белый	10



410 ... VH Дисплей для стойки складных метров Longlife. Картонный дисплей с 20 шт. (2 м) или 54 шт. (1 м)

№ заказа	№ статьи	Содержание	
33660	410 2007 2 VH	20 x 41020072 Longlife All in One, 2 м	1
33945	410 2001 1 VH	20 x 41020011 Longlife Plus, 2 м, желтый	1
34495	410 2000 2 VH	20 x 41020002 Longlife, 2 м, белый	1
33946	410 1000 2 VH	54 x 41010002 Longlife, 1 м, белый	1

Longlife.



410 2000 Складной метр Longlife, 2 м, метрический, 10 звеньев.

Материал: Армированный стекловолокном полиамид, устойчивый к царапанью и изгибу, водостойкий, не чувствительный к воздействию химикатов.

Шарнир: Износостойкий и нечувствительный к грязи шарнир без люфта с пружинным стержнем для равномерного высокого напряжения. Полезная фиксация всех звеньев под углом 90°.

Деление: Выдавленное черное деление шагами по 1 мм, выдавленные красные числа десятков.

Точность: Соответствие CE, класс точности III нормы ЕС.

№ заказа	1	2	3	4
27058	15	140	желтый	10
27057	15	140	weiß	10



410 1000 Складной метр Longlife, 1 м, метрический, 10 звеньев.

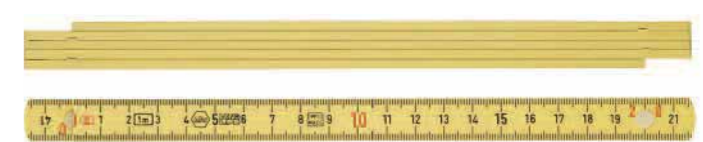
Материал: Армированный стекловолокном полиамид, устойчивый к царапанью и изгибу, водостойкий, не чувствительный к воздействию химикатов.

Шарнир: Износостойкий и нечувствительный к грязи шарнир без люфта с пружинным стержнем для равномерного высокого напряжения. Полезная фиксация всех звеньев под углом 90°.

Деление: Выдавленное черное деление шагами по 1 мм, выдавленные красные числа десятков.

Точность: Соответствие CE, класс точности III нормы ЕС.

№ заказа	1	2	3	4
27061	13	45	желтый	10
27062	13	45	белый	10



410 1010 Складной метр Longlife, 1 м, метрический, 5 звеньев.

Материал: Армированный стекловолокном полиамид, устойчивый к царапанью и изгибу, водостойкий, не чувствительный к воздействию химикатов.

Шарнир: Износостойкий и нечувствительный к грязи шарнир без люфта с пружинным стержнем для равномерного высокого напряжения. Полезная фиксация всех звеньев под углом 90°.

Деление: Выдавленное черное деление шагами по 1 мм, выдавленные красные числа десятков.

Точность: Соответствие CE, класс точности III нормы ЕС.

№ заказа	1	2	3	4
27063	15	65	желтый	20

Эти изделия продаются только в упаковках!!

Специальные шкалы по запросу.

Штангенциркули Wiha, армированные стекловолокном.

Точность "Изготовлено в Швейцарии".



Двойная призматическая направляющая корпуса штангенциркуля без люфта для получения точных результатов измерения:
1. Жесткая фиксация
2. Подпружиненная контропора

Штангенциркули Wiha серии „max“ изготавливаются с 1965 года со швейцарской точностью. Благодаря уникальным преимуществам неметаллического высокотехнологичного материала с 50% содержанием стекловолокна штангенциркули открыли новые области применения, в которых они показали значительные преимущества по сравнению с тяжелыми металлическими исполнениями.

Они подходят, прежде всего, для измерений высококачественных и высокочувствительных объектов. Однако этот измерительный инструмент отлично используется на любых предприятиях, перерабатывающих металл, дерево и пластик, а также внештатными сотрудниками и сервисными техниками. Благодаря своим антимагнитным свойствам штангенциркули Wiha предотвращают загрязнение поверхностей измерения притянутыми металлическими опилками



Штангенциркуль dialMax ESD позволяет проводить измерения чувствительных электронных деталей.

и, тем самым, ухудшение точности измерения. Применение во влажной среде не представляет проблемы для штангенциркулей Wiha, т.к. материал не корродирует. Благодаря штангенциркулю Wiha ESD dialMax впервые возможно измерение на рабочих местах с защитой от электростатического заряда и в защищенных от электростатического заряда зонах.



Измерительные губки армированных стекловолокном штангенциркулей позволяют проводить измерения на высокочувствительных, блестящих поверхностях без нанесения царапин.

Штангенциркули Wiha армированные стекловолокном.

Долговечные

- Высокая жесткость за счет 50% содержания стекловолокна

Высокотехнологичный материал

- Не металлический
- Не корродирует
- Не намагничивается
- Почти не проводит тепло
- Электрически изолированный
- Стойкий к воздействию химических веществ
- Термостойкие измерительные поверхности: кратковременно до 180°C, длительно 100-120°C

Многостороннее применение

- Для измерения высокочувствительных предметов
- Электронные детали
- Чувствительные поверхности
- Моделестроение и прототипостроение
- Пищевая промышленность
- В защищенных от электростатического заряда зонах

Прецизионные

- Практичная трещотка гарантирует равномерное дозирование усилия зажима измерительных губок

digiMax и caliMax.



411 170 1 Цифровой штангенциркуль digiMax, точность 0,01 мм. В блистерной упаковке.

Материал: Неметаллический высокотехнологичный материал с 50% содержанием стекловолокна.

Индикатор: 5-значный цифровой дисплей с высотой цифр 7,5 мм.

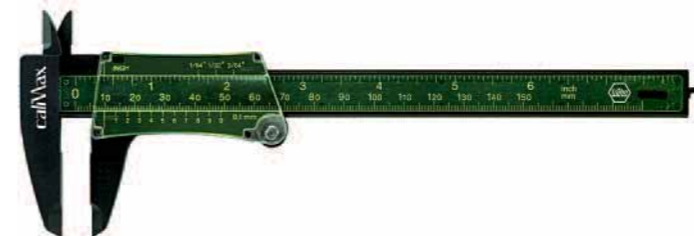
Точность: 0,01 мм или 0.0005 дюйма (по выбору).

Нормы: Соответствие CE.

Применение: Для наружных, внутренних и глубинных измерений.

Особенности: При неиспользовании отключается автоматически через 5 мин. Возможно нулевое положение в любой позиции, для быстрого сравнительного измерения. Прилагается батарейка со сроком службы примерно на 2 года.

№ заказа	150	6	48	5
----------	-----	---	----	---



411 320 3 Штангенциркуль caliMax, точность 0,1 мм. В блистерной упаковке.

Материал: Неметаллический высокотехнологичный материал с 50% содержанием стекловолокна.

Индикатор: Длина нониуса 39 мм, шкала в миллиметрах и дюймах.

Точность: 0,1 мм или 1/64 дюйма.

Применение: Для наружных, внутренних и глубинных измерений.

Особенности: Считывание измеренных значений почти без параллакса.

Шкала нониуса неоновой зеленого цвета с особенно сильной контрастностью для оптимального считывания результатов измерения.

№ заказа	150	6	45	10
----------	-----	---	----	----

dialMax и dialMax ESD.



411 210 2 Часовой штангенциркуль dialMax, точность 0,1 мм. В блистерной упаковке.

Материал: Неметаллический высокотехнологичный материал с 50% содержанием стекловолокна.

Индикатор: Стрелочный индикатор, диаметр 35 мм.

Точность: 0,1 мм; 1 оборот стрелки соответствует 10 мм.

Применение: Для наружных, внутренних и глубинных измерений.

Особенности: Ударостойкий стрелочный индикатор. Круглая шкала юстируется на нуль, благодаря чему можно проводить сравнительные измерения.

№ заказа	150	6	45	5
----------	-----	---	----	---



411 210 8 Часовой штангенциркуль dialMax ESD, точность 0,1 мм. В блистерной упаковке.

Материал: Штангенциркуль из отводящего электростатический заряд материала. Неметаллический высокотехнологичный материал с 60% содержанием стекловолокна.

Поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Индикатор: Стрелочный индикатор, диаметр 35 мм.

Точность: 0,1 мм; 1 оборот стрелки соответствует 10 мм.

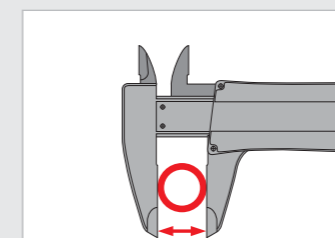
Нормы: IEC 61340-5-1.

Применение: Для любых работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда. Для наружных, внутренних и глубинных измерений.

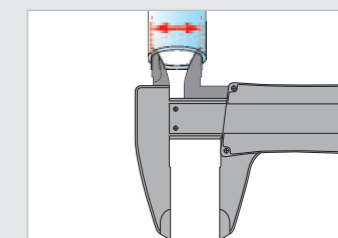
Особенности: Измерение на рабочих местах с защитой от электростатического заряда и в защищенных от электростатического заряда зонах. Ударостойкий стрелочный индикатор. Круглая шкала юстируется на нуль, благодаря чему можно проводить сравнительные измерения.

№ заказа	150	6	45	5
----------	-----	---	----	---

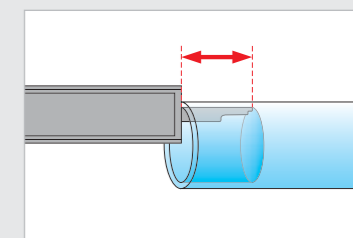
Wiha Info



Наружный размер



Внутренний размер



Измерение глубины

Рекламный товар Wiha.

Ваша реклама на каждом измерительном инструменте.

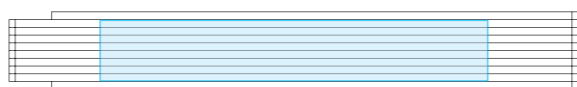


Благодаря своим выдающимся свойствам измерительные инструменты Wiha являются идеальным рекламным товаром для Вас и Ваших клиентов. Вы придаете большое значение высококачественному рекламному товару с длительным сроком службы? Тогда складные метры серии Longlife с их продолжительным сроком службы – это то, что Вам надо. Армированная водостойким и устойчивым к царапанью стекловолокном пластмасса делает складной метр Longlife Maßstab лучшим носителем рекламы для всех случаев применения, а время действия рекламы во много раз больше по сравнению с деревянным складным метром.

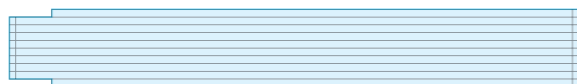
Неважно, 2 м, 1 м, желтые или белые – складные метры Wiha с Вашим логотипом (Ваша маркировка) предоставляют Вам и Вашим клиентам идеальную площадь для продолжительного размещения рекламы. Поместите рекламу на боковые поверхности складных метров или на губки штангенциркулей Wiha.

Для размещения рекламы имеются следующие поверхности:

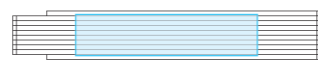
Складной метр на 2 м с макс. площадью рекламы 160 x 25 мм



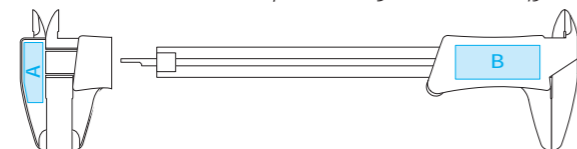
Новинка: с изображением цифровой печати (полная боковая поверхность)



Складной метр на 1 м с макс. площадью рекламы 75 x 17 мм



Штангенциркуль с макс. площадью рекламы A = 32 x 10 мм или B = 45 x 18 мм



Новинка: с изображением цифровой печати (вся боковая поверхность)!
Цена по запросу. Назовите нам нужный Вам товар, количество и число цветов печати.



Рекламный товар Wiha.

Продолжительная реклама – Longlife

– В несколько раз больший срок службы складных метров Longlife по сравнению с деревянными складными метрами

Многостороннее применение – Ваше название на метре

– 2 м, 1 м, белый, желтый, другие цвета по запросу

Многостороннее применение – Ваше название на штангенциркуле

– Специальные цвета возможны по запросу

Топ-продукт

– Швейцарская точность всех складных метров и штангенциркулей

Шарнирные шланги Wiha.

Универсальная система трубопроводов.

maxiflex

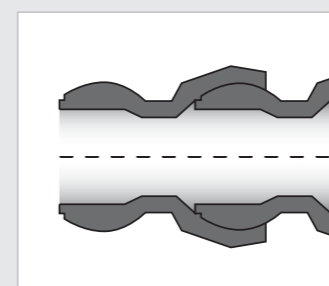


Стабильная форма, индивидуальное приспособление и длительный срок службы – универсальная шарнирная шланговая система Wiha maxiflex.

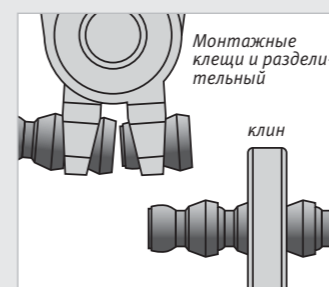
Wiha maxiflex представляет собой универсальную шарнирную шланговую систему повышенной гибкости.

Широкий ассортимент шарниров, форсунок, подключений, разветвлений и запорных вентилей позволяет с легкостью решать задачи охлаждения и смазки. Высококачественный и прочный пластик, большое количество использованного „ноу-хау“ и точность изготовления всех частей гарантируют индивидуальность использования этой шарнирной шланговой системы в ежедневной практике.

Благодаря узкой пригонке деталей maxiflex имеет стабильную форму, т.е. нет перемещений под давлением или за счет вибрации машин.



Постоянное поперечное сечение



Монтажные клещи Разделительный



Шарнирные шланги Wiha.

Долговечные

– Высококачественная, прочная, имеющая стабильную форму пластмасса
– Стойкость к воздействию химикатов и растворителей
– Не проводит электрический ток

Универсальное применение

– Для охлаждения и смазки при пилении, сверлении, точении, фрезеровании, шлифовании и электроэрозионной обработке
– Для спуска и засасывания воздуха
– Для трубопроводов растворителей
– Для позиционирования вспомогательных приспособлений (так называемая 3-я рука)

Гибкие

– Адаптеры для других шланговых систем

Прецизионные

– Швейцарская точность программ шарнирных шлангов

Шарнирные шланги Wiha.

Универсальная система трубопроводов.

maxiflex 1/4"

maxiflex 1/2"

Программа maxiflex Ø 1/4" (6,35 мм).

№ заказа	№ статья	1
27085	412 2030	1
	Набор с 22 шарнирами, в сборе	
	длина: 280 мм	
27086	412 2060	1
	Набор с 80 шарнирами, в сборе	
	длина: 1000 мм	
27087	412 2220	1
	Набор с 4 круглыми соплами Ø 1,6 мм	
27088	412 2240	1
	Набор с 4 круглыми соплами Ø 3,2 мм	
27089	412 2260	1
	Набор с 4 круглыми соплами Ø 5,6 мм	
27090	412 2280	1
	Набор с 2 угловыми соплами,	
	7 отверстий (Ø 1,5 мм), шириной 24 мм	
27091	412 2330	1
	Набор с 2 угловыми соплами	
	шириной 24 мм	
27092	412 2420	1
	Набор с 4 угловыми соплами Ø 1,6 мм	
27093	412 2440	1
	Набор с 4 угловыми соплами Ø 3,2 мм	
27094	412 2460	1
	Набор с 4 угловыми соплами Ø 5,6 мм	
27095	412 2480	1
	Набор с 2 угловыми соплами,	
	7 отверстий (Ø 2 мм)	
27096	412 2640	1
	Набор с 4 адаптерами для LOC-LINE®	
	Flexi и ARIANA Cool-Line	
27097	412 2650	1
	Набор с 4 двойными муфтами	
27098	412 2660	1
	Набор с 4 двойными ниппелями	
27099	412 2710	1
	Набор с 4 резьбовыми ниппелями	
	R 1/8"	
27100	412 2720	1
	Набор с 4 резьбовыми ниппелями	
	R 1/4"	
27101	412 2740	1
	Набор с 2 Y-образными отводами	
27102	412 2770	1
	Набор с 2 запорными вентилями	
27103	412 2780	1
	Набор с 2 шарнирными зажимами	
28006	412 2020	1
	6 короткими соплами, в сборе:	
	1 резьбовой ниппель R 1/8"	
	1 шарнир	
	1 короткое круглое сопло Ø 2,5 мм	
29446	412 2760	1
	Шаровой кран с наружной резьбой	
	G 1/4"	

Программа maxiflex Ø 1/4" (6,35 мм).

№ заказа	№ статья	1
27084	412 2010	1
	Набор maxiflex, в сборе	
	1 резьбовой ниппель R 1/4"	
	22 шарнира	
	1 круглое сопло Ø 3,2 мм	
	Общая длина: 320 мм	
27108	412 2920	1
	Разделительный клин	
27109	412 2930	1
	Монтажные клещи	
27104	412 2810	1
	Набор с магнитной ножкой и	
	шаровым краном, в сборе	
	1 резьбовой ниппель R 1/4"	
	22 шарнира	
	1 круглое сопло Ø 3,2 мм	
	Магнитная ножка с наконечником шланга Ø 11 мм	
	Особенности: Сила магнита 80 N	
27105	412 2820	1
	Набор с магнитной ножкой, в сборе	
	2 резьбовых ниппеля R 1/4"	
	44 шарнира, длина: 2 x 320 мм	
	2 круглых сопла Ø 3,2 мм	
	Магнитная ножка с наконечником шланга Ø 11 мм	
	Особенности: Сила магнита 80 N	
27106	412 2830	1
	Набор с магнитной ножкой и	
	шаровым краном, в сборе	
	1 резьбовой ниппель R 3/8 для шланга диаметром 1/2"	
	1 уменьшающий переходник с диаметра шланга 1/2" на 1/4"	
	22 шарнира	
	1 круглое сопло Ø 3,2 мм	
	Магнитная ножка с наконечником шланга Ø 11 мм	
	Особенности: Сила магнита 150 N	
27107	412 2850	1
	Распределительный блок с 3 шаровыми кранами	
	Шаровые краны с резьбовым	
	соединением R 1/4"	
	Наконечник шланга Ø 11 мм	
	Особенности: Сила магнита 4 x 95 N	
30518	412 2000	1
	Базовый набор maxiflex	
	3 шланга по 280 мм	
	2 круглых сопла Ø 1,6 мм	
	3 круглых сопла Ø 3,2 мм	
	2 круглых сопла Ø 5,6 мм	
	1 плоское сопло 24 мм	
	1 плоское сопло 24 мм,	
	7 отверстий Ø 1,5 мм	
	2 Y-образных отвода	
	1 двойная муфта	
	2 резьбовой ниппель R 1/8"	
	3 резьбовых ниппеля R 1/4"	
	1 адаптер для LOC-LINE®	
	1 монтажные клещи	
	1 разделительный клин	

Программа maxiflex Ø 1/2" (12,7 мм).

№ заказа	№ статья	1
27111	412 4030	1
	Набор с 12 шарнирами, в сборе	
	длина: 265 мм	
27112	412 4060	1
	Набор с 48 шарнирами, в сборе	
	длина: 1000 мм	
27113	412 4130	1
	Набор с 4 шарнирными трубами	
	длина: 440 мм	
27114	412 4160	1
	Набор с 4 зажимными кольцами	
	вкл. винты	
27115	412 4220	1
	Набор с 4 круглыми соплами Ø 10 мм	
27116	412 4240	1
	Набор с 2 плоскими соплами,	
	6 отверстий (Ø 10 мм), шириной 30 мм	
27117	412 4330	1
	Набор с 2 плоскими соплами,	
	шириной 30 мм	
27118	412 4360	1
	Набор с 2 плоскими соплами,	
	шириной 60 мм	
27119	412 4420	1
	Набор с 4 угловыми соплами Ø 7 мм	
27120	412 4440	1
	Набор с 4 угловыми соплами Ø 10 мм	
27121	412 4460	1
	Набор с 2 угловыми соплами,	
	8 отверстий (Ø 3,5 мм)	
27122	412 4620	1
	Набор с 2 уменьшающими	
	переходниками,	
	система 1/2" на 1/4"	
27123	412 4640	1
	Набор с 4 адаптерами для LOC-LINE®	
	Flexi и ARIANA Cool-Line	
27124	412 4650	1
	Набор с 4 двойными муфтами	
27125	412 4660	1
	Набор с 4 двойными ниппелями	
27126	412 4720	1
	Набор с 4 резьбовыми ниппелями	
	R 3/8"	
27127	412 4730	1
	Набор с 4 резьбовыми ниппелями	
	R 1/2"	
27128	412 4740	1
	Набор с 2 Y-образными отводами	
27129	412 4750	1
	Набор с 2 Y-образными уменьшаю-	
	щими отводами система 1/2" на 1/4"	
27130	412 4770	1
	Набор с 2 запорными вентилями	
27131	412 4780	1
	Набор с 2 шарнирными зажимами	

Программа maxiflex Ø 1/2" (12,7 мм).

№ заказа	№ статья	1
29447	412 4760	1
	Шаровой кран с	
	наружной резьбой G 3/8"	
27110	412 4010	1
	Набор maxiflex, в сборе	
	1 резьбовой ниппель R 1/2"	
	12 шарниров	
	1 круглое сопло Ø 10 мм	
	Общая длина: 320 мм	
27134	412 4920	1
	Разделительный клин	
27135	412 4930	1
	Монтажные клещи	
27132	412 4820	1
	Набор с магнитной ножкой и	
	шаровым краном, в сборе,	
	1 резьбовой ниппель R 3/8"	
	12 шарниров	
	1 круглое сопло Ø 10 мм	
	Магнитная ножка с наконечником шланга Ø 13 мм	
	Особенности: Сила магнита 150 N	
27133	412 4860	1
	Распределительный блок с	
	3 шаровыми кранами	
	Шаровой кран с выходом 3/8"	
	Особенности: Сила магнита 4 x 95 N	
30519	412 4000	1
	maxiflex Basis-Set	
	3 шланга по 265 мм	
	3 круглых сопла Ø 10 мм	
	1 плоское сопло 30 мм	
	1 плоское сопло 60 мм	
	1 плоское сопло 30 мм, 6 отверстий Ø 3,3 мм	
	1 Y-образных отвода	
	1 Y-образный уменьшающий отвод	
	1 уменьшающий переходник с	
	диаметра шланга 1/2" на 1/4"	
	3 резьбовой ниппель R 1/2"	
	2 резьбовой ниппель R 3/8"	
	1 адаптер для LOC-LINE®	
	1 монтажные клещи	
	1 разделительный клин	

Wiha Info

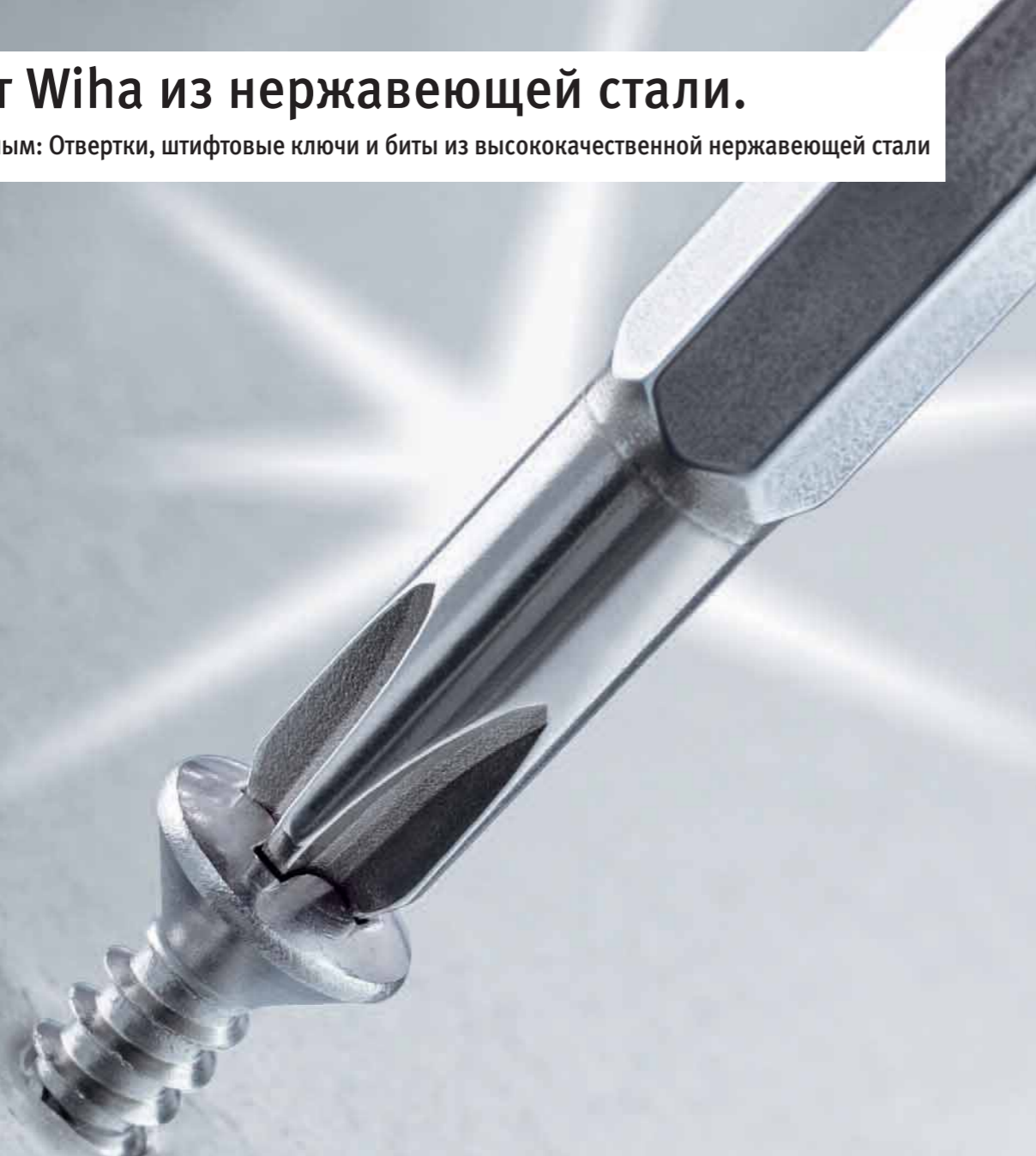
SVы сейчас используете другую систему?
Нет проблем!

Система	Информация
LOC-LINE®	С адаптером maxiflex (№ для заказа 27096 (1/4") и 27123 (1/2")) совместима с обеих сторон.
Snap-Loc®	Полностью совместима с обеих сторон (наружный и внутренний шар) без адаптера.
ARIANA Cool-Line®	С адаптером maxiflex (№ для заказа 27096 (1/4") и 27123 (1/2")) совместима с обеих сторон.
LEGROM-VARIO-System®	Система размера 1/4" совместима с помощью адаптера (№ для заказа 27096), но только при использовании наружного шара Vario и переходного внутреннего шара.




Инструмент Wiha из нержавеющей стали.


Wiha делает все возможным: Отвертки, штифтовые ключи и биты из высококачественной нержавеющей стали




Ассортимент инструмента из высококачественной нержавеющей стали

Высококачественная нержавеющая сталь Wiha.
Для оптимального закручивания.....304 – 305

 **Отвертка Wiha SoftFinish из высококачественной нержавеющей стали.**
Специалисты по сложным случаям.....306 – 307

 **Биты Wiha из высококачественной нержавеющей стали.**
Точные, мощные и долговечные.....308

 **Wiha XSelector из высококачественной нержавеющей стали.**
Компактнее не бывает.....309

 **Быстросменный держатель Wiha из высококачественной стали.**
Один за всех.....309

 **Штифтовой ключ Wiha из высококачественной нержавеющей стали.**
Ключ к успеху.....310

 **Набор инструмента Wiha из высококачественной нержавеющей стали.**
Компактная базовая экипировка.....311



Отвертка SoftFinish из высококачественной нержавеющей стали






Биты из высококачественной нержавеющей стали, форма С 6,3

Биты из высококачественной нержавеющей стали, форма Е 6,3

XSelector из высококачественной нержавеющей стали

Штифтовые ключи из высококачественной нержавеющей стали

Боковые приводы

	 Шлиц	 Phillips	 Pozidriv	 TORX®	 для винтов с внутренним шестигранником								
Отвертка SoftFinish из высококачественной нержавеющей стали	306-307	306-307	306-307	306-307									
Биты из высококачественной нержавеющей стали, форма С 6,3	308	308	308	308	308								
Биты из высококачественной нержавеющей стали, форма Е 6,3		308	308	308									
XSelector из высококачественной нержавеющей стали	309	309	309	309									
Штифтовые ключи из высококачественной нержавеющей стали					310								

Высококачественная нержавеющая сталь.

Для оптимального закручивания.



Высококачественная нержавеющая сталь теперь стала общедоступной. Ее расцвет в последние десятилетия можно объяснить некоторыми исключительными свойствами:

Долговечная и многоцелевая

Чрезвычайно устойчивая к нагрузкам, коррозии и кислотам, устойчивая против атмосферных влияний, ее легко обрабатывать, гигиеничная и не требующая ухода – вряд ли материалу можно сделать лучшие комплименты.

Чистая

С одной стороны, это свойство означает обогащение высоколегированным составом. Но оно также обеспечивает благородный вид и чудесный блеск.

Сберегающая ресурсы

Высококачественная сталь на сто процентов пригодна для переработки и повторного использования. За счет этого сберегаются природные ресурсы, что является сегодня, и тем более завтра, важнейшим качеством.

Незаменимая

Все эти качества сделали нержавеющую высококачественную сталь главным материалом, когда речь заходит о наивысших требованиях, предъявляемых к качеству внутренних и внешних конструкций. А именно во всех сферах и размерах: от отдельного болтика до фасада здания, от заклепки на корабле до полной конструкции судна. В ориентированных на будущее технологиях, как, например, солнечная техника, без высококачественной стали больше не обойтись. И в таких сферах, как автомобилестроение, пищевая и сооружения на воде, доминирует нержавеющий материал.



Не ржавеет

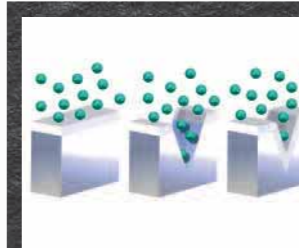
Высококачественная сталь не обязательно должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к нержавеющей стали. И наоборот, нержавеющая сталь не обязательно должна быть высококачественной сталью. Решающим для определения высококачественной стали является легирующий компонент различных сортов, например, низко- или высоколегированная высококачественная сталь. Для каждого сорта стали задается точный компонент. Установлено, что нержавеющая высококачественная сталь должна содержать не менее 10,5% хрома.

Но даже на нержавеющей высококачественной стали может образоваться ржавчина. Причина: контакт с „инородным“ инструментом, т.е. инструментом не из высококачественной стали. В результате на высококачественной стали остаются чужеродные частицы, которые ржавеют. Эта „инородная ржавчина“ является не только дефектом внешнего вида, но и, будучи точечной коррозией, может привести к реальным проблемам безопасности.

Поэтому:

для нержавеющей высококачественной стали требуется инструмент из нержавеющей высококачественной стали.

Только в случае, когда инструмент изготовлен из нержавеющей высококачественной стали, перенос соответствующих инородных частиц и, тем самым, причина для коррозии исключены.



Пассивный защищает активный

Простая уловка для долговечности: когда хромовая поверхность, в воздухе или воде, реагирует с кислородом, образуется тончайший защитный слой, так называемый „пассивный слой“. Он постоянно защищает от воздействия агрессивных сред. Кроме этого, он самостоятельно восстанавливается („самовосстановление“). Дополнительная закалка, которую проходит весь инструмент Wiha из высококачественной стали, еще больше усиливает этот эффект.



Все должно соответствовать: ассортимент из высококачественной стали от компании Wiha.

Популярность высококачественной стали, конечно же, проявляется и в „основе“: с середины 90-х годов применение винтов из высококачественной стали значительно увеличилось. Как раз для них высок риск образования ржавчины от контактирующих деталей.

Частые и очень разнообразные возможности применения нержавеющей высококачественной стали и винтов из высококачественной стали предъявляют сегодня высокие требования к инструменту.

Отвертка Wiha SoftFinish из высококачественной стали.

Специалисты по сложным случаям.

Для винтов со шлицем и Phillips.



308ST Шлицевая отвертка из высококачественной стали SoftFinish. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Материал: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Боковой привод: DIN 5265, DIN ISO 2380.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Ø	→	⊖	⊕	→	→	→
32606	3,5	75	0,6	4,0	179	23	10
32607	4,5	90	0,8	5,0	201	30	10
32608	5,5	100	1,0	6,0	213	36	10
32609	6,5	125	1,2	6,0	238	36	10



312ST Отвертка из высококачественной стали SoftFinish Phillips. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Материал: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Боковой привод: ISO 8764.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	⊕	→	⊖	→	→	→
32610	PH1	80	5,0	186	30	10
32611	PH2	100	6,0	213	36	10
32612	PH3	150	8,0	268	41	10

Для винтов Pozidriv и TORX®.



314ST Отвертка из высококачественной стали SoftFinish Pozidriv. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Материал: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
Боковой привод: ISO 8764.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	⊕	→	⊖	→	→	→
32613	PZ1	80	5,0	186	30	10
32614	PZ2	100	6,0	213	36	10
32615	PZ3	150	8,0	268	41	10



376ST Отвертка из высококачественной стали SoftFinish TORX®. Шестигранное жало.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: Материал: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	⊕	→	⊖	→	→	→
32616	T8	60	4,0	164	23	10
32617	T9	60	4,0	171	30	10
32618	T10	80	4,0	191	30	10
32619	T15	80	5,0	191	30	10
32620	T20	100	5,0	218	36	10
32621	T25	100	6,0	218	36	10
32622	T27	115	6,0	233	36	10
32623	T30	115	6,0	233	36	10
32624	T40	130	8,0	254	41	10

Наборы.



308ST HK6 Набор отверток из высококачественной стали SoftFinish шлиц/Phillips, 6 предметов. Шестигранные жала.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Серия	→
32625	308ST HK6	1
⊖	308ST	3,5x75 4,5x90 5,5x100 6,5x125
⊕	312ST	PH1x80 PH2x100



308ST ZK6 Набор отверток из высококачественной стали SoftFinish шлиц/Pozidriv, 6 предметов. Шестигранные жала.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Серия	→
32626	308ST ZK6	1
⊖	308ST	3,5x75 4,5x90 5,5x100 6,5x125
⊕	314ST	PZ1x80 PZ2x100

Наборы.



376ST K6 SO Набор отверток из высококачественной стали SoftFinish TORX®, 6 предметов. Шестигранные жала.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Серия	→
32628	376ST K6 SO	1
⊕	376ST	T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T30x115 T40x130



Биты Wiha из высококачественной стали.

Точные, мощные и долговечные.

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7010ST Бит из высококачественной стали, шлиц, форма С 6,3.

Материал: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Ø	↔	⊖	↔
32645	4,5	25	0,6	10
32646	5,5	25	0,8	10
32647	6,5	25	1,2	10
32648	8,0	25	1,2	10



7011ST Бит из высококачественной стали, Phillips, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	↔
32649	PH1	25	10
32650	PH2	25	10
32651	PH3	25	10



7012ST Бит из высококачественной стали, Pozidriv, форма С 6,3.

№ заказа	⊕	↔	↔
32652	PZ1	25	10
32653	PZ2	25	10
32654	PZ3	25	10



7015ST Бит из высококачественной стали, TORX®, форма С 6,3.

№ заказа	⊗	↔	↔
32655	T8	25	10
32656	T9	25	10
32657	T10	25	10
32658	T15	25	10
32659	T20	25	10
32660	T25	25	10
32661	T30	25	10
32690	T40	25	10

Форма С 6,3 - шестигранник 1/4".



7013ST Бит из высококачественной стали, шестигранник, форма С 6,3.

№ заказа	⊙	↔	↔
34005	1,5	25	10
34006	2,0	25	10
34007	2,5	25	10
34008	3,0	25	10
34009	4,0	25	10
34010	5,0	25	10
34011	6,0	25	10

Форма Е 6,3 - шестигранник 1/4".



7041ST Бит из высококачественной стали, Phillips, форма Е 6,3.

Материал: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.
Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма С 6,3.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	⊕	↔	↔
32662	PH1	50	10
32663	PH2	50	10
32664	PH3	50	10



7042ST Бит из высококачественной стали, Pozidriv, форма Е 6,3.

№ заказа	⊕	↔	↔
32665	PZ1	50	10
32666	PZ2	50	10
32667	PZ3	50	10



7045ST Бит из высококачественной стали, TORX®, форма Е 6,3.

№ заказа	⊗	↔	↔
32668	T15	50	10
32669	T20	50	10
32670	T25	50	10
32671	T30	50	10
32672	T40	50	10

Wiha XSelector из высококачественной стали.

Компактнее не бывает.

Биты из высококачественной стали.



7944-0ST5 XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.
Гарантируется максимально простое извлечение битов.

Биты: Биты из высококачественной стали 25 мм. Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

Держатель: Быстросменный держатель из высококачественной стали CentroFix, форма Е 6,3.

№ заказа	Серия	↔
32910	7944-0ST5	10
⊙	7010ST	1x5,5 1x6,5
⊕	7011ST	1xPH1 2xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 2xPZ2 1xPZ3
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix

SB7944-0ST5 XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	↔
33785	SB7944-0ST5	10
⊙	7010ST	1x5,5 1x6,5
⊕	7011ST	1xPH1 2xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 2xPZ2 1xPZ3
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix



7944-9ST4 XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов.

№ заказа	Серия	↔
32908	7944-9ST4	10
⊕	7011ST	1xPH1 1xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
⊗	7015ST	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix

SB7944-9ST4 XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	↔
33787	SB7944-9ST4	10
⊕	7011ST	1xPH1 1xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
⊗	7015ST	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix

Биты из высококачественной стали.



7944-5ST5 XSelector из высококачественной стали, TORX®, 11 предметов.

Корпус: Коробка из высококачественной ударопрочной пластмассы.

Гарантируется максимально простое извлечение битов.
Биты: Биты из высококачественной стали 25 мм.

Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

Держатель: Быстросменный держатель из высококачественной стали CentroFix, форма Е 6,3.

№ заказа	Серия	↔
32911	7944-5ST5	10
⊗	7015ST	1xT8 1xT9 1xT10 1xT15 2xT20 2xT25 1xT30 1xT40
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix

SB7944-9ST4 XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов. В блистерной упаковке для подвешивания.

№ заказа	Серия	↔
33786	SB7944-5ST5	10
⊗	7015ST	1xT8 1xT9 1xT10 1xT15 2xT20 2xT25 1xT30 1xT40
⊕	7148ST	Быстросменный держатель CentroFix

Держатель битов



7148ST Быстросменный держатель из высококачественной стали CentroFix, форма Е 6,3. В блистерной упаковке.

Втулка: Металл, покрытие.

Крепление бита: Из высококачественной нержавеющей стали, поэтому рекомендуется для использования битов из высококачественной стали.

Боковой привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма D 6,3 + F 6,3 и двойные биты.

Привод: DIN 3126 ISO 1173 Форма Е 6,3.

Применение: Если бит должен удерживать надежно и без люфта.

Оптимизированный вариант для использования длинных битов.

Особенности: Благодаря специальному удерживающему механизму этот держатель удерживает все виды битов с шестигранным приводом 1/4".

Люфт между битом и держателем уменьшается до минимума.

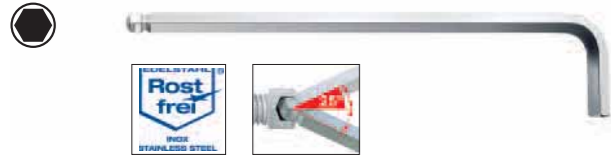
Быстрая замена бита одной рукой.

№ заказа	⊙	⊕	↔	↔
33765	1/4	1/4	60	10

Штифтовой ключ Wiha из высококачественной стали.

Ключ к успеху.

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369ST Шестигранный штифтовой ключ со сферической головкой из высококачественной стали, длинный.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Нормы: С учетом DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали в труднодоступных местах.

Особенности: Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	●	—	l	—
32635	1,5	91	15	10
32636	2	101	18	10
32637	2,5	113	20	10
32638	3	128	23	10
32639	4	142	29	10
32640	5	163	33	10
32641	6	184	38	10
32642	8	206	44	10
32643	10	231	50	10

Для винтов с внутренним шестигранником (метрических).



369ST S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой из высококачественной стали в держателе ProStar, 9 предметов.

Жало: Высококачественная нержавеющая сталь, полная вакуумная закалка.

Нормы: С учетом DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали в труднодоступных местах.

Особенности: Компактный футляр ProStar позволяет просто извлекать каждый отдельный ключ, не сдвигая другие. Сферическая головка позволяет закручивать под углом до 25°.

№ заказа	—
32632	369ST S9 5
●	369ST 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

SB 369ST S9 Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой из высококачественной стали в держателе ProStar, 9 предметов. В блистерной упаковке.

№ заказа	—
32633	SB 369ST S9 5
●	369ST 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

Набор инструмента Wiha из высококачественной стали.

Компактная базовая экипировка.

Набор.



9300-701 Набор инструментов из высококачественной стали, 6 предметов.

Чемодан: Высококачественная коробка для практичного хранения инструментов из высококачественной стали Wiha.

Содержание: Отвертка из высококачественной стали Wiha SoftFinish:

– Шлицевая отвертка, 3,5x75 / 5,5x100 (серия 308ST)

– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 312ST)

Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой из высококачественной стали в держателе ProStar, 9 предметов.

XSelector из высококачественной стали, смешанная комплектация, 11 предметов (7944-9ST4)

Применение: Идеально подходит для закручивания винтов из высококачественной стали.

№ заказа	Серия	—
33783	9300-701	1

Wiha Info

Высококачественная нержавеющая сталь:
Вечная красота и качество.






Wiha – специалист по первоклассным инструментам предлагает идеальный набор инструментов из высококачественной нержавеющей стали. Будь то отвертки, биты или штифтовые ключи – эти профессиональные инструменты гарантируют высочайшее качество и комфортное пользование, присущее изделиям с маркировкой „Изготовлено в Германии“

Смешанные наборы Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.



Ассортимент наборов смешанной комплектации

	Прикладные наборы для механиков Wiha	314 – 315
	Инструментальная сумка механика.....	314
	Набор Quality Selection.....	314
	Набор Premium Selection.....	315
	Наборы битов.....	315
	Прикладные наборы VDE Wiha	316 – 322
	Инструментальная сумка электрика.....	316
	Инструментальный набор для обслуживания распределительных шкафов.....	317
	Набор лучших инструментов VDE.....	318
	Инструментальный набор для техников сервисной службы.....	318 – 319
	Инструментальный набор для электриков в поясной сумке.....	320
	Изолированный инструмент.....	321 – 322
	Прикладные наборы ESD Wiha	323
	Набор Operator.....	323
	Набор Electronic Assembling.....	323
	Набор Electronic Service.....	323

Wiha Info

Прикладные наборы Wiha:

- предназначенные специально для Ваших потребностей инструментальные наборы
- упорядоченное и наглядное размещение самых распространенных инструментов
- отсутствие дополнительного балласта в виде ненужных инструментов
- непосредственное влияние опыта конечных пользователей уже на стадии разработки продукции

Прикладные наборы для механиков Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Прикладные наборы для механиков.



9300-019 Инструментальная сумка механика, 6 предметов.

Исполнение: Высококачественные инструменты в практичной инструментальной сумке. Карманный формат ок. 30 x 15 x 7 см.

Содержание: **Пассатижи Professional**, 180 мм (серия Z 01 0 05)
– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, серия 302: 3,5x100 / 4,5x125 / 6,5x150
- Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 311)

№ заказа		
33970	9300-019	1



9300-020 Инструментальная сумка механика, 6 предметов.

Исполнение: Высококачественные инструменты в практичной инструментальной сумке. Карманный формат ок. 30 x 15 x 7 см.

Содержание: **Бокорезы Professional**, 160 мм (серия Z 12 0 05)
– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, серия 302: 3,5x100 / 4,5x125 / 6,5x150
- Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 311)

№ заказа		
33971	9300-020	1

Прикладные наборы для механиков.



9300-001 Инструментальная сумка механика, 21 предмет.

Исполнение: Высококачественные инструменты в практичной инструментальной сумке с ручкой. Карманный формат ок. 33 x 27 x 5,5 см. Вес 2170 г.

Содержание: Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 5,5x125 (серия 302)
- Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 311)

Держатель битов с рукояткой SoftFinish, серия 386 (1/4")

XSelector 7944-904 (PH / PZ / TORX®)

PocketStar 351 PG7 (комплектация шестигранниками)

Клеши для водяных насосов QuickFix, 250 мм (серия Z 23 0 05)

Пассатижи серии Z 01 0 05, 180 мм

– с Wiha DynamicJoint

Складной метр 1 м 41010002

Складной метр 2 м 41020002

Применение: Эксклюзивная комплектация для самых распространенных случаев применения.

№ заказа		
28142	9300-001	1



НОВИНКА 9300-024 Набор Quality Selection, 28 предметов.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка с инструментами: может служить как переносной набор, так и на стационарном рабочем месте. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы. Карманный формат: 33 x 27 x 6 см.

Содержание: Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 5,5x125 (серия 302)
- Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 311)

XSelector 7944-904 (PH / PZ / TORX®)

Держатель битов с рукояткой, магнитный, 1/4", Т-образная рукоятка

Набор шестигранных штифтовых ключей в держателе

Бокорезы Basic, 160 мм (серия Z 12 0 01)

Клеши для водяных насосов Basic, 250 мм (серия Z 21 0 01)

Складной метр 2 м 41020002

№ заказа		
36388	9300-024	1

Прикладные наборы для механиков.



НОВИНКА

9300-026 Набор Premium Selection, 29 предметов.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка с инструментами: может служить как переносной набор, так и на стационарном рабочем месте. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы. Карманный формат: 33 x 27 x 6 см.

Содержание: Отвертка Wiha SoftFinish:

- Шлицевая отвертка, круглые жала с нанесенной лазером миллиметровой шкалой, 4,0x100 / 5,5x125 (серия 3021)

- Отвертка Phillips, круглые жала с нанесенной лазером миллиметровой шкалой, PH1x80 / PH2x100

XSelector 7944-907 (PH / PZ / TORX®)

Держатель битов с рукояткой, магнитный, 1/4",

многокомпонентная Т-образная рукоятка (серия 388DS)

Набор шестигранных штифтовых ключей со сферической головкой в держателе ErgoStar (серия 369 H9S)

Массивные пассатижи Professional, 200 мм (серия Z 02 0 05)

– с Wiha DynamicJoint и OptiGrip

Массивные бокорезы Professional, 180 мм (серия Z 16 0 05)

– с Wiha DynamicJoint

Клеши для водяных насосов Professional, 250 мм (серия Z 22 0 01)

Складной метр 2 м 41020002

№ заказа		
36390	9300-026	1

Wiha Info

НОВИНКА

Wiha OptiGrip – оптимальное удержание благодаря поверхности захвата новой формы

• **Надежное удержание:** трехточечное зажатие защищает от проворота или выскальзывания детали

• **Эффективно:** оптимальное удержание даже при большом раскрытии и одновременно ощущению меньшего прилагаемого усилия

• **Большой выбор:** теперь в стандартных пассатижах и массивных пассатижах Wiha



Благодаря уникальной геометрии любая деталь всегда захватывается надежно

Наборы битов.



79187 T01 Набор битов для обслуживания распределительных шкафов, 14 предметов. Смешанная комплектация.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка-скатка для верстака и в дороге.

Биты: Биты 90 мм, форма E 6,3.

Держатель: Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма E 6,3.

Держатель битов с рукояткой SoftFinish.

Применение: Базовая экипировка с битами для обслуживания распределительных шкафов. С 90 мм битами для доступа к расположенным в глубине винтам в системах распределительных шкафов, блоках предохранителей и клеммниках.

Набор с битами Xeno для зажимных винтов „плюс“ и „минус“.

Благодаря рукоятке и держателю битов могут незамедлительно применяться как в электроинструменте, так и вручную.

№ заказа		
33142	79187 T01	1
	281-02	Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4"
	7148 CM	Быстросменный держатель CentroFix
+	7049XH	1xSL/PH1 1xSL/PH2
+	7049XZ	1xSL/PZ1 1xSL/PZ2
+	7041 Z	1xPH1 1xPH2
+	7042 Z	1xPZ1 1xPZ2
+	7045 Z	1xT10 1xT15 1xT20 1xT25

С битами Xeno

79187 T02 Набор битов для обслуживания распределительных шкафов, 14 предметов. Комплектация Phillips, Xeno-PH и TORX®.

№ заказа		
33143	79187 T02	1
	281-02	Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4"
	7148 CM	Быстросменный держатель CentroFix
+	7049XH	1xSL/PH1 2xSL/PH2
+	7041 Z	1xPH1 2xPH2 1xPH3
+	7045 Z	1xT10 1xT15 1xT20 1xT25 1xT30

С битами Xeno

79187 T03 Набор битов для обслуживания распределительных шкафов, 14 предметов. Комплектация Pozidriv, Xeno-PZ и TORX®.

№ заказа		
33144	79187 T03	1
	281-02	Держатель битов с ручкой, магнитный, 1/4"
	7148 CM	Быстросменный держатель CentroFix
+	7049XZ	1xSL/PZ1 2xSL/PZ2
+	7042 Z	1xPZ1 2xPZ2 1xPZ3
+	7045 Z	1xT10 1xT15 1xT20 1xT25 1xT30

Прикладные наборы VDE Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Прикладные наборы VDE.



9300-018 Инструментальная сумка электрика, 6 предметов.

Исполнение: Высококачественные инструменты в практичной инструментальной сумке.

Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS.

Получное испытание на электрическую безопасность в соответствии с IEC 60900:2004.

Карманный формат ок. 30 x 15 x 7 см.

Содержание: Изолированный инструмент:

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка, серия 320N: 3,0x100 / 4,5x125 / 5,5x125

– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 321N)

№ заказа		
33969	9300-018	1

Прикладные наборы VDE.



9300-002 Инструментальная сумка электрика, 22 предмета.

Исполнение: Высококачественные инструменты в практичной инструментальной сумке с ручкой. Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с IEC 60900:2004. Карманный формат ок. 33 x 27 x 5,5 см. Вес 2000 г.

Содержание: Изолированный инструмент:

Пассатижи Professional electric, 180 мм (серия Z 01 0 06)

– с Wiha DynamicJoint и OptiGrip

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Съемник изоляции Professional electric, 160 мм (серия Z 55 0 06)

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка, 3,5x100 / 5,5x125 (серия 320N)

– Отвертка Phillips, PH1 / PH2 (серия 321N)

Однополюсный пробник напряжения VDE, 110-250 В (255-11 Серия)

Неизолированный инструмент:

Магазинный держатель битов, с оболочкой, 38090201.

XSelector 7944-904 (PH / PZ / TORX®)

Складной метр 1 м 41010002

Складной метр 2 м 41020002

№ заказа		
28143	9300-002	1



Прикладные наборы VDE.



9300-007 Инструментальный набор для обслуживания распределительных шкафов, 31 предмет. Комплектация Phillips.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

С 90 мм битами для доступа к расположенным в глубине винтам в системах распределительных шкафов, блоках предохранителей и клеммниках.

Автоматический съемник изоляции для быстрой работы без усталости.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка с инструментами: может служить как переносной набор, так и на стационарном рабочем месте. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы. Карманный формат: 33 x 27 x 6 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокрулоубцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

– с Wiha DynamicJoint и OptiGrip

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)

– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 / PH3x150 (серия 321N)

Неизолированный инструмент:

Бит Wiha Xeno, форма E 6,3:

– Бит шлиц/Phillips, PH1x90 / PH2x90 (серия 7049XH)

Бит Wiha Standard, форма E 6,3:

– Бит Phillips, PH1x90 / PH2x90 / PH3x90 (серия 7041 Z)

– Бит TORX®, T10x90 / T15x90 / T20x90 / T25x90 / T30x90

(серия 7045 ZL)

Складной метр 2 м 41020002

Шестигранный штифтовой ключ Wiha, метрический:

– Набор шестигранных штифтовых ключей 1,5-10 мм (серия 369 H9)

Уровень для распределительных шкафов (серия 246)

Автоматический съемник изоляции (серия 246)

Применение: Базовая экипировка с инструментами для обслуживания распределительных шкафов.

№ заказа		
33148	9300-007	1

Прикладные наборы VDE.



9300-008 Инструментальный набор для обслуживания распределительных шкафов, 31 предмет. Комплектация Pozidriv.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

С 90 мм битами для доступа к расположенным в глубине винтам в системах распределительных шкафов, блоках предохранителей и клеммниках.

Автоматический съемник изоляции для быстрой работы без усталости.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка с инструментами: может служить как переносной набор, так и на стационарном рабочем месте. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы. Карманный формат: 33 x 27 x 6 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокрулоубцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)

– Отвертка Pozidriv, PZ1x80 / PZ2x100 / PZ3x150 (серия 324)

Неизолированный инструмент:

Бит Wiha Xeno, форма E 6,3:

– Бит шлиц/Pozidriv, PZ1x90 / PZ2x90 (серия 7049XZ)

Бит Wiha Standard, форма E 6,3:

– Бит Pozidriv, PZ1x90 / PZ2x90 / PZ3x90 (серия 7042 Z)

– Бит TORX®, T10x90 / T15x90 / T20x90 / T25x90 / T30x90

(серия 7045 ZL)

Складной метр 2 м 41020002

Шестигранный штифтовой ключ Wiha, метрический:

– Набор шестигранных штифтовых ключей 1,5-10 мм (серия 369 H9)

Уровень для распределительных шкафов (серия 246)

Автоматический съемник изоляции (серия 246)

Применение: Базовая экипировка с инструментами для обслуживания распределительных шкафов.

№ заказа		
33149	9300-008	1

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – лидер в своем классе

- Инновационно:** единственная в своем роде конструкция шарнира
- Эффективно:** небольшая потеря усилия означает меньшее усилие, необходимое на отрезание - до 40%
- Надежно:** оптимальные характеристики даже после тысяч задействований



Прикладные наборы VDE Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Прикладные наборы VDE.



НОВИНКА

9300-025 Набор лучших инструментов VDE, 12 предметов.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

Чехол: Практичная и экономящая место сумка с инструментами: может служить как переносной набор, так и на стационарном рабочем месте. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы. Карманный формат: 33 x 27 x 6 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокруглугобцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

Массивные бокорезы Professional electric, 180 мм (серия Z 16 0 06) – с Wiha DynamicJoint

Кабелерезы Professional electric, 200 мм (серия Z 50 1 06)

Отвертка Wiha SoftFinish electric slimFix:

– Шлицевая отвертка, 3,5x100 / 4,5x125 / 5,5x125 (серия 3201)

– Отвертка Pozidriv, PZ1x80 / PZ2x100 (серия 3241)

Однополюсный пробник напряжения VDE,

110-250 В (255-11 Серия)

Неизолированный инструмент:

Автоматический съемник изоляции (серия 24675)

Инструмент для снятия оболочки (серия 2462202)

Складной метр 2 м 41020002

№ заказа

36389 9300-025

1



Прикладные наборы VDE.



9300-009 Инструментальный набор для техников сервисной службы, 29 предметов. Смешанная комплектация.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

Автоматический съемник изоляции для быстрой работы без усталости. С набором инструментов для применения в электронике.

Чехол: Комбинированная сумка для ноутбука/инструментов, идеальная для техников сервисной службы.

Полностью раскрываемая с застежкой-молнией.

Несколько карманов для ручных инструментов, ноутбука и документов. Достаточно места для индивидуальной дополнительной комплектации.

Боковое отделение сумки с инструментом отстегивается застежкой-молнией и используется отдельно.

Сумка для ноутбука подходит для всех распространенных ноутбуков. Карманный формат: ок. 47 x 35 x 22 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокруглугобцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 (серия 320N)

– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 321N)

– Отвертка Pozidriv, PZ1x80 / PZ2x100 (серия 324)

Однополюсный пробник напряжения VDE,

110-250 В (255-11 Серия)

Неизолированный инструмент:

Бокорезы Electronic, 138 мм (серия Z 41 1 03)

Острогубцы Electronic, 135 мм (серия Z 36 0 03)

Отвертка Wiha PicoFinish:

– Шлицевая отвертка, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (серия 260P)

– Отвертка Phillips, PH00x40 / PH0x50 (серия 261P)

Шестигранный штифтовой ключ Wiha, метрический:

– Набор шестигранных штифтовых ключей 1,5-10 мм (серия 369 H9)

Кабельный нож (серия 246)

Ключ распределительного шкафа (серия 246)

Автоматический съемник изоляции (серия 246)

Применение: Базовая экипировка для техников сервисной службы.

Подходит для техобслуживания электрических и электронных машин и компонентов.

№ заказа

33150 9300-009

1

Прикладные наборы VDE.



9300-010 Инструментальный набор для техников сервисной службы, 29 предметов. Комплектация Phillips.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

Автоматический съемник изоляции для быстрой работы без усталости. С набором инструментов для применения в электронике.

Чехол: Комбинированная сумка для ноутбука/инструментов, идеальная для техников сервисной службы.

Полностью раскрываемая с застежкой-молнией.

Несколько карманов для ручных инструментов, ноутбука и документов. Достаточно места для индивидуальной дополнительной комплектации.

Боковое отделение сумки с инструментом отстегивается застежкой-молнией и используется отдельно.

Сумка для ноутбука подходит для всех распространенных ноутбуков. Карманный формат: ок. 47 x 35 x 22 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокруглугобцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка,

2,5x75 / 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)

– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 321N)

Однополюсный пробник напряжения VDE,

110-250 В (255-11 Серия)

Неизолированный инструмент:

Бокорезы Electronic, 138 мм (серия Z 41 1 03)

Острогубцы Electronic, 135 мм (серия Z 36 0 03)

Отвертка Wiha PicoFinish:

– Шлицевая отвертка, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (серия 260P)

– Отвертка Phillips, PH00x40 / PH0x50 (серия 261P)

Шестигранный штифтовой ключ Wiha, метрический:

– Набор шестигранных штифтовых ключей 1,5-10 мм (серия 369 H9)

Кабельный нож (серия 246)

Ключ распределительного шкафа (серия 246)

Автоматический съемник изоляции (серия 246)

Применение: Базовая экипировка для техников сервисной службы.

Подходит для техобслуживания электрических и электронных машин и компонентов.

№ заказа

33151 9300-010

1

VDE Anwendungs-Sets.



9300-011 Инструментальный набор для техников сервисной службы, 29 предметов. Комплектация Pozidriv.

Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.

Автоматический съемник изоляции для быстрой работы без усталости. С набором инструментов для применения в электронике.

Чехол: Комбинированная сумка для ноутбука/инструментов, идеальная для техников сервисной службы.

Полностью раскрываемая с застежкой-молнией.

Несколько карманов для ручных инструментов, ноутбука и документов. Достаточно места для индивидуальной дополнительной комплектации.

Боковое отделение сумки с инструментом отстегивается застежкой-молнией и используется отдельно.

Сумка для ноутбука подходит для всех распространенных ноутбуков. Карманный формат: ок. 47 x 35 x 22 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:

Плоскокруглугобцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)

Бокорезы Professional electric, 160 мм (серия Z 12 0 06)

– с Wiha DynamicJoint

Отвертка Wiha SoftFinish electric:

– Шлицевая отвертка,

2,5x75 / 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)

– Отвертка Pozidriv, PZ1x80 / PZ2x100 (серия 324)

Однополюсный пробник напряжения VDE,

110-250 В (255-11 Серия)

Неизолированный инструмент:

Бокорезы Electronic, 138 мм (серия Z 41 1 03)

Острогубцы Electronic, 135 мм (серия Z 36 0 03)

Отвертка Wiha PicoFinish:

– Шлицевая отвертка, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (серия 260P)

– Отвертка Phillips, PH00x40 / PH0x50 (серия 261P)

Шестигранный штифтовой ключ Wiha, метрический:

– Набор шестигранных штифтовых ключей 1,5-10 мм (серия 369 H9)

Кабельный нож (серия 246)

Ключ распределительного шкафа (серия 246)

Автоматический съемник изоляции (серия 246)

Применение: Базовая экипировка для техников сервисной службы.

Подходит для техобслуживания электрических и электронных машин и компонентов.

№ заказа

33152 9300-011

1

Прикладные наборы VDE Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Инструментальные наборы шлиц/Phillips, шлиц/Pozidriv.



9300-012 Инструментальный набор для электриков в поясной сумке, 10 предметов. Комплектация Phillips и съемник изоляции.
Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Чехол: Инструментальная поясная сумка для электрика, с местом для важнейших инструментов для монтажа в доме и на здании. Карманный формат: ок. 25 x 27 x 5 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:
Плоскокрутлогубцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)
Съемник изоляции Professional electric, 160 мм (серия Z 55 0 06)
Отвертка Wiha SoftFinish electric:
– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)
– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 321N)
Однополюсный пробник напряжения VDE, 110-250 В (255-11 Серия)
Неизолированный инструмент:
Кабельный нож (серия 246)
Рулетка 5 м (серия 246)

Применение: Базовая экипировка со всеми необходимыми инструментами для монтажа в доме и на здании.

№ заказа	Серия	
33153	9300-012	1



9300-013 Инструментальный набор для электриков в поясной сумке, 10 предметов. Комплектация Pozidriv и съемник изоляции.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:
Плоскокрутлогубцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)
Съемник изоляции Professional electric, 160 мм (серия Z 55 0 06)
Отвертка Wiha SoftFinish electric:
– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)
– Отвертка Pozidriv, PZ1x80 / PZ2x100 (серия 324)
Однополюсный пробник напряжения VDE, 110-250 В (255-11 Серия)
Неизолированный инструмент:
Кабельный нож (серия 246)
Рулетка 5 м (серия 246)

Применение: Базовая экипировка со всеми необходимыми инструментами для монтажа в доме и на здании.

№ заказа	Серия	
33154	9300-013	1

Инструментальный набор шлиц/Phillips.



9300-014 Инструментальный набор для электриков в поясной сумке, 10 предметов. Комплектация Phillips и ножницы электрика.
Исполнение: Инструменты VDE с защитной изоляцией для 1000 В переменного тока, знак GS. Поштучное испытание на электрическую безопасность в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Чехол: Инструментальная поясная сумка для электрика, с местом для важнейших инструментов для монтажа в доме и на здании. Карманный формат: ок. 25 x 27 x 5 см.

Содержание: Изолированный инструмент, проверенный VDE:
Плоскокрутлогубцы Professional electric, 200 мм (серия Z 05 0 06)
Отвертка Wiha SoftFinish electric:
– Шлицевая отвертка, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (серия 320N)
– Отвертка Phillips, PH1x80 / PH2x100 (серия 321N)
Однополюсный пробник напряжения VDE, 110-250 В (255-11 Серия)
Неизолированный инструмент:
Ножницы электрика/мастера, 145 мм (серия Z 71 5 06)
Кабельный нож (серия 246)
Рулетка 5 м (серия 246)

Применение: Базовая экипировка со всеми необходимыми инструментами для монтажа в доме и на здании.

№ заказа	Серия	
33155	9300-014	1



Изолированный инструмент.



5590N T15 Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей, 15 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.
Нормы: DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Исполнение: Положение зева под углом 15°.
Материал: Хромованадиевая сталь, ковкая.
Чехол: Практичная и экономящая место сумка-скатка для верстака и в дороге.
Применение: Надежный монтаж клемм и муфт. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия					
33179	5590N T15	1				
	5590N	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15
		16	17	19	22	24



5590N T8 Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей, 8 предметов. Прошедшая поштучные испытания защитная изоляция для 1000 В переменного тока, знак VDE и GS.
Нормы: DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Исполнение: Положение зева под углом 15°.
Материал: Хромованадиевая сталь, ковкая.
Чехол: Практичная и экономящая место сумка-скатка для верстака и в дороге.
Применение: Надежный монтаж клемм и муфт. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
33180	5590N T8	1			
	5590N	7	8	10	11
		13	15	17	19

Изолированный инструмент: изделия поставляются также как отдельные детали.

Изолированный инструмент.



5589N K7 Набор изолированных накладных гаечных ключей с трещоткой, 7 предметов. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока.
Нормы: Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Материал: Хромованадиевая сталь.
Чехол: Практичная и прочная пластмассовая коробка. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы.
Применение: Надежный монтаж клемм и муфт. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
33181	5589N K7	1			
	5589N	8	10	12	13
		14	17	19	



352N S7 Набор изолированных штифтовых ключей, 7 предметов. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока.
Нормы: Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Материал: Хромованадиевая сталь, закаленная в масле.
Чехол: Практичная и экономящая место сумка-скатка для верстака и в дороге.
Применение: Надежный монтаж клемм и муфт, специально для зажимных колец кабельных ответвлений. Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

№ заказа	Серия				
33182	352N S7	1			
	352N	3	4	5	6
		8	10	12	

Прикладные наборы VDE Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Изолированный инструмент.



3/8"

7207N K1001 Набор переключающих трещоток 3/8", 10 предметов. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока.

Нормы: Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Исполнение: Простая фиксация инструмента для активации путем силовой блокировки приводного четырехгранника. Правое и левое вращение.
Материал: Хромованадиевая сталь.
Чемодан: Практичная и прочная пластмассовая коробка. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы.

Содержание: Изолированный инструмент:

Изолированная переключающая трещотка 3/8", 190 мм
Изолированный удлинитель 3/8", 125 мм
Изолированные головки торцевого ключа 3/8", метрические
Трещотка с простой фиксацией инструмента для активации путем силовой блокировки приводного четырехгранника; правое и левое вращение.

Применение: Надежный монтаж клемм и муфт.
Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Указание: Использование головок торцевого ключа и удлинителей разрешается только с изолированной переключающей трещоткой.

№ заказа	Серия					
33183	7207N K1001	1				
○	7207N	8	10	11	12	13
		14	17	19		

Изолированный инструмент: изделия поставляются также как отдельные детали.

Изолированный инструмент.



1/2"

7208N K1001 Набор переключающих трещоток 1/2", 10 предметов. Защитная изоляция для 1000 В переменного тока.

Нормы: Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2004.
Исполнение: Простая фиксация инструмента для активации путем силовой блокировки приводного четырехгранника. Правое и левое вращение.
Материал: Хромованадиевая сталь.
Чемодан: Практичная и прочная пластмассовая коробка. Упорядоченное и наглядное размещение инструментов для легкой и чистой работы.

Содержание: Изолированный инструмент:

Изолированная переключающая трещотка 1/2", 260 мм
Изолированный удлинитель 1/2", 125 мм
Изолированные головки торцевого ключа 1/2", метрические

Применение: Надежный монтаж клемм и муфт.
Для работ с находящимися под напряжением деталями до 1000 В переменного тока.

Указание: Использование головок торцевого ключа и удлинителей разрешается только с изолированной переключающей трещоткой.

№ заказа	Серия					
33184	7208N K1001	1				
○	7208N	10	12	13	14	17
		19	22	24		

Прикладные наборы ESD Wiha.

Инструмент для любых сфер применения.

Прикладные наборы ESD.



Антистатические

9300-015 Набор Wiha Operator, 5 предметов. Диссипативный инструмент, отводящий электростатический заряд.

Исполнение: Инструмент ESD, изготовленный согласно IEC 61340-5-1. Максимальная защита электронных компонентов благодаря отводящим электричество инструментам и упаковкам.
Чехол: Практичная кожаная сумка (антистатическая) идеально размещается в любом кармане рабочего халата. Надежное хранение инструментов непосредственно в рабочем халате. Нет опасности травмирования пользователей или повреждения рабочей одежды острыми или открытыми инструментами в кармане халата.
Содержание: **Универсальный пинцет Professional ESD** (серия Z 01 0 14)
Отвертка Wiha Precision ESD:
– Шлицевая отвертка, 2,5x50 (серия 272)
– Отвертка Phillips, PH0x50 (серия 273)
Поясные ножницы SMD (серия 246)
Кисточка для пыли и грязи (серия 246)

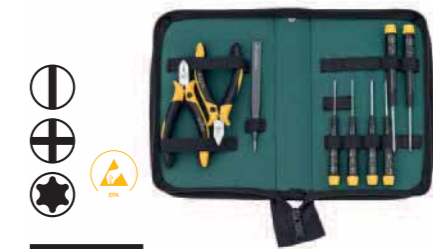
Применение: Важнейшие инструменты для обращения с автоматическими комплектующими машинами во время работы.

№ заказа	Серия		
33504	9300-015	1	



Указание по безопасности:
инструмент Wiha ESD не имеет изоляции, поэтому не подходит для работы с находящимися под напряжением деталями.

Прикладные наборы ESD.



Антистатические

9300-016 Набор Wiha Electronic Assembling, 9 предметов. Диссипативный инструмент, отводящий электростатический заряд.

Исполнение: Инструмент ESD, изготовленный согласно IEC 61340-5-1. Бокорезы без выступа, специально подходят для чистого и ровного отрезания проволоки на деталях. Широкий выбор распространенных отверток для применения в электронике. С универсальным пинцетом для комплектации печатных плат или для ремонтных работ SMD.
Чехол: Стабильное и экономящее место хранения инструментов в антистатической сумке.
Содержание: **Бокорезы без выступа**, 115 мм (серия Z 41 3 04)
Плоскокрутлогубцы 120 мм (серия Z 36 0 04)
Универсальный пинцет Professional ESD (серия Z 01 0 14)
Отвертка Wiha Precision ESD:
– Шлицевая отвертка, 2,0x40 / 2,5x50 (серия 272)
– Отвертка Phillips, PH00x40 / PH0x50 (серия 273)
– Отвертка TORX®, T5x40 / T6x40 (серия 278)

Применение: Важнейшие инструменты для ручной комплектации электронных компонентов и ремонтных работ.

№ заказа	Серия		
33505	9300-016	1	



Антистатические

9300-017 Набор Wiha Electronic Service, 8 предметов. Диссипативный инструмент, отводящий электростатический заряд.

Исполнение: Инструмент ESD, изготовленный согласно IEC 61340-5-1. Бокорезы с выступом, подходят также для отрезания тонкой и твердой проволоки. Широкий выбор распространенных комбинированных жал для применения в электронике. Легкая и компактная конструкция.
Чехол: Стабильное и экономящее место хранения инструментов в антистатической сумке.
Содержание: **Бокорезы с выступом**, 115 мм (серия Z 44 1 04)
Плоскокрутлогубцы 120 мм (серия Z 36 0 04)
Универсальный пинцет Professional ESD (серия Z 01 0 14)
SYSTEM 4, рукоятка SoftFinish-telescopic ESD
SYSTEM 4, комбинированные жала (серия 269):
– Шлиц/Phillips: 2,0-PH00 / 2,5-PH0
– TORX®: T5-T6
– Шестигранник/шестигранник со сферической головкой: размер под ключ 1,5 - размер под ключ 1,5

Применение: Набор, наилучшим образом подходящий для работ по техобслуживанию электронных компонентов.

№ заказа	Серия		
33506	9300-017	1	

Как мне найти правильный винтовертный инструмент?



	Шлиц SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	для винтов с внутренним шестигранником	для винтов с внешним шестигранником	для винтов с внутренним четырехгранником	для винтов с внешним трехгранником	Шлицевая гайка
Отвертки SoftFinish	13 20-21	14 20-21		14 20-23		16-17 22-23	15	17/23	18	19/23		19	18
Удерживающие отвертки	13	14											
SoftFinish с миллиметровой шкалой	15	15		15									
SoftFinish Stubbys	16	16		16									
Отвертки MicroFinish	25/27	25/27		26/27		26				26			
Отвертки Classic	29/30	29/30		29/30		29			30	30			
Отвертки с деревянной рукояткой	33	33		33									
Отвертки PicoFinish	35 38-39	35 38-39		35		36 38-39		36	37/39	37/39			
Маленькие отвертки	42	42											
Отвертки SoftFinish electric slimFix	49-51	49-51	49-50	49-51	49-50	49/51						49	
Отвертки SoftFinish electric slimVario	53-56	53-56	53	53-54 56	53-56	53/56						53	
Отвертки SoftFinish electric	57/59	58-59	61	58-59	61	58			58	58-59	58		
Отвертки Classic electric	62	62											
Пробники напряжения	63												
Отвертки SoftFinish ESD	65-66	65-66		65		66							
SoftFinish ESD Stubbys	65	65		65									
Отвертки Precision ESD	68/70	68/70		68		69/70		69	68/70	68/70			
Отвертки Ceramic	71	71											
	Шлиц SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	для винтов с внутренним шестигранником	для винтов с внешним шестигранником	для винтов с внутренним четырехгранником	Tri-Wing*	Torq-Set*
SYSTEM 6	98, 100-103	98, 100-103		98, 100-103		98, 100-103	98, 101		98, 100-103	101		99, 101	99, 101
SYSTEM 4	105, 100-103	105, 100-103		105		106-109			106-109	106			
Динамометрическая отвертка	48	80, 82		80, 82		80, 83		80, 83	80, 82				
VDE Динамометрическая отвертка	85-87	85-87	86	86-87	86-87	86-87					86		
ESD Динамометрическая отвертка	89	89		89		89							
Динамометрические инструменты с T-образной рукояткой						95		95	95				



Штифтовой ключ, отдельный

Держатель штифтовых ключей ErgoStar

Держатель штифтовых ключей ProStar

Держатель штифтовых ключей Compact

Держатель штифтовых ключей Classic

Держатель штифтовых ключей PocketStar

T-образная рукоятка ComfortGrip

T-образная рукоятка Classic

Рукоятка-флажок

Рукоятка-ключик

Изогнутая отвертка

	Шлиц SL	Phillips PH	Pozidriv PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Внутренний шестигранник (мм, дюймы)	Внешний шестигранник (мм, дюймы)	Внешний четырехгранник	Шестигранник с хвостовиком	Многозубец		
Штифтовой ключ, отдельный				133-141			117-131			129	140		
Держатель штифтовых ключей ErgoStar				133, 137									
Держатель штифтовых ключей ProStar				134, 138-139			119-125, 130-131						
Держатель штифтовых ключей Compact							123, 125-128						
Держатель штифтовых ключей Classic					141	135, 141	121, 123-131						
Держатель штифтовых ключей PocketStar	144, 146	144, 146		144-146	145		143-144, 146						
T-образная рукоятка ComfortGrip				149			148-149						
T-образная рукоятка Classic				154		154	151-153	152-153	152				
Рукоятка-флажок				157		157							
Рукоятка-ключик				156		156	156						
Изогнутая отвертка	157	157	157										



Биты MaxxTor

DuraBits

Биты Diamant

Биты Torsion

Биты Inkra

Биты Standard

Биты Professional

Биты с MagicRing

Резьбовой биты

Приводная система C 4

Приводная система C 8 5/16"

Приводная система G 7

	Шлиц SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Внутренний шестигранник	Внутренний четырехгранник	Многозубец	Tri-Wing* + Torq-Set*	SIT + Spanner
Биты MaxxTor		163		163		163			163				
DuraBits	165	165		165		165							
Биты Diamant	167	167		167		167							
Биты Torsion	169-171	169-172		169-172		169-171						172	
Биты Inkra		173		173									
Биты Standard	175	175		175		176	176	176	177	178	178		178
Биты Professional	180	180	180	180	180	181-182	182	182	183	182			
Биты с MagicRing									177, 183				
Резьбовой биты		184		184									
Приводная система C 4	186-187	186-187				186-187			186-187				
Приводная система C 8 5/16"	188	188		188		188			188				
Приводная система G 7		188		188									

Инструмент Wiha VDE.

VDE в подробностях.

Wiha Info

Что такое VDE?

Германский институт „VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut“ является национальным и международным аккредитованным учреждением в области испытаний и сертификации электротехнических приборов, компонентов и систем. Проверяется безопасность данных электротехнических изделий, а также их электромагнитная совместимость и другие качества продукции.



Знак GS VDE

Технические рабочие средства и потребительские товары, подпадающие под действие закона о безопасности приборов и изделий, маркированы знаком GS VDE.

Он означает безопасность изделия в отношении электрической, механической, термической, токсической, радиологической и прочей опасности. Кроме этого, инструмент со знаком GS VDE соответствует положениям VDE и европейским или международным согласованным стандартам – они подтверждают соблюдение требований по безопасности соответствующих директив



Двойной треугольник + диапазон напряжений

Если изолированный инструмент или вспомогательные средства маркированы символом в виде двойного треугольника и соответствующим указанием напряжения, диапазона напряжений или класса, то они пригодны для работ с находящимися под напряжением деталями.



IEC 60900:2004

Международный стандарт, подробно описывающий в том числе и конструкцию изолированного инструмента, предписывает, например, толщину защитной изоляции. Кроме того, стандарт определяет единичные тесты (поштучные испытания), а также серийные и выборочные испытания для контроля электрической безопасности защитной изоляции.



Инструмент Wiha VDE подвергают строжайшим испытаниям безопасности.

Инструмент Wiha VDE подвергают строжайшим испытаниям безопасности.



Испытание повышенным напряжением (поштучное испытание)

Инструмент Wiha VDE подвергается поштучным испытаниям. Весь инструмент со специальным знаком прошел тестирование напряжением 10.000 В переменного тока и поэтому имеет допуск для напряжения 1.000 В переменного тока (и 1.500 В постоянного тока). Это значит: десятикратная безопасность.



Проверка электроизоляционных свойств

Инструмент выдерживают в воде в течение 24 часов. После этого его в течение трех минут тестируют под напряжением 10.000 В переменного тока. При этом не должно произойти ни перекрытия изоляции к головке пассатижей, ни пробоя изоляции.



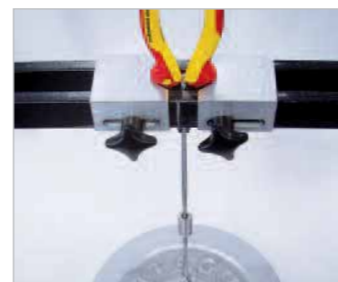
Испытания на сжатие

При сжимающей нагрузке 20 Н, температуре 70°C и испытательном напряжении 5.000 В переменного тока. При этом не должно произойти пробоя.



Испытание на растрескивание при охлаждении

Инструмент охлаждают до -25° С. При этом изоляционный материал должен сохранить вязкость, чтобы не растрескаться от ударов и толчков.



Испытание адгезионной способности изоляционного покрытия

Для испытания адгезионной способности изоляционного материала проверка выполняется с тяговым усилием 500 Н после выдерживания в течение 168 часов при 70°C. При этом изоляционный материал должен оставаться прочно соединенным с самим инструментом.



Испытание на горение

На инструмент направляют пламя на десять секунд. После того как уберут пламя, изоляционный материал не должен продолжать гореть, а должен погаснуть.



Меры защиты

Для любых работ, проводимых на находящихся под напряжением деталях или вблизи них, используйте необходимые для соответствующих работ

- изолирующие средства индивидуальной защиты,
- изолирующие защитные устройства и
- изолированный инструмент.

Работать с находящимися под напряжением активными частями электрических устройств и электрооборудования, как правило, не допускается. Поэтому перед началом работ необходимо обеспечить отсутствие напряжения и обеспечить его отсутствие на время проведения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности.

Перед началом работ:

- отключить
- предохранить от повторного включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- заземлить и закоротить
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали.

Все подходит друг к другу...

Нормированные отвертки

Размер	Нм	Винты с прямым шлицем																	
		Метрические винты										Самонарезающие винты						Шурупы	
		Винты с потайной головкой		Винты с полупотайной головкой		Винты с цилиндрической головкой		Винты с плоской головкой		Резьбовые шпильки		Винты с потайной головкой		Винты с полупотайной головкой		Винты с плоской головкой		Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой
2 x 0,4	0,30	ISO 2380	ISO 2009	ISO 2010	ISO 1207	ISO 1580	ISO 4766	ISO 7435	ISO 1482	ISO 1483	ISO 1481	ISO 4766	ISO 7435	ISO 1482	ISO 1483	ISO 1481	ISO 97	ISO 95	ISO 96
2,5 x 0,4	0,40	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	1,6	3,5	3,5					1,6	2	
3 x 0,5	0,7	2	2	2	2	2	2	2	3/3,5	2	4	4	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	
3,5 x 0,6	1,3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4	2,5						2,2	2,5	2,5	2,5
4 x 0,8	2,6	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	5	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3	3
5,5 x 1	5,5	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	3,5	6	4		3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4
6,5 x 1,2	9,4	4	5	4	5	4	4				8	8	4,2	4,2	4,2	4,2	5	5	5
8 x 1,2	11,5					5	5	4	4	8	5					4,8	4,2	4,2	5,5
8 x 1,6	20,5	6	6	6	6							10	10	5,5	5,5	5,5	5,5	6	6
10 x 1,6	25,6					6	6	6	6	10	6			6,3	5,5	5,5	6,3	7	7
12 x 2	48,0	8	8	8	8	8	8	8	8			16		8				8	7-8
14 x 2,5	87,5	10	10	10	10	10	10	10	10			18-20		9,5					

Размер	Нм	Крестовый шлиц, Phillips + Pozidriv										Индекс	
		Метрические винты					Самонарезающие винты			Шурупы			Американские винты
		Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Сферическая головка	Сферическая головка	Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полукруглой головкой	Винты с потайной головкой			
00	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
0	0	1	1,6	1,6	1,6				2	2	2	0-1	
1	1	3,5	2,5	2,5	2	2,2	2,2	2,2	2,5	2,5	2,5	2-4	
2	2	8,2	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	5-10	
3	3	19,5	6	6	6	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	12-16	
4	4	38	8	8	8	6,3	6,3	6,3	7	7	7	18-...	

* Специальные винты

Отвертки TORX®

Размер 1:1	Размер TORX®	Размер мм	Крутящий момент Нм	Внутренний TORX®									
				Метрические винты					Самонарезающие винты				
				Цилиндрическая головка	Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Цилиндрическая головка	Плоская сферическая головка	Винты с потайной головкой	Сферическая головка	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	
T 5	1,42	0,43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
T 6	1,70	0,75	2	*	2	*	*	2	*	2,2	2,2	2,2	
T 7	1,99	1,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
T 8	2,31	2,2	2,5	2,5	2,5		2,5		2,9	2,9			
T 9	2,50	2,8											
T 10	2,74	3,7	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	2,9		
T 15	3,27	6,4		3,5	3,5		3,5	4	3,9	3,9	3,5		
T 20	3,86	10,5	4	4	4	4	4	5	4,2	4,2	4,2		
T 25	4,43	15,9	5	5	5		5	6	4,8	4,8	4,8		
T 27	4,99	22,5	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
T 30	5,52	31,1	6	6	6	6	6		6,3	6,3	6,3		
T 40	6,65	54,1		8				8			8		
T 45	7,82	86	8	**	8	8	8	**	**	**	**	**	
T 50	8,83	132	10	10	10	10	10	10			9,5		
T 55	11,22	218	12				12						
T 60	13,25	379	14				14						

** Специальные винты M 1,6 и 2,0 для твердосплавных неперетачиваемых режущих пластин
** Специальные винты

TORX® и TORX PLUS® – это зарегистрированные товарные знаки фирмы Camcar, Div. of Textron Inc.

Торцевые ключи TORX®

Размер 1:1	Размер TORX®	Размер мм	Внешний TORX®	
			Метрические винты	Фланцевые винты
E 4	3,83	3	ISO 4014	ISO 8100
E 5	4,72	4	DIN 933	DIN 6921
E 6	5,69	5	933	6921
E 7	6,17	**	**	**
E 8	7,47	6		
E 10	9,37	8		
E 12	11,12	10		
E 14	12,85	12		
E 16	14,71	**	**	**
E 18	16,64	14		
E 20	18,41	16		

Все подходит друг к другу...

Нормированные отвертки с шестигранником

Нормированные торцевые ключи

Испытательные крутящие моменты	Винты с внутренним шестигранником						
	Метрические винты						
	Цилиндрическая головка	с направляющей	Цилиндрическая головка	Винты с потайной головкой	Резьбовые шпильки		
ISO 2936	ISO 4762			ISO 10642	ISO 4026	ISO 4027	ISO 4028
	DIN 912	DIN 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913	DIN 914	DIN 915
Нм	M	M	M	M	M	M	M
0,7	0,08				1,4	1,4	1,4
0,9	0,18				1,6	1,6	1,6
1,3	0,53	1,4			1,8	1,8	1,8
1,5	0,82	1,6-2			2	2	2
2	1,9	2,5	3	3	2,5	2,5	2,5
2,5	3,8	3	4	4	3	3	3
3	6,6	4	5	5	4	4	4
4	16	5	6	6	5	5	5
5	30	6	8	8	6	6	6
6	52	8	8		8	8	8
7	78			10	10	10	10
8	120	10	10	12	12	12	12
10	220	12	12	14	14	14	14
12	370	14	14	16	16	16	16
14	590	16	16	18	18	18	18
17	1000	18	18	20	20	20	20
19	1000	20	20	22	22	22	22
22	1000	22	22	24	24	24	24
24	1000	24	24				
27	1000	27	27				
32	1000	30	30				

Испытательные крутящие моменты	Внешний шестигранник							
	Метрические винты и гайки				Винты			
	Винты				Гайки			
ISO 1711	ISO 8100	ISO 4016	ISO 4014	ISO 4017	ISO 4035	ISO 4032	ISO 1479	
	DIN 6921	DIN 601	DIN 931	DIN 933	DIN 4036	DIN 4033	DIN 7976	DIN 571
Нм	M	M	M	M	M	M	B	H
2,5					1			
3					1,2			
3,2				1,6	1,4			
3,5				1,6	1,6			
4				2	2			
4,5				2,3				
5				2,5	2,5		2,9	
5,5				3	3		3,5	
6				3,5	3,5		3,5	
7				4	4		3,9	4
8				4	4		4,2	
8				5	5		4,8	5
9				5	5		5,5	
10				6	6		6,3	6
11				7	7			
12				8	8			7
13				8	8			8
14				-	-			-
15				-	-			-
16				10	10			10
17				10	10			10

Испытательные крутящие моменты	Четырехгранник				
	Метрические винты			Метрические гайки	
ISO 478	ISO 479	ISO 480	ISO 557	ISO 562	
DIN 478	DIN 479	DIN 480	DIN 557	DIN 562	
Нм	M	M	M	M	M
3,5				1,8	
4				2	
4,5					
5	5			2,5	
5,5				3	
6	6	6		3,5	
7				4	
8	8	8	5	5	
9					
10	10	10	6	6	
11					
12					
13	12	12	8	8	
14					

дюйм = мм	дюйм = мм
1/16 = 1,59	9/32 = 7,14
5/64 = 1,98	5/16 = 7,94
3/32 = 2,38	11/32 = 8,73
7/64 = 2,78	3/8 = 9,53
1/8 = 3,18	7/16 = 11,11
9/64 = 3,57	1/2 = 12,70
5/32 = 3,97	9/16 = 14,29
3/16 = 4,76	5/8 = 15,88
7/32 = 5,56	3/4 = 19,05
1/4 = 6,35	

Все подходит друг к другу...

Нормированные головки для отверток

Испытательные крутящие моменты	Шлицевые винты																		
	Метрические винты																		
	Винты с потайной головкой		Винты с полупотайной головкой		Винты с цилиндрической головкой		Винты с плоской головкой		Резьбовые шпильки		Самонарезающие винты			Шурупы					
ISO 2351	ISO 2009	ISO 2010	ISO 1207	ISO 1580					ISO 4766	ISO 7435	ISO 1482	ISO 1483	ISO 1481						
	DIN 963	DIN 964	DIN 84	DIN 85	DIN 920	DIN 921	DIN 551	DIN 427	DIN 7972	DIN 7973	DIN 7971	DIN 97	DIN 95	DIN 96					
Нм	M	M	M	M	M	M	M	M	B	B	B	B	B	B	H	H	H		
2 x 0,4	0,35								2,5	3									
2,5 x 0,4	0,42	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	2,5	1,6	3,5	3,5				1,6	1,6	1,6		
3 x 0,5	0,8	2	2	2	2	2	2	3		4		2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	
4 x 0,5	1,1							3	2										
3,5 x 0,6	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				5			2,2		2,2	2,5	2,5		
4,5 x 0,6	1,8					2,5	2,5		4	2,5								2,5	
4 x 0,8	2,9	3	3	3	3		3			5	6	2,9	2,9	2,9	2,9	3	3		
5,5 x 0,8	3,9	3,5		3,5		3	3,5	3	5	3						2,9	3,5	3,5	3,5
5,5 x 1	6,2	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	6	4					3,5	3,9	4	4
6,5 x 1,2	10,5	4		4		4				8	10	4,2	4,2	4,2		4,5	4,5	4,5	
8 x 1,2	12,9	5	5	5	5	5	5	5	8	5		4,8	4,8	4,8	4,2	4,2	5,5	5,5	5
8 x 1,6	22,9					6					10	5,5	5,5	5,5					
10 x 1,6	28,7	6	6	6		6	6	6	10	6		(14)	6,3	6,3	6,3	5,5	6,3	6	6
12 x 2	53,8	8	8	8	8	8	8	8	8			(16)	8	8	8	8	8	8	7-8
14 x 2,5	98,0	10	10	10	10	10	10	10	10			(18-20)	9,5	9,5	9,5	10			

Испытательные крутящие моменты	Крестовый шлиц, Phillips + Pozidriv											
	Метрические винты						Самонарезающие винты			Шурупы		Американские винты
	Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Винты с полукруглой головкой	Винты с потайной головкой			
ISO 8764	ISO 7046	ISO 7047	ISO 7045	ISO 7049	ISO 7050	ISO 7051						
	DIN 965	DIN 966	DIN 7985	DIN 7981	DIN 7982	DIN 7983	DIN 7995	DIN 7996	DIN 7997			
Нм	M	M	M	B	B	B	H	H	H	N ₂		
00	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
0	1	1,6	1,6	1,6	2,2	2,2	2	2	2	0-1		
1	3,9	1,8	1,8	1,8	2	2	2,5	2,5	2,5	2-4		
2	10,3	2	2	2	2,5	2,5	3	3	3			
3	32	3	3	3	2,9	2,9	3,5	3,5	3,5	5-10		
4	88,7	4	4	4	3,9	3,9	4	4	4			
		5	5	5	4,2	4,2	4,5	4,5	4,5			
		6	6	6	4,8	4,8	5	5	5	12-16		
		8	8	8	5,5	5,5	6	6	6			
		10	10	10	6,3	6,3	7	7	7			
		10	10	10	9,5	9,5	8	8	8	18-...		

* Специальные винты

Все подходит друг к другу...

Головки для отверток TORX®

		Внутренний TORX®									
		Метрические винты						Самонарезающие винты			
		Цилиндрическая головка	Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	Цилиндрическая головка	Плоская сферическая головка	Винты с потайной головкой	Сферическая головка	Винты с потайной головкой	Винты с полупотайной головкой	
		ISO 4762	ISO 7046	ISO 7047 2010	ISO 7045	ISO 7985	ISO 7991	ISO 7981	ISO 7972	ISO 7983	
		DIN 912	DIN 963	DIN 964	DIN 966	DIN 7984	DIN 6912	DIN 7985	DIN 7991	DIN 7982	DIN 7983
		Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм
Размер 1:1	TORX®	мм	Испытательные крутящие моменты								
Размер	Размер	мм	M	M	M	M	M	M	V	V	V
T 5	1,42	0,51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T 6	1,70	0,9	*	2	*	*	*	*	*	2,2	*
T 7	1,99	1,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*
T 8	2,31	2,6	2,5	2,5	2,5		2,5		2,9	2,9	2,9
T 9	2,50	3,4									
T 10	2,74	4,5	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	3,5
T 15	3,27	7,7		3,5	3,5		3,5		3,9	3,9	3,9
T 20	3,86	12,7	4	4	4	4	4	4	4,2	4,2	4,2
T 25	4,43	19,0	5	5	5	5	5	5	4,8	4,8	4,8
T 27	4,99	26,9	**	**	**	**	**	**	5,5	5,5	5,5
T 30	5,52	37,4	6	6	6	6	6	6	6,3	6,3	6,3
T 40	6,65	65,1		8				8			
T 45	7,82	104	8	**	8	8	8	**	**	**	**
T 50	8,83	159	10	10	10	10	10	10			
T 55	11,22	257	12			12					
T 60	13,25	446	14			14					

** Специальные винты M 1,6 и 2,0 для твердсплавных неперетачиваемых режущих пластин
 ** Специальные винты

TORX® и TORX PLUS® – это зарегистрированные товарные знаки фирмы Camcar, Div. of Textron Inc.

Нормированные головки для отверток

Нормированные торцевые ключи

		Инты с внутренним шестигранником									Внешний шестигранник									
		Метрические винты									Метрические винты и гайки				Винты					
		Цилиндрическая головка	с направляющей	Цилиндрическая головка	Винты с потайной головкой	Резьбовые шпильки					Винты	Гайки	Самонарезающие винты	Шурупы						
		ISO 4762			ISO 10642	ISO 4026	ISO 4027	ISO 4028		ISO 1711	ISO 8100	ISO 4016	ISO 4014	ISO 4017	ISO 4035	ISO 4036	ISO 4032	ISO 4033	ISO 1479	
		DIN 7426	DIN 912	DIN 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913	DIN 914	DIN 915	Нм	Нм	DIN 6921	DIN 601	DIN 931	DIN 933	DIN 439	DIN 934	DIN 7976	DIN 571	
		Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	Нм	
Размер 1:1	Размер	мм	M	M	M	M	M	M	M	SW	SW	M	M	M	M	M	M	V	H	
0,7							1,4	1,4	1,4											
							1,6	1,6	1,6											
							1,8	1,8	1,8		3									
0,9							2	2	2		3,2									
1,3			1,4				2,5	2,5	2,5		3,5									
1,5	0,95		1,6-2			3	3	3	3		4									
2	2,3		2,5			3	3	3	3		4,5									
2,5	4,4		3			4	4	4	4		5									
3	7,6		4	4		5	5	5	5		5,5									
4	18		5	5	6	6	6	6	6		6									
5	35		6	6	8	8	8	8	8		7									
6	61		8	8		10	10	10	10		8									
							12	12	12											
7	97					10														
8	140		10	10	12	12	16	16	16		9									
10	280		12	12	14	14	18	18	18		10									
							16	16	16											
12	480		14	14	16	18	22	22	22		11									
							24	24	24		12									
											13									
											14									

Индекс	
ISO	Международная норма
DIN	Немецкая норма
M	Метрические винты Диаметр резьбы
M	Резьбовые шпильки Диаметр резьбы метрические
M	Гайки метрические Диаметр резьбы
V	Самонарезающие винты Диаметр резьбы
H	Шурупы Диаметр резьбы

Символы	
Привод инструмента = отвертка	
для винтов с внутренним приводом	
Привод инструмента = торцевой ключ	
для винтов с внешним приводом	

Перечень номеров для заказов Wiha.

№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа	№ заказа
04929 176	06889 180	07863 224	08421 227	20960 171	22326 226	23135 165	24123 141	25097 176	26091 17	26193 18	26419 289	26655 286	26749 261	26833 272	26977 215	27000 215	27001 215	27002 215	27003 215	27004 216
04930 176	07...	07864 224	08422 227	20964 169	22328 226	23137 165	24189 130	25128 145	26093 17	26194 18	26420 289	26656 286	26750 244	26835 276	26978 216	27005 219	27006 216	27007 217	27008 218	27009 217
04931 176	07149 33	07865 227	08423 227	20966 169	22406 131	23139 165	24190 120	25130 145	26095 17	26195 18	26421 289	26657 287	26751 249	26838 276	26979 216	27010 217	27011 217	27012 218	27013 218	27014 219
04960 188	07150 33	07866 227	08424 227	20968 169	22436 66	23141 165	24267 225	25164 145	26097 17	26196 82	26422 288	26658 287	26752 261	26839 276	26980 216	27015 218	27016 219	27017 219	27018 219	27019 219
04961 188	07151 62	07869 229	08425 227	20970 169	22509 180	23143 165	24269 225	25166 145	26099 17	26197 82	26423 288	26659 287	26753 244	26840 277	26982 217	27020 219	27021 219	27022 219	27023 219	27024 219
04962 188	07152 20	07870 227	08426 227	20972 169	22510 180	23145 183	24271 226	25293 144	26101 17	26198 82	26424 288	26660 287	26754 249	26845 262	26983 217	27025 219	27026 219	27027 219	27028 219	27029 219
05...	07153 20	07871 227	08427 229	20974 169	22511 180	23147 183	24273 226	25295 144	26103 17	26199 82	26425 288	26661 287	26755 250	26846 243	26984 217	27030 219	27031 219	27032 219	27033 219	27034 219
05069 171	07155 22	07872 227	08453 224	20976 169	22512 180	23149 183	24302 120	25297 145	26105 17	26200 82	26426 288	26662 286	26757 263	26847 250	26985 217	27035 219	27036 219	27037 219	27038 219	27039 219
05074 171	07181 125	07873 227	08454 224	20978 169	22591 172	23151 183	24303 120	25477 59	26107 17	26212 19	26427 288	26663 288	26758 263	26850 268	26986 218	27040 219	27041 219	27042 219	27043 219	27044 219
05075 171	07185 122	07874 228	08455 224	20980 169	22592 172	23159 41	24304 120	25560 177	26109 17	26213 19	26428 288	26664 288	26759 263	26852 250	26987 218	27045 219	27046 219	27047 219	27048 219	27049 219
05076 171	07186 124	07875 228	08461 173	20982 169	22593 172	23173 176	24305 120	25561 177	26111 17	26214 19	26429 288	26665 288	26760 262	26853 268	26988 219	27050 219	27051 219	27052 219	27053 219	27054 219
05077 171	07190 125	07876 225	08463 70	20984 169	22594 172	23175 176	24306 120	25562 177	26113 20	26216 19	26430 288	26666 288	26761 262	26854 246	26989 218	27055 219	27056 219	27057 219	27058 219	27059 219
05270 63	07192 122	07877 225	08921 99	21...	22595 172	23177 176	24307 120	25563 177	26114 23	26217 19	26431 285	26667 289	26762 245	26855 268	26990 218	27060 219	27061 219	27062 219	27063 219	27064 219
05271 63	07193 124	07878 225	09...	21045 182	22596 172	23179 176	24308 120	25564 177	26121 107	26218 19	26432 285	26668 289	26763 262	26856 246	26991 218	27065 219	27066 219	27067 219	27068 219	27069 219
05280 29	07194 122	07879 225	09195 106	21047 182	22597 172	23181 176	24312 139	25572 172	26122 106	26221 82	26433 285	26669 289	26764 262	26857 80	26992 218	27070 219	27071 219	27072 219	27073 219	27074 219
05288 171	07195 124	07880 226	09195 187	21193 167	22598 172	23183 176	24313 139	25610 131	26123 106	26222 82	26434 286	26670 289	26765 262	26864 85	26993 218	27075 219	27076 219	27077 219	27078 219	27079 219
05289 171	07634 68	07881 226	09393 221	21194 167	22599 172	23185 176	24314 139	25624 156	26124 106	26223 82	26435 286	26671 289	26766 245	26865 88	26994 218	27080 219	27081 219	27082 219	27083 219	27084 219
05290 171	07635 68	07882 226	09400 198	21196 167	22600 172	23187 176	24315 139	25625 157	26127 81	26224 82	26436 286	26672 289	26767 262	26866 88	26995 218	27085 219	27086 219	27087 219	27088 219	27089 219
05292 171	07636 68	07883 226	09495 224	21198 167	22603 172	23189 176	24316 139	25626 157	26128 81	26225 82	26437 286	26673 288	26768 262	26868 89	26996 218	27090 219	27091 219	27092 219	27093 219	27094 219
05293 171	07637 68	07887 228	09496 224	21200 167	22604 172	23191 176	24317 139	25673 36	26129 81	26227 82	26438 288	26674 287	26769 245	26869 89	26997 218	27095 219	27096 219	27097 219	27098 219	27099 219
05295 170	07638 68	07888 228	20...	21202 167	22605 172	23193 176	24318 139	25674 36	26130 81	26228 82	26439 285	26675 287	26770 260	26870 89	26998 218	27100 219	27101 219	27102 219	27103 219	27104 219
05296 170	07639 68	07922 122	20122 36	21204 167	22606 172	23195 182	24319 139	25676 69	26131 81	26229 83	26451 227	26676 287	26772 263	26871 89	26999 218	27105 219	27106 219	27107 219	27108 219	27109 219
05298 175	07640 68	07943 221	20123 36	21206 167	22607 172	23197 182	24320 139	25677 69	26133 81	26230 18	26454 14	26677 287	26773 263	26872 89	27010 219	27110 219	27111 219	27112 219	27113 219	27114 219
05299 171	07641 68	08...	20218 182	21208 167	22608 172	23199 182	24321 139	25679 227	26135 148	26231 18	26455 14	26678 287	26774 263	26873 89	27011 219	27115 219	27116 219	27117 219	27118 219	27119 219
05300 175	07642 68	08047 223	20219 182	21210 167	22609 172	23201 182	24322 139	25681 227	26136 148	26232 18	26456 17	26679 287	26775 263	26874 89	27012 219	27120 219	27121 219	27122 219	27123 219	27124 219
05301 183	07643 68	08048 223	20220 182	21212 167	22610 172	23203 182	24323 139	25739 183	26137 148	26233 18	26457 17	26680 287	26776 263	26875 89	27013 219	27125 219	27126 219	27127 219	27128 219	27129 219
05302 183	07644 68	08049 223	20221 182	21214 167	22611 172	23205 182	24324 139	25740 183	26138 148	26234 18	26458 17	26681 287	26777 263	26876 89	27014 219	27130 219	27131 219	27132 219	27133 219	27134 219
05303 183	07645 68	08050 223	20222 182	21216 167	22612 172	23207 182	24325 139	25741 183	26139 148	26235 18	26461 80	26682 287	26778 263	26877 89	27015 219	27135 219	27136 219	27137 219	27138 219	27139 219
05638 124	07646 68	08051 223	20223 182	21220 167	22640 227	23209 182	24341 120	25742 183	26140 148	26247 149	26462 80	26683 287	26779 263	26878 89	27016 219	27140 219	27141 219	27142 219	27143 219	27144 219
05672 103	07647 68	08052 223	20224 182	21228 173	22641 227	23211 182	24492 42	25874 202	26146 20	26248 149	26463 80	26684 287	26780 263	26880 89	27017 219	27145 219	27146 219	27147 219	27148 219	27149 219
05799 180	07648 68	08053 222	20542 226	21229 173	22643 227	23213 180	24506 23	25994 176	26148 82	26249 172	26464 80	26685 287	26781 264	26881 89	27018 219	27150 219	27151 219	27152 219	27153 219	27154 219
05800 180	07649 68	08054 222	20549 119	21231 173	22645 227	23215 180	24513 141	25996 176	26151 82	26250 176	26465 285	26686 287	26782 264	26882 89	27019 219	27155 219	27156 219	27157 219	27158 219	27159 219
06...	07650 68	08055 222	20550 119	21233 173	22647 226	23217 180	24515 141	25998 176	26152 83	26252 222	26466 285	26687 287	26783 264	26883 89	27020 219	27160 219	27161 219	27162 219	27163 219	27164 219
06059 126	07651 68	08056 223	20551 119	21248 21	22649 225	23219 180	24517 141	26000 182	26154 83	26253 222	26467 285	26688 287	26784 264	26884 89	27021 219	27165 219	27166 219	27167 219	27168 219	27169 219
06218 129	07652 68	08057 223	20552 119	21249 21	22651 227	23221 180	24519 141	26002 182	26155 83	26255 201	26468 285	26689 287	26785 264	26885 89	27022 219	27170 219	27171 219	27172 219	27173 219	27174 219
06358 126	07653 68	08058 223	20553 119	21250 21	22653 227	23223 180	24521 141	26045 172	26156 83	26256 201	26469 285	26690 287	26786 264	26886 89	27023 219	27175 219	27176 219	27177 219	27178 219	27179 219
06359 126	07654 68	08059 223	20554 198	21251 21	22655 227	23225 180	24523 141	26047 81	26157 83	26259 16	26470 285	26691 287	26787 264	26887 89	27024 219	27180 219	27181 219	27182 219	27183 219	27184 219
06360 126	07655 68	08060 223	20555 177	21255 69	22657 177	23226 180	24525 141	26048 81	26158 83	26260 16	26471 285	26692 287	26788 264	26888 89	27025 219	27185 219	27186 219	27187 219	27188 219	27189 219
06361 126	07656 68	08061 223	20556 177	21256 69	22658 177	23227 180	24527 141	26049 81	26159 83	26261 156	26472 285	26693 287	26789 264	26889 89	27026 219	27190 219	27191 219	27192 219	27193 219	27194 219
06362 126	07657 68	08062 222	20557 177	21272 167	22659 177	23228 180	24529 141	26051 81	26160 83	26262 156	26473 285	26694 287	26790 264	26890 89	27027 219	27195 219	27196 219	27197 219	27198 219	27199 219
06363 126	07658 68	08063 222	20558 177	21960 151	22660 177	23229 180	24531 141	26052 81	26161 83	26263 156	26474 285	26695 287	26791 264	26891 89	27028 219	27200 219	27201 219	27202 219	27203 219	27204 219
06364 126	07659 69	08064 222	20559 177	21962																

Изделие Wiha.

Что и где?

Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия	Серия
1	270 71	2879 B7 85	325 58	3581 49	369 H9F + SB 121	411 210 2 297	481 M01 97		7012 ZOT 171	7045 HOT 170	7804 190	7979-01 222	Пассатижи и клещи	Z 55 0 02 257	Z 41 3 04 275		
129 33	270 HK3 71	2882 88	3251 49	358N 58	369 H9S + SB 117	411 210 8 297	481 T6 103		7012 ZOT L 171	7045 M9T 163	7805 190	7979-02 222	Inomic	Z 17 0 02 257	Z 41 1 04 275		
148 29	271 71	2882 S10 89	3251NK6 51	359 129	369 HVH1S 117	411 320 3 297		5	7012 ST 308	7045 Z 228	7806 191	7979-03 222	Z 12 0 15 239	Z 16 0 02 257	Z 46 4 04 276		
148 HK5 30	272 68	2889 89	327 61	359T5 129	369 HZ8 + SB 130	412 2000 300	500 42		7013 227	7045 Z 182	7807 191	8	Z 05 0 15 239	Z 12 0 02 257	Z 46 1 04 276		
148 ZK5 30	272 K6 70	288-900 89	SB327 S2 61	360 29	369 S9 + SB 122	412 2010 300	509 42		7013 M9T 163	7045 Z TR 182	7848 191	800 291	Z 01 0 15 239	Z 99 0 005 02VH 258	Z 44 3 04 276		
153 29	273 68	2891 92	3271 49	361IP 141	369 S9B + SB 124	412 2020 300	530 13		7013 Z 177	7045BE 228	7918 TL 190	800K 291	Inomic VDE	Z 99 0 006 02 258	Z 44 1 04 276		
161 157	274 68	2893 92	328 61	361IP H8 + SB 141	369 SVH1 122	412 2030 300	530 HK6 21		7013 Z TR 177	7045BE 181	79184 T19 190	800S 291	Z 12 9 16 241	Z 22 0 02 258	Z 43 1 04 276		
162 33	275 68	2893 S01 92	SB328 S2 61	362 16	369 SVH1B 124	412 2060 300	530 ZK6 21		7013 R Z 177	7045BE 9570 181	79185 T19 190	802 291	Z 06 9 16 241	Z 21 0 02 258	Z 47 1 04 276		
162 HK6 SO 33	275 K6 70	2899 93	3281 49	362 K6 01 23	369 SVH2 122	412 2220 300	531 14		7015 ST 308	7045 R 181	79186 B5 191	829-0 289	Z 01 9 16 241	Classic	Z 99 0 001 04 277		
162 ZK6 SO 33	276 68	289-900 93	331 156	362 K6 SO 22	369 SZ13B + SB 130	412 2240 300	532 14		7015 227	7045 ST 308	79187 B5 191	830-0 289	Professional	Z 07 0 01 260	Z 38 0 04 277		
186 29	277 68	292 81	334 152	362 K7 22	369 Zoll 130	412 2260 300	540 151		7015 D 167	7046 Z 182	79187 T01 315	831-1 288	Z 09 0 05 243	Z 02 0 01 260	Z 37 0 04 277		
198-1 42	277 K6 70	3	334 VB 152	362BE 16	369B 124	412 2280 300	540DS 148		7015 DR 165	7047 R Z 183	79187 T02 315	831-3 288	Z 07 0 05 243	Z 01 0 01 260	Z 36 1 04 277		
2	278 69	300-11 33	334 Zoll 153	362BE K6 22	369F 121	412 2330 300	5520 25		7015 HOT 170	7048 Z 182	79187 T03 315	831-5 288	Z 55 0 05 243	Z 09 0 01 260	Z 36 0 04 277		
207 157	278 K6 70	300-2 31	334D 148	362ESD 66	369R 119	412 2420 300	5520 HK6 27		7015 M9T 163	7049 ZOT TS 172	7928-913 221	831-8 288	Z 02 0 05 243	Z 36001 261	Z 47 2 04 277		
221 33	278IP 69	301-11 33	334DS 148	362ESD K5 66	369R HZ13 + SB 120	412 2440 300	5520 ZK6 27		7015 TIN 169	7049 ZOT TW 172	7928-923 221	831-9 288	Z 01 0 05 243	Z 12 0 01 261	Пинцеты		
222 29	278R 69	301-2 31	334DS K6 149	362IP 17	369R P7 + SB 143	412 2460 300	5521 25		7015 Z 176	7049XH 180	7928-928 221	832 B8 289	Z 05 0 05 244	Z 44 3 01 261	ЗР 09 0 14 279		
224 157	279-10 69	302 13, 16	334DSR 148	362R 17	369R S9 + SB 119	412 2480 300	5522 26		7015 Z TR 176	7049XZ 228	7929 HOT 223	832-13 286	Z 16 0 05 244	Z 05 1 01 261	ЗР 07 1 14 279		
SB24628 203	281 01 202	302 HK6 01 20	334N 153	362R K6 SO 22	369R SVH1 119	412 2640 300	5525 26		7015 ZOT 171	7049XZ 180	7929 Inkra 223	832-15 286	Z 12 0 05 244	Z 05 0 01 261	ЗР 06 0 14 279		
SB24629 203	281 B11 101	302 HK6 SO 20	334R 151	362RIP 17	369R SVH2 119	412 2650 300	5527 26		7015 K Z 176	7050 197	7929 TIN 222	832-33 285	Z 05 1 05 244	Z 16 0 01 261	ЗР 46 0 14 279		
24630 195	281 B11 01 101	302 ZK6 SO 20	334R VB 151	362TR 17	369R SZ13 + SB 120	412 2660 300	5527 K6 26		7015 ST 308	7051 197	7929 Z 223	832-35 286	Z 23 0 05 245	Z 23 0 01 262	ЗР 01 0 14 279		
SB2463001 195	281 T11 100	3021 15	336 152	362TR K6 23	369R Zoll 120	412 2710 300	5528 26		7016 Z 176	7055 197	7929 ZOT 223	832-38 287	Z 22 0 05 245	Z 22 0 01 262	ЗР 20 2 14 280		
24631 195	281 T6 100	SB3021 S2 15	336 Zoll 153	363 140	369S 117	412 2720 300	5533 25		7016 Z IPR 176	7081 ZOT 188	7944 219	832-39 287	Z 21 0 05 245	Z 21 0 01 262	ЗР 20 1 14 280		
24632 195	281 T6 01 100	SB3201S201 50	336N 153	363 H7 140	369ST 310	412 2740 300	5533 HK5 27		7017 227	7082 ZOT 188	7944 VB4 219	832-55 285	Z 65 0 05 245	Z 55 0 01 262	ЗР 18 0 14 280		
24633 194	281-01ESD 202	SB3201S202 50	338 152	363 H8 + SB 140	369ST S9 + SB 310	412 2760 300	5533 ZK5 27		7017 Z 177	7110M 186, 200	7944 VB5 219	832-99 285, 287	Z 65 2 05 245	Z 60 0 01 262	ЗР 16 0 14 280		
24634 194	281-02 191, 202	SB3201S204 50	341 19	363 P7 + SB 144	369T 121	412 2770 300	5534 25		7017 R Z 177	7113 201	7944 VB6 219	833-1 288	Z 99 0 005 05VH 246	Z 50 1 01 262	ЗР 15 0 14 280		
24635 195	282 97	3021 VB 15	341 K5 23	363 P8 + SB 144	369T S9 + SB 121	412 2780 300	5535 26		7018 Z 178	7113 S 201, 229	7944 VB7 219	833-5 288	Z 99 0 003 05 246	Z 31 0 00 263	ЗР 11 0 14 280		
24636 197	282 B11-1 103	302ESD 65	342 30	363 P8 VH1 145	370 157	412 2810 300	5589N K7 321		7019 Z SIT 178	7123 200	7944-005 + SB 217	834-15 286	Z 99 0 002 05 246	Z 31 0 01 263	ЗР 99 0 140 02 281		
24636 B5 197	2831 B601 54	302ESD HK5 01 66	343 19	SB 363 PM8X 146	370 VB 157	412 2820 300	5590N T15 321		7019 Z SP 178	7123 VB1 201	7944-045 + SB 216	9	Professional electric	Z 30 0 01 263	ЗР 50 0 14 281		
24637 196	2831 B602 54	305 18	344 19	363 VB 140	370IP 157	412 2830 300	5590N T8 321		7019 Z XZN 178	7140 200	7944-055 216	9246 01 + SB 198	Z 02 0 06 248	Z 17 0 01 263	ЗР 25 3 14 281		
255-11 + SB 63	2831 B603 54	308 13	347 19	363TR 141	371RIP 135	412 2850 300		7	7019 ZOT TS 172	7142 200	7944-065 + SB 215	9300-001 314	Z 01 0 06 248	Z 34 1 01 264	ЗР 25 2 14 281		
255-2 + SB 63	2831 T701 54	308 HK6 21	347 Zoll 19	363TR H8 + SB 141	371RIP H8 135	412 2920 300	7000 EB16 ESD 109, 187		7019 ZOT TW 172	7143 200	7944-0D7 + SB 215	9300-002 316	Z 07 0 06 248	Z 34 0 01 264			
255-3 + SB 63	2831 T701 VB 55	308 ZK6 66	350 129	363TR P7 + SB 145	371RIP HM7 135	412 2930 300	7000 EB26 ESD 109, 187		7020 Z 188	7143 VB1 201	7944-ODR7 + SB 215	9300-007 317	Z 05 1 06 248	Z 33 1 01 264			
255-7 + SB 63	2831 T702 54	308ST 306	350 H7 129	363TR P8 + SB 145	372 19	412 4000 301	7000 Z 186		7021 Z 188	7148C 189, 200	7944-015 + SB 219	9300-008 317	Z 05 0 06 248	Z 33 0 01 264			
260 VB1 39	2831 T702 VB 55	308ST HK6 307	350 H9 129	364 154	376ST 306	412 4010 301	7001 Z 186		7022 Z 188	7148CM 200, 229	7944-0ST5 + SB 309	9300-009 318	Z 16 0 06 249	Z 34 5 01 265			
260P 35	2831 T703 54	308ST ZK6 307	351 127	364 VB 154	376ST K6 SO 307	412 4030 301	7003 Z 186		7023 Z 188	7148ST 309	7944-145 216	9300-010 319	Z 12 0 06 249	Z 34 4 01 265			
260P K6 38	2831 T703 VB 55	311 14, 16	351 B8 128	364D 149	380... VH 207	412 4060 301	7005 Z 186		7025 Z 188	7149 200, 229	7944-245 + SB 216	9300-011 319	Z 09 0 06 249	Z 33 5 01 265			
260P K7 38	2831-00 53	311 K6 20	351 H11 127	364DS 149	380101 + SB 207	412 4130 301	7010 224		7040 228	7149 VB06 201	7944-505 + SB 217	9300-012 320	Z 50 1 06 249	Z 33 4 01 265			
261P 35	2831-10 53, 86	3111 15	351 H7 128	364DS K6 149	380102 + SB 207	412 4160 301	7010 D 167		7040 Z 180	7180-7 201	7944-505TR + SB 217	9300-013 320	Z 14 0 06 249	Z 26 2 00 266			
262P 35	2831-11 53, 86	311ESD 65	351 H9 + SB 128	364IP 154	380103 + SB 207	412 4220 301	7010 DR 165		7041 228	7183 188, 201	7944-5ST5 + SB 309	9300-014 320	Z 99 0 002 06 250	Z 26 1 00 266			
263P 37	2831-12 53, 86	312 14	351 HZ8 131	364R 154	380104 + SB 207	412 4240 301	7010 HOT 170		7041 D 167	7201 196	7944-902 218	9300-015 323	Z 99 0 005 06VH 250	Z 26 0 00 266			
263P Zoll 37	2831-13 53, 86	312ST 306	351 PG7 + SB 143	365 156	3809 VH01 206	412 4330 301	7010 TIN 169		7041 DR 165	7204 193	7944-904 + SB 217	9300-016 323	Z 99 0 001 06 250	Z 67 2 00 267			
264P 37	2831-14 53, 86	313 14, 16	351 PG7 VH1 145	365 VB 156	38090101 + SB 206	412 4360 301	7010 Z 175		7041 HOT 170	7204K39 194	7944-905 + SB 218	9300-017 323	Z 55 0 06 250	Z 67 1 00 267			
264P K6 39	2831-15 53, 86	3131 15	351 PG9X + SB 144	365IP 156	38090102 + SB 206	412 4420 301	7010 Z L 175		7041 Inkra 173	7204M 193	7944-906 + SB 218	9300-018 316	Z 71 5 06 251	Z 67 0 00 267			
264P Zoll 37	2831-17 53, 86	313ESD 65	351 PG9X VH1 145	365IP VB 156	38090103 + SB 206	412 4440 301	7010 ZOT 171		7041 M9T 163	7204Z 194, 197	7944-995 218	9300-019 314	Z 71 4 06 251	Z 66 0 00 267			
265P 37	2831T16 56	314 14	351 PK6X + SB 144	366 139	38090104 + SB 206	412 4460 301	7010ST 308		7041 TIN 169	7204Z-516 197	7944-9DR7 + SB 215	9300-020 314	Z 71 6 06 251	Z 99 0 003 01 268			
265P K6 39	2831T704 56	314ST 306	351 PK7 + SB 143	366 H7 + SB 139	380928401 + SB 205	412 4620 301	7011 225		7041 VB1 183	7205 193	7944-9ST4 + SB 309	9300-024 314	Z 71 1 06 251	Z 99 0 002 01 268			
265P Zoll 37	2831T705 56</																

Эволюция

Best of Wiha.

DynamicJoint



Магазинный держатель битов



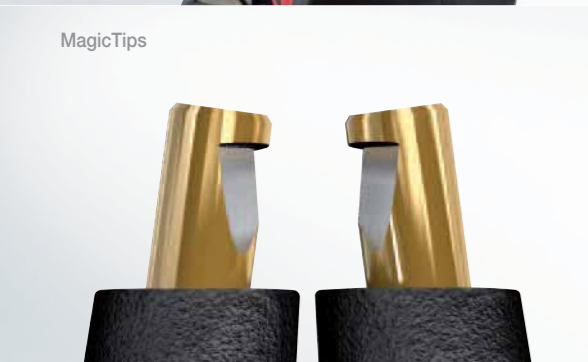
BitBuddy



Дизайн шарнирно-губцевого инструмента



MagicTips



ErgoStar



iTorque



slimTECHNOLOGY



Torque Vario-S VDE



MaxxTor 29er | 49er



SoftFinish со шкалой



Новаторство

Wir gehen neue Wege.



Наша инновация сотрудников

Для того чтобы удовлетворять постоянно изменяющимся требованиям рынка, наша инновация – наш главный краеугольный камень. Она формируется за счет свободы действий и собственной инициативы наших сотрудников в рамках имеющейся тонкой иерархии компании. Благодаря этому мы можем более целенаправленно и индивидуально выполнять Ваши пожелания и требования.

Наша инновация процессов

Вы можете извлечь выгоду от наших продуктов, прежде всего, в области оптимизации технологических процессов. За счет использования новых инноваций можно улучшить и автоматизировать технологию изготовления продукции. Благодаря оптимизации технологических процессов снижаются производственные затраты, причем наша продукция не теряет качество. А мы можем гарантировать Вам снижение расходов и ускорение обработки.

Ваше требование – это наша задача.

Наша инновация продукции

Мы выбираем новые пути. Именно сегодня, когда требования на рынке изменяются все быстрее и быстрее, мы ставим перед собой задачу отвечать этим требованиям. Инновация продукции представляет собой базу и одновременно результат наших стремлений. Это проявляется в многочисленных патентах и уникальных характеристиках.

Мы делаем ставку на собственную инновацию. Мы хотим удовлетворить Вашим требованиям.

Инновация в чистом виде

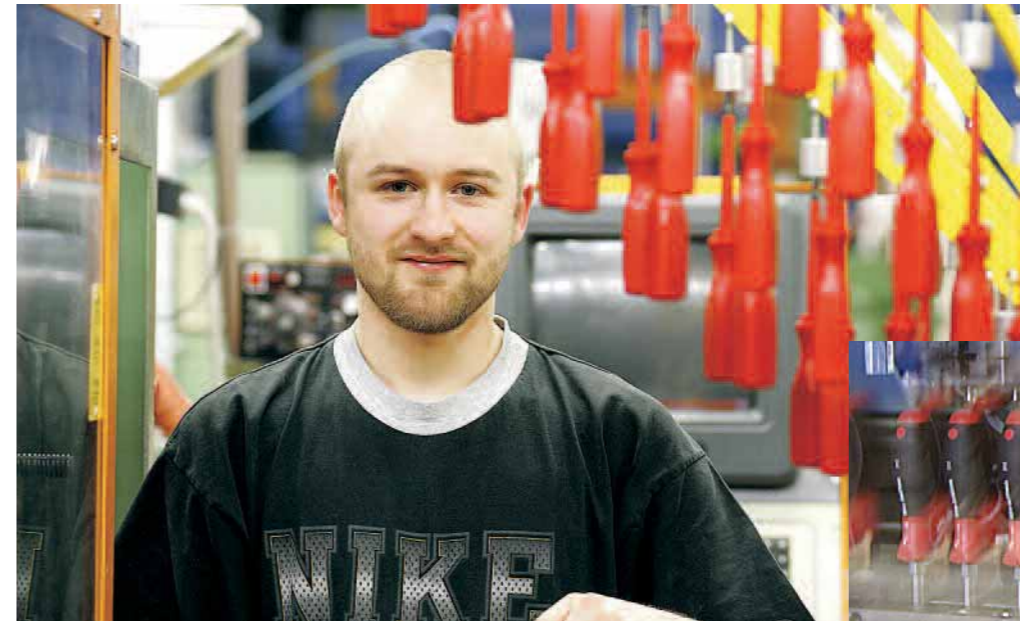
- Мы работаем под свою ответственность и с необходимой свободой действий, чтобы целенаправленно реализовывать Ваши требования.
- С помощью новых технологий и оборудования мы реализуем новые идеи, чтобы предлагать Вам высококачественную продукцию.
- Оптимизация технологических процессов облегчает пути обработки и позволяет нам оперативнее действовать.
- Инновация является базой во всех сферах деятельности, чтобы выполнять Ваши пожелания и завоевывать новые рынки. В этом мы видим нашу задачу.
- Наши сотрудники закладывают фундамент наших инноваций.

Инновационные мышление и действие – это двигатель нашего успеха.



Качество

Начинается при первом контакте.



Наши сотрудники гарантируют Вам каждый день высокое качество продукции и сервисного обслуживания.



Наше качество сотрудников

Качество начинается при первом контакте. Качество касается не только нашей продукции, базой нашего высокого качества, в первую очередь, являются наши сотрудники. А это достигается за счет самостоятельной и ответственной работы в коллективе.

Постоянное обучение и стимулирование повышают активность и квалификацию наших сотрудников и сотрудниц. Специалистов, с которыми Вам приятно общаться и которым Вы доверяете.

Мы хотим вдохновить Вас нашей высокой компетенцией в вопросах сервисного обслуживания.

Наше качество процессов

Оптимизация в области технологических процессов компании является следующей базой.

Для того чтобы быстрее и компетентнее рассматривать ваши требования/пожелания, мы работаем точно в соответствии с запланированной целью. Наши технологические процессы систематически проверяются, заново выбираются и оптимизируются, чтобы обеспечить за счет этого еще более высокое качество. Мы гарантируем Вашу удовлетворенность быстрыми сроками поставки и исчерпывающим сервисным обслуживанием.



Наше качество продукции

Наша продукция отличается высоким качеством, совершенным функционированием и перспективным дизайном.

Это мы гарантируем за счет использования отборного материала и постоянного усовершенствования требований, предъявляемых к качеству.

Убедитесь сами и воспользуйтесь нашей компетенцией.

Качество в чистом виде

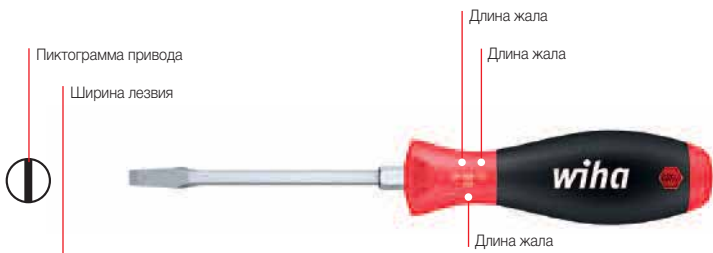
- Самостоятельная и ответственная работа в коллективе стимулирует нашу универсальность и нашу активность.
- Строгие требования как в области подбора персонала, так и в области производства являются гарантом нашего качества.
- Мы интенсивно работаем с привлечением внутреннего и выездного персонала и обеспечиваем тем самым отлаженную коммуникацию. А Вы можете воспользоваться нашим качеством.



Информационная система Wiha

Информация о продукции Wiha

Информационная система Wiha уже на изделии дает Вам важнейшую информацию. В самом каталоге Вы найдете для каждого изделия точное описание модели и все технические характеристики.



308 Шлицевая отвертка SoftFinish.

Шестигранное жало с шестигранником под гаечный ключ.

Жало: Высококачественная хром-ванадий-молибденовая сталь, полная закалка, матовое хромирование. Наконечник Wiha ChromTop гарантирует максимальное соответствие размерности.

Рукоятка: Эргономичная многокомпонентная рукоятка Wiha SoftFinish с защитой от скатывания.

Нормы: DIN 5265, ISO 2380.

Применение: Особенно подходит для сухой и обычной среды.

№ заказа	①	↔	⊖	⬢	⬡	↔	↔	↔
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
00732	4,5*	90	0,8	4,0	-	201	30	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10

* Дополнительный размер к размерам DIN

Номер для заказа	Ширина лезвия, мм	Длина жала, мм	Толщина лезвия, мм	Диаметр жала, мм	Шестигранник под гаечный ключ, мм	Общая длина, мм	Диаметр рукоятки, мм	Упаковка = минимальное заказываемое количество
Для Вашего заказа	Информация об изделии							

Система поиска изделий Wiha.

В каталоге имеется пять различных систем поиска:

1. По группам продукции.

На странице 5 Вы найдете краткий обзор групп продукции.

2. По товарным линиям.

На странице 4 Вы найдете краткий обзор товарных линий.

3. По приводам.

На страницах 324 - 325 Вы найдете большую матрицу содержания с наглядной классификацией по приводам.

4. По номерам для заказа.

На страницах 334 - 341 Вы найдете все номера для заказа в порядке возрастания.

5. По сериям изделий.

На страницах 342 - 343 Вы найдете перечень серий изделий в порядке возрастания.

Условные обозначения

Боковые приводы	
▲	Внешний трехгранник
○	Внешний шестигранник
◻	Внешний четырехгранник
●	Внутренний шестигранник
⊙	Внутренний шестигранник с отверстием (Tamper Resistant)
⊖	Внутренний четырехгранник
⊕	IPR (TORX PLUS® Security)
⊖	Конический зенкер
⊙	Комбинированный метчик
⊕	Phillips PH (крестовый шлиц)
⊕	Pozidriv PZ (крестовый шлиц)
⊖	Robertson
●	Круглый наконечник
⊖	Шлиц
⊖	Шлицевая гайка
⊖	SIT
⊖	Spanner
⊖	Спиральное сверло
⊖	Распорное жало
⊕	Torq-Set®
⊕	TORX®
⊕	TORX® Tamper Resistant
⊕	TORX PLUS®
⊕	Tri-Wing®
⊕	Многозубец
■	Четырехгранный наконечник
Приводы	
○	Внешний четырехгранник
⊖	Приводная система G7
⊙	Резьбовое соединение
⊖	SDS-Plus®
●	Шестигранник
Отвертки [мм]	
⊖	Ширина лезвия
⊖	Толщина лезвия
⊖	Диаметр круглого жала
⊖	Шестигранное жало
⊖	Шестигранник под гаечный ключ
↔	Ширина шабера
↔	Раскрытие скобы
↔	Ширина скобы
↔	Ширина головки торцевого ключа
↔	Ширина головки торцевого ключа
↔	Длина сменного жала
↔	Длина комбинированного жала
↔	Длина переходного жала
↔	Длина держателя битов
↔	Длина жала
↔	Длина
↔	Диаметр рукоятки
↔	Длина жала
↔	Длина плеча
↔	Длина
↔	Длина рукоятки
↔	Диаметр рукоятки
↔	Длина рукоятки Торга
↔	Ширина рукоятки Торга
↔	Длина Т-образной рукоятки
↔	Ширина Т-образной рукоятки
↔	Макс. значение крутящего момента [Nm]
↔	Макс. крутящий момент [in.lbs]
↔	Точность в процентах
↔	Глубина кабельного ключа

Штифтовые ключи [мм]	
⊖	Диаметр круглого жала
⊖	Шестигранное жало
⊖	Шестигранник под гаечный ключ
↔	Длина
↔	Длина плеча
↔	Длина жала
↔	Боковой привод Т-образной рукоятки
↔	Длина
↔	Ширина рукоятки
↔	Толщина рукоятки
↔	Длина
↔	Длина плеча
Биты [мм]	
⊖	Диаметр
↔	Длина бита
↔	Резьбовое соединение
↔	Длина держателя битов
↔	Длина сверла
↔	Рабочая длина сверла
↔	Размер винта
↔	Длина соединительного элемента
↔	Длина головки
Пассатижи и клещи [мм]	
↔	Плоские губки
↔	Полукруглые губки
↔	Круглые губки
↔	Режущая кромка без выступа
↔	Режущая кромка с маленьким выступом
↔	Режущая кромка с выступом
↔	Ударные кусачки
↔	Кусачки
↔	Ножничные кусачки
↔	Передняя режущая кромка съемника изоляции
↔	Длина кусачков метрическая
↔	Длина кусачков дюймовая
○	Мягкая проволока
○	Среднетвердая проволока
○	Твердая проволока
○	Струнная проволока для пианино
⊖	Макс. диаметр
mm²	Макс. площадь поперечного сечения
○	Диаметр трубы
○	Размер под ключ
○	Стопорное кольцо наружное
○	Стопорное кольцо внутреннее
↔	Диапазон зажима
↔	Ширина зажима плоского материала
Молотки [мм]	
⊖	Диаметр головки
↔	Ширина головки
↔	Высота головки
↔	Длина
Измерительный инструмент [мм]	
↔	Ширина звеньев
↔	Цвет
↔	Диапазон измерения метрический
↔	Диапазон измерения дюймовый
↔	Число шарниров
↔	Макс. длина в сборе
↔	Ширина плоского сопла
↔	Резьбовое соединение
Общие символы	
↔	Вес в граммах
↔	Упаковка

Wiha во всем мире

Мы говорим на Вашем языке...

Оставляем за собой право на технические изменения!
Артикул: 99999032 | FB-WA-1084-04/12-5-5
Printed in Germany

- Сбытовые организации
○ Представительства

Wiha Tools Ltd.

Avon House, Buntsford Drive
Stoke Heath
Bromsgrove, Worcs. B60 4JE
Tel. +44 1527 57 57 58
Fax +44 1527 88 81 20
info.uk@wiha.com
www.wiha.com

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
F-33520 Bruges / France
Tel. +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com

Wiha Nordic A/S

Korskidelund 6
DK-2670 Greve
Tel. +45 70 23 80 45
Fax +45 70 23 80 46
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
E-28916 Leganés/Madrid
Tel. +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
PL-80-298 Gdańsk
Tel. +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH

Moscow Rep. Office
c/o Informationszentrum
der Deutschen Wirtschaft
1. Kasatschij per. 5
RU 119017 Moscow
Tel. +7 495 730 37 96
Fax. +7 495 730 37 96
pavel.bogolubov@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Tel. +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

249 Summerlea Road
L6T 4X4 Brampton, ON
Tel. +1 763-295-6591
Fax +1 763-295-6598
mihran@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02 – 102 German Centre
Singapore 609916
Singapore
Tel. +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Rm14B Zhaofeng Universe Building
1800 Zhongshanxi Road
Shanghai 200235
China
Tel. +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wihachina.com
www.wihachina.com

wiha 
Premium Tools

Wiha Werkzeuge GmbH

c/o Informationszentrum
der Deutschen Wirtschaft
RU 119017 MOSCOW
Tel. +7 495 730 37 96
Fax +7 495 730 37 96
pavel.bogolubov@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH

Obertalstraße 3–7
D-78136 Schonach/Germany
Tel. +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159
info@wiha.com
www.wiha.com