

RU

КАТАЛОГ 2022

wiha



Tools that work for you





Wiha - наша цель: ваш успех

- **Ваш гарант качества**

Победитель Manufacturing Excellence Awards 2014 как лучшая фирма среди малых и средних предприятий Германии.

- **Надёжно и с обязательствами**

Немецкое семейное предприятие с более чем 80-летним опытом.

- **Ваша выгода**

Индивидуальное решение проблем для профессионалов.

- **Передовые технологии**

Отмеченные призами инновации, оценённые профессионалами во всём мире.

Что облегчит вашу работу? Инструменты, которые повышают эффективность, снижают расходы и берегут здоровье. Поэтому Wiha разрабатывает, конструирует и изготавливает инструменты, отвечающие наивысшим требованиям к функциональности, долговечности и эргономике.

Предприятие Wiha, основанное более 80 лет назад, представляло собой первоначально небольшую семейную фабрику по производству винтов и стандартных изделий. Сегодня это действующее во всём мире предприятие с заводами в Европе, Азии и США, которым, как и прежде, владеет и руководит семья Хан.

Wiha предлагает профессионалам обширный ассортимент высококачественных инструментов премиум-класса, которые, благодаря внедрению современных производственных технологий и ориентированных на потребителя инноваций отличаются эргономичной конструкцией, наивысшим качеством, абсолютной надёжностью и длительным сроком службы. Одним словом: инструменты, которые ощутимо облегчают вашу работу – инструменты, которые работают на вас.

Узнайте больше о Wiha на сайте:

www.wiha.com



Мировоззрение и ценности Wiha

С ответственностью и инновациями

Wiha на пути в успешное будущее.

Что делает предприятие успешным? Хорошая продукция - это одно, а такая же культура предприятия - это совсем другое. Высокое качество инструментов Wiha в дизайне и функциональности подтверждено многочисленными международными наградами. Как семейное предприятие, мы воспитываем культуру единства. От обучения сотрудников до активного потребительского управления, Wiha делает все возможное для создания продуктивных рабочих и деловых условий, выстраивая фундамент для успеха.

Как член BME Compliance Initiative, Wiha руководствуется нормами поведения, которые обязывают к соблюдению основных положений в социальной ответственности, правил делового поведения, обязательств в содействии поставщикам, и таким образом обеспечивает правомерные взаимоотношения предприятия и сотрудников.

В 2016 году Wiha вошла в 100 наиболее инновационных предприятий в немецком малом и среднем бизнесе. На конкурсе, проходившем в рамках "Саммита немецкого малого и среднего бизнеса", Wiha смогла убедить своей инновационной культурой. Для нас это прекрасное подтверждение философии нашего предприятия, в которой отражается прогресс и наше мировоззрение.

Wiha – наш портрет

- **Экономически успешное семейное предприятие**
Wiha более 80 лет успешно действует на рынке под руководством её собственников.
 - **Международная марка высшего качества**
Wiha с заводами в Европе, Азии и США поставляет свою продукцию на международный рынок.
 - **Высокомотивированная команда высшего уровня:**
Сотрудники Wiha компетентны, увлечены и мотивированы благодаря наилучшим условиям труда.
 - **Главное – безопасность и удобство в использовании**
Продукция Wiha позволяет выполнять работы эффективно и без вреда здоровью.
-

Дизайнерские разработки Wiha

Эргономика имеет свою цену.



reddot winner 2019
best tools brand

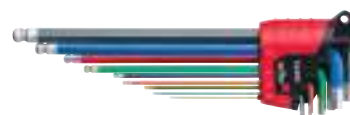


Позитивные отзывы людей, для которых мы делаем наши инструменты, являются лучшим подтверждением наших успехов в работе. Несмотря на это, мы можем одновременно гордиться тем, что высокое эргономическое качество наших изделий подтверждается "высшими инстанциями". Так как многие из них получали известные награды в области дизайна. Кроме того, различными призами отмечалось качество нашей продукции и предприятия. Всестороннее признание и одобрение: нет сомнений, что со своими эргономическими концепциями инструментов и ориентированной в будущее философией Wiha находится на правильном пути.

2022



2021



Focus Open 2021
Silver

2020



Focus Open 2020
Special Mention



2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

2018



Focus Open 2018
Special Mention



Инструменты Wiha с AGR

Первые инструменты в мире со знаком, свидетельствующим об эффективной и щадящей здоровье работе.



Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, www.agr-ev.de



Отличная эргономика! Компания Wiha первый в мире производитель ручных инструментов, который за свои пассатижи Inomic и свою

эргономичную концепцию размеров рукоятки отвертки получил знак качества AGR. Эта награда пользуется большим признанием в широком круге медицинских специалистов.

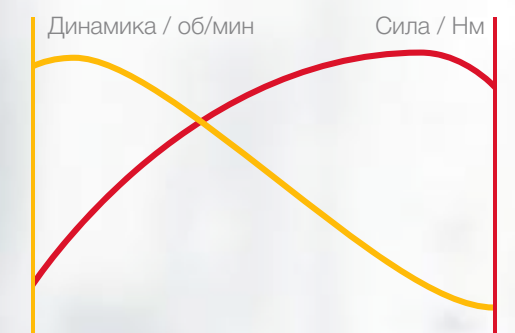
Отличная эргономика: концепция размеров рукоятки отвертки Wiha и концепция рукояток пассатижей Wiha Inomic. Когда фирма, как первый в мире производитель ручного инструмента за свои изделия получает награду в виде престижного знака качества AGR, это становится сенсацией. Поскольку лишь немногие потребительские товары проходят строгие тесты AGR, то их знак в широком круге медицинских специалистов вовсе не случайно пользуется большим признанием.

Организация AGR уже давно прикладывает все силы для содействия в исследовании по предотвращению болей в спине и дает рекомендации об изделиях, предотвращающих заболевания опорно-двигательного аппарата и боли в спине.



И вот сейчас компания Wiha была вознаграждена за свою эргономичную концепцию размеров рукоятки отвертки и за свою концепцию рукояток пассатижей Inomic. Для нас данная награда является подтверждением нашей философии: разрабатывать инструменты, с помощью которых профессионал сможет не только эффективно работать, но и делать это, щадя свое здоровье. Концепция рукоятки отвертки Wiha предусматривает четыре разных размера и длины рукоятки, оптимально подогнанные к соответствующим вкручиваниям и рабочим задачам, обеспечивающие щадящую работу. В концепции рукояток пассатиж Wiha Inomic предусмотрена изогнутая „пистолетная ручка“ обеспечивающая снятие нагрузки с запястья во время работы.

Обе концепции рукояток помогают пользователям уменьшить или вообще избежать жалоб на опорно-двигательный аппарат, а также на боли в суставах и мышцах. Вывод: с инструментами Wiha работать легче, не так быстро устаешь, эффективней справляешься с задачами и в конце рабочего дня чувствуешь себя гораздо лучше. Все это соответствует девизу нашего акционного логотипа: „Я чувствую Wiha!“



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

Каждая рукоятка Wiha обеспечивает оптимально согласованное с задачей скручивания отношение между направлением, скоростью и крутящим моментом.

Быстрое вращение: постоянный учет динамических свойств пальцев

Максимальная передача усилия, комфортно и без потерь.

VDE-изолированный инструмент Wiha

Для более безопасной, эффективной работы и меньшей нагрузки на корпус.

Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности по IEC.

Контроль напряжения: все VDE-изолированные инструменты Wiha со специальной маркировкой по отдельности проверяются напряжением 10000 В ~ и одобрены к применению для 1000 В переменного напряжения и 1500 В постоянного напряжения.

Испытание холодом: охлаждение до -25°C . Изолированный инструмент должен сохранять прочность, чтобы не ломаться при толчках и ударах.

Проверка электроизоляционных свойств: выдержка в воде 24 часа, затем в течение 3 минут проверка напряжением 10000 В ~. Не должен возникать ни поверхностный, ни объёмный пробой.

Проверка адгезии изоляционного покрытия: выдержка в течение 168 часов при 70°C , затем проверка адгезии с усилием 500 Н.

Испытания нагрузкой: испытания нагрузкой 20 Н при температуре 70°C и напряжении 5000 В ~. При этом не должно быть пробоев.

Проверка поведения при горении: инструменты в течение 10 секунд подвергаются воздействию пламени. После этого изоляционный материал должен погаснуть, а не гореть дальше.

Указание по безопасности

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

- изолирующие средства индивидуальной защиты
- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты

На находящиеся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

- отключить
- убедиться в отсутствии напряжения
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали
- предохранить от повторного включения
- заземлить и закоротить

Сертифицированы Институтом контроля и сертификации VDE и прошли индивидуальные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.



Как международно признанный институт, VDE отвечает за испытания и сертификацию электротехнической продукции. У Wiha профессионалы найдут обширную программу диэлектрической VDE-продукции, разработанную специально для электриков, которая постоянно модернизируется и помогает им в ежедневной практике.

Система управления качеством по ISO 9001:2015 обеспечивает производство первоклассной продукции Wiha, что позволяет вам работать с инструментами высочайшего качества. Чтобы гарантировать максимальную безопасность, весь ассортимент диэлектрических VDE инструментов подвергается строжайшему контролю и поштучным испытаниям. Все диэлектрические VDE инструменты Wiha многократно сертифицированы: знаки VDE-GS свидетельствуют о защищённости от любых опасностей, от электрических до радиологических. Изделия, маркированные двумя треугольниками с указанием величины напряжения, подходят для работ с находящимися под напряжением деталями. Международный стандарт IEC 60900 определяет конструкцию, безопасность, а также порядок проведения поштучных, серийных и выборочных испытаний изолированного инструмента.

С инструментами Wiha выполнение любых работ будет не только более надёжным, но и полезным для здоровья и эффективным. Специально разработанные эргономичные формы обеспечивают удобное и безопасное обращение с инструментом. Как следствие: более лёгкое выполнение работ, меньше усталости, больше эффективности.



SHOWTIME
ЗВЁЗДЫ ПРОГРАММЫ

★ ★ ★ ★ ★
ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ





ЛУЧШЕЕ ДЛЯ МЕХАНИКОВ



Содержание



Инструментальный ящик для набора XXL III electric
Страница 97



Сервисный набор инструментов
Страница 100



Набор инструментов slimVario electric
Страница 101



Инструменты, набор электрика
Страница 102



Электрическая отвертка speedE® II
Страница 120



Стартовый набор для электроотвёртки speedE® I electric
Страница 120



Набор с электроотвёрткой speedE Industrial
Страница 123



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 124



Набор отвёрток и бит slimVario
Страница 130



Набор бит slimBit electric
Страница 136



Отвёртка SoftFinish electric slimFix
Страница 140



Отвёртка SoftFinish
Страница 147



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric
Страница 164



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric
Страница 166



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 171



Динамометрическая отвертка iTorque
Страница 172



Отвёртка с магазином бит LiftUp electric
Влиц, Phillips с 6 битами slimBits, в блистерной упаковке
Страница 186



Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one
Страница 187



Отвёртка с магазином бит Stubby
Страница 187



Мультитул PocketStar
Страница 190



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 206



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 211



Набор бит BitBuddy®, биты TY 49 mm Pozidriv, 8 предм., 1/4" E6,3
Страница 232



Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм
Страница 236



Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм
Страница 238



Набор бит, биты TY 29
Страница 235



Набор торцевых ключей и бит 1/4" и 1/2" 60 предм., включая ящик для инструментов L-Voxx
Страница 266



Набор торцевых головок и бит 1/4" 40 предм., включая мультифункциональную сумку с зажимом крепления на ремне
Страница 267



Набор ключей с трещоткой 1/4" 17 предм., включая подкладку из пеноматериала
Страница 268



Набор ключей с трещоткой 1/2" 26 предм., включая подкладку из пеноматериала
Страница 268



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 275



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint
Страница 276



Клещи переставные - гаечный ключ Professional electric
Страница 282



Автоматический обжимной инструмент
Страница 287



Набор мягких бойков с молотком Safety
Страница 324



Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твёрдый
Страница 325



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости
Страница 328



Молоток электрика
Страница 330



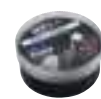
Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код DIN, в сортиментной коробке
Страница 336



Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов
Страница 337



Дисплей для обжимных гильз
Страница 338



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор
Страница 339



Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"
Страница 105



Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм
Страница 106



Инструменты, набор механика
Страница 111



Набор антистатических инструментов ESD
Страница 113



Индикатор напряжения Volt Detector, взрывобезопасный, бесконтактный, однополюсный, 12-1000 В пер. тока
Страница 125



Набор приборов контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 126



Индикатор и указатель напряжения, 12-1 000 В ~, CAT IV
Страница 125



Отвертка SoftFinish
Страница 152



Набор микроотвёрток PicoFinish®
Страница 153



Отвертка MicroFinish
Страница 156



Отвертка SoftFinish ESD
Страница 158



Динамометрическая отвертка TorqueFix
Страница 174



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T
Страница 178



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD
Страница 181



Торцевая головка Gripger
Страница 194



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 195



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD,
Страница 202



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4
Страница 200



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 214



Набор штифтовых ключей в держателе Classic
Страница 214



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip
Страница 216



Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком
Страница 217



Набор бит, биты T 25 мм
Страница 237



Набор бит, биты Y 25 мм
Страница 240



Бита Professional
Страница 250



Держатель бит CentroFix с механической блокировкой
Страница 260



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 271



Набор двусторонних рожковых гаечных ключей
Страница 271



Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 284



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint
Страница 291



Переставные клещи Classic
Страница 300



Набор инструментов Professional ESD
Страница 308



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями
Страница 330



Уровень электрика 40 см
Страница 331



Складной метр электрика Longlife, 2 м
Страница 332



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор
Страница 339



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор
Страница 340



Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой
Страница 342



Наконечник кабельной кольцевой, изолированный
Страница 344



**Инструментальный ящик
для набора XXL III electric
смешанная комплектация,
106 предм. вкл. чемодане
№ для заказа 44128
Страница 97**



Чемодан на колёсиках для передвижения по бездорожью и ступенькам



Верстак и ступенька



V-образная насечка на крышке чемодана со шкалой



Прекрасное дополнение!

Электрическая отвертка speedE® II
№ для заказа 44318 Страница 120



Повышенное положение изъятия



DOCTORS
RECOMMEND



Винтоверт, рекомендуемый врачами и терапевтами



**Инструменты,
набор электрика
Competence XL**

№ для заказа 40523
Страница 98



Прочный чемодан



Динамометрический инструмент с изоляцией



Набор инструментов slimVario electric

№ для заказа 43465

Страница 101



Функция подставки



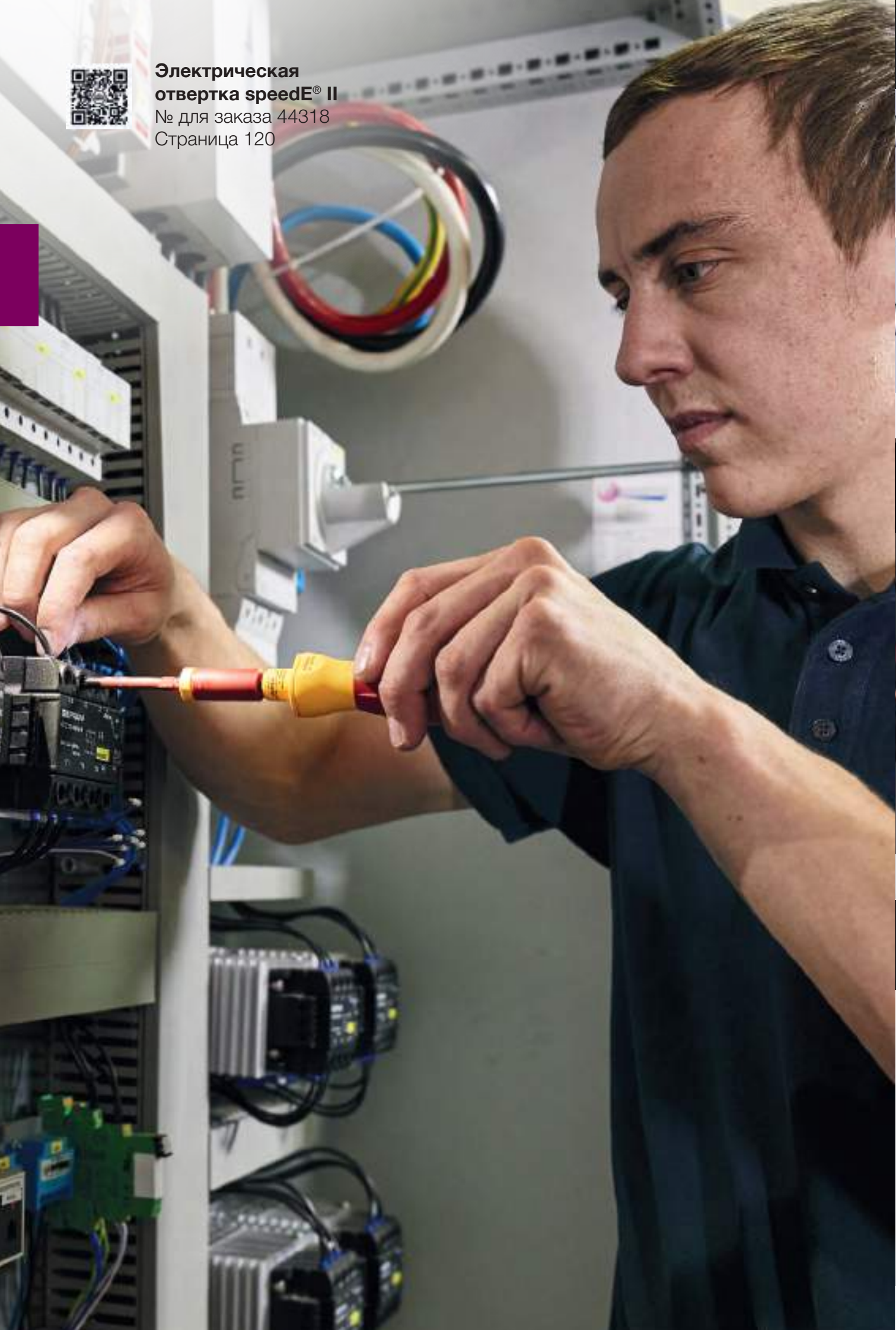
Обширная изолированная система сменных бит

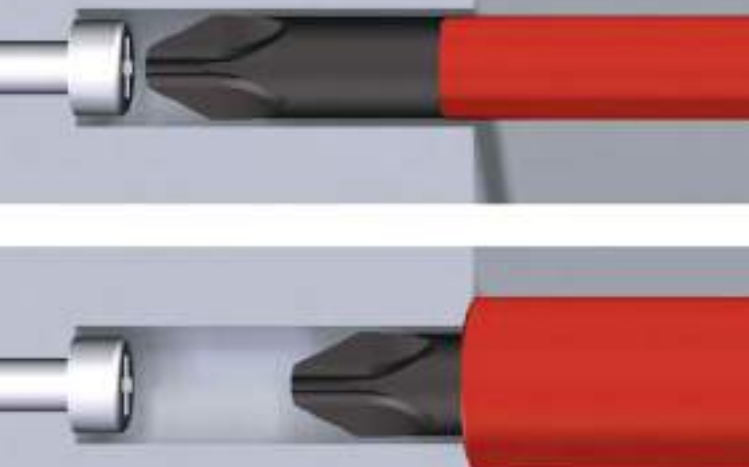


**Электрическая
отвертка speedE® II**

№ для заказа 44318

Страница 120





Изолированные биты slimBits



Возможность управления во всех положениях благодаря кольцевому выключателю



Бестеневое освещение



Прекрасное дополнение!
Отвертка с магазином бит LiftUp electric
№ для заказа 41234 Страница 186



Винтоверт, рекомендуемый врачами и терапевтами



1000V
APPROVED



Безопасные инструменты с сертификатом VDE до 1 000 В перем. тока

**Карманный фонарь
со светодиодом,
лазером и УФ-светом**

№ для заказа 41286

Страница 124





Магнитная напольная лампа и зажим для крепления



Поворотная головка лампы



3 в 1: сильная светодиодная лампа, работа лазера и УФ-свет

Набор приборов контроля крутящего момента Torque QuickCheck

№ для заказа 42086

Страница 126



Мобильная проверка динамометрических инструментов



Простая проверка с символикой светофора



Набор отвёрток и бит slimVario

№ для заказа 41231

Страница 130



Включая прочную сумку



Обширная изолированная система сменных бит



Быстрая бесконтактная проверка



Измерительный наконечник международного стандарта с возможностью применения со всеми видами распространенных в мире розеток



**Индикатор напряжения
Volt Detector,
взрывобезопасный,
бесконтактный,
однополюсный,
12–1000 В пер. тока**
№ для заказа 44309
Страница 125

**Однополюсный,
бесконтактный
индикатор напряжения,
12–1000 В переменного тока**
№ для заказа 43797
Страница 125



**Набор отверток
SoftFinish electric
slimFix смешанная
комплектация, 12
предм.**

№ для заказа 41003

Страница 131

- Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами
- Безопасные инструменты с сертификатом VDE до 1000 В перем. тока
- Изолированные биты slimBits



wiha

PZ2 x 100
3241



**Набор отверток с
держателем бит
electric slimVario**

№ для заказа 41230

Страница 134



Компактная рукоятка — максимальное усилие



Обширная изолированная система сменных бит



**Набор микроотвёрток
PicoFinish® slimVario®
electric**

№ для заказа 43167

Страница 134



Обширная изолированная система сменных бит



Для удобной и контролируемой передачи усилия

Набор бит slimBit electric
TORX®, TORX PLUS®, 15
предм. вкл. двумя slimBit-Box
и креплением на ремень
№ для заказа 43161
Страница 136





Безопасные инструменты с сертификатом VDE до 1000 В
перем. тока



Прекрасное дополнение!
Электрическая отвертка speedE® II
№ для заказа 44318 Страница 120



Набор отвёрток SoftFinish

№ для заказа 41002

Страница 149

- Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между усилием и контролем
- Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами



wiha



T30 x115
362





Набор отвёрток SoftFinish

№ для заказа 21250

Страница 145



Со сквозным ударным колпачком



**DOCTORS
RECOMMEND**



Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами



Набор отверток MicroFinish

№ для заказа 29138

Страница 156



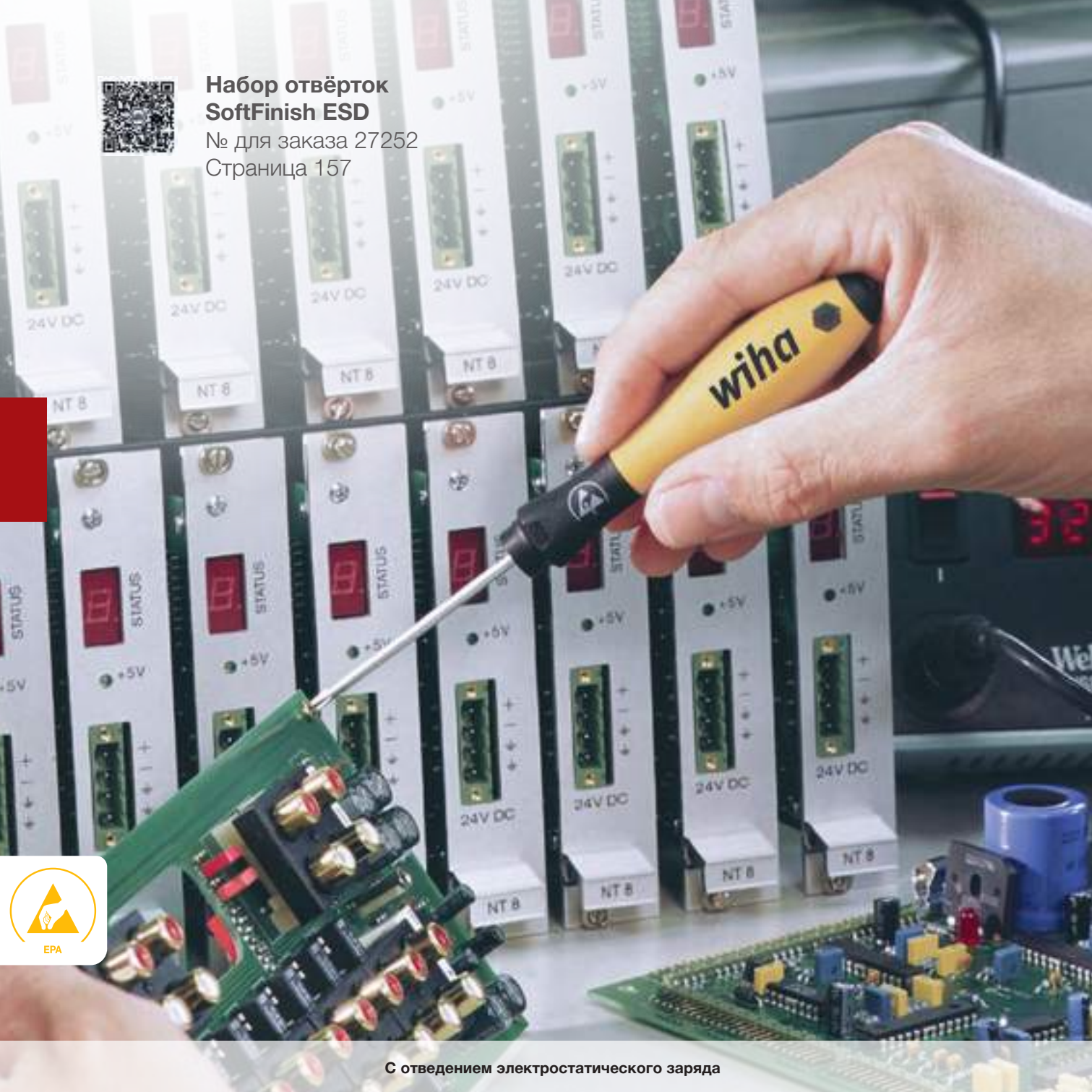
Со сквозным ударным колпачком



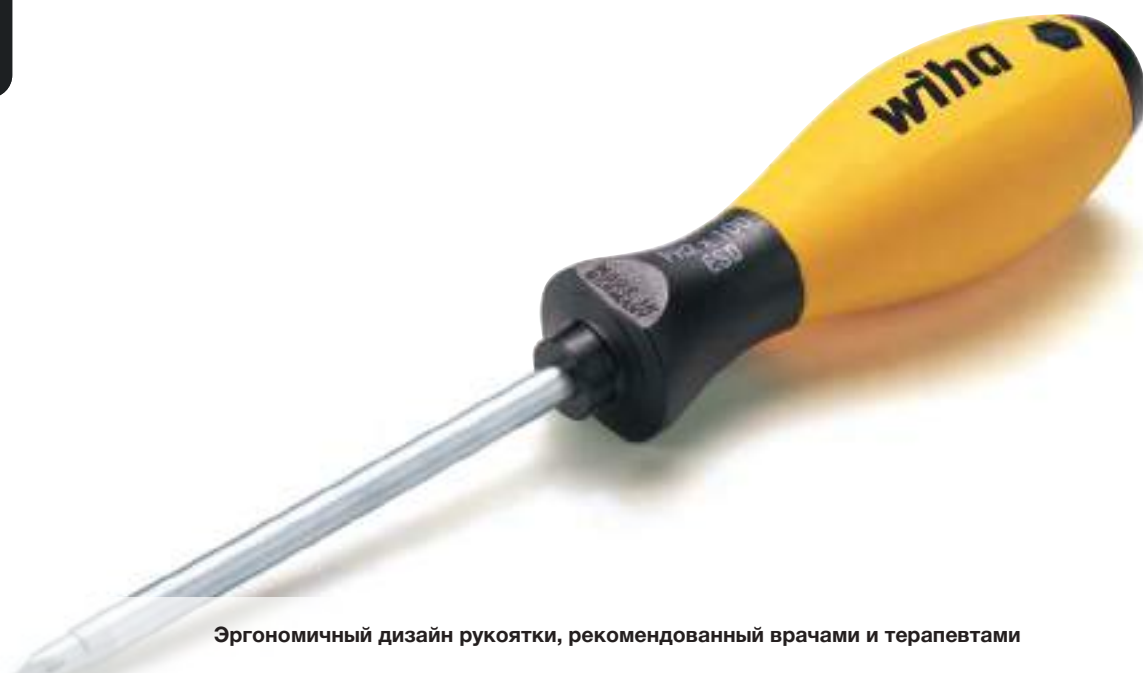
Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами.



**Набор отвёрток
SoftFinish ESD**
№ для заказа 27252
Страница 157

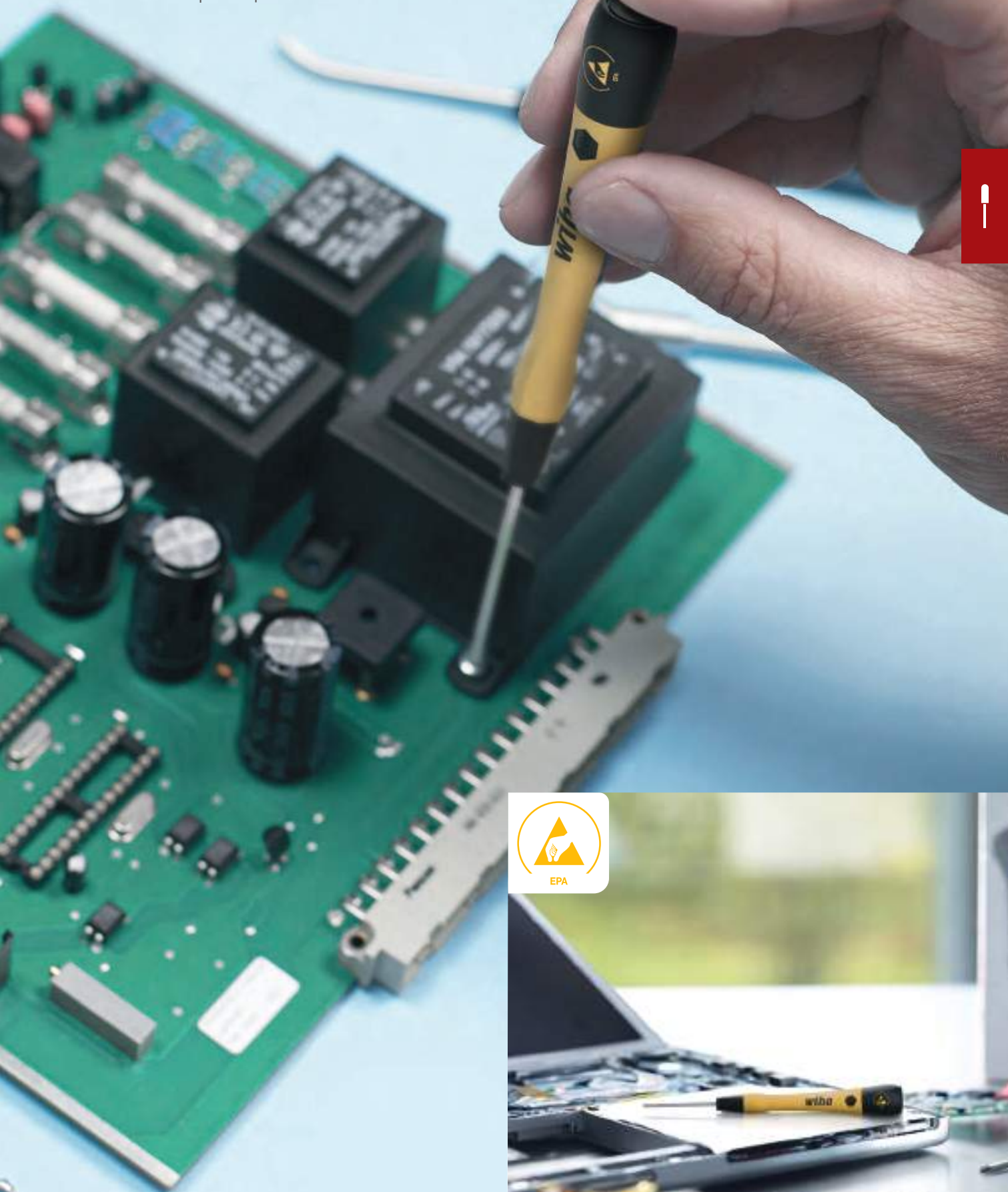


С отведением электростатического заряда



Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами

**Набор микроотвёрток
PicoFinish ESD
Шлиц, Phillips, вкл.
держатель, 7 шт
№ для заказа 43707
Страница 158**



С отведением электростатического заряда



**Набор с динамометрической
отверткой TorqueVario-S electric**

№ для заказа 36791

Страница 164



Включая прочную сумку



Выбор правильного крутящего момента избавит вас от претензий по гарантии

**Динамометрическая
отвертка с Т-образной
рукояткой TorqueVario-S
electric**

№ для заказа 43177

Страница 171



Возможность настройки крутящего момента



Выбор правильного ящика предохраняет от повреждения материала и доработки.



Т-образная рукоятка предназначена для высокой передачи усилий



Выбор правильного крутящего момента избавит вас от претензий по гарантии



Protects material from damage and ensures
no additional follow-up work



Прекрасное дополнение!

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
№ для заказа 37351 Страница 207





**Динамометрическая
отвертка iTorque**

№ для заказа 36888
Страница 172





Набор с
динамометрической
отверткой

TorqueVario-S

№ для заказа 26893

Страница 173



Возможность настройки крутящего момента



Включая прочный металлический ящик

**Набор с
динамометрической
отверткой с
Т-образной рукояткой
TorqueVario-S T**

№ для заказа 29233
Страница 178



Включая прочный металлический ящик



Возможность настройки крутящего момента

Набор с динамометрической отверткой
TorqueVario-S, антистатическая ESD
0,4-1,0 Нм смешанная комплектация,
14 предм., переменное регулируемое
ограничение крутящего момента, вкл.
коробку

№ для заказа 43898

Страница 181





Возможность настройки крутящего момента



С отведением электростатического заряда



DOCTORS
RECOMMEND



Эргономичный дизайн рукоятки, рекомендованный врачами и терапевтами.



**Отвертка с магазином
бит LiftUp electric**

№ для заказа 38610

Страница 186





- 6 инструментов в одном ящике
- Все биты надежно размещены
- Безопасные инструменты с сертификатом VDE до 1000 В перем. тока
- Изолированные биты slimBits

**Отвёртка с магазином
бит LiftUp 26one**
№ для заказа 43895
Страница 187



Большая рукоятка — максимальная мощность

26 инструментов в одном ящике



Имеется в каждом выдвижном ящике в доме



**Отвертка с магазином
бит, магнитная**

№ для заказа 33736

Страница 189



Идеальное решение для узких мест



6 инструментов в одном ящике



**Мультитул PocketStar
смешанная
комплектация,
9 предм.**

№ для заказа 25293
Страница 190



Можно использовать в качестве Т-образной или продольной рукоятки



Все распространенные боковые приводы всегда под рукой!



**Торцевая головка
Gripper**
№ для заказа 20554
Страница 194



Для захвата различных профилей и контуров



Прекрасное дополнение!
Набор инструментов Professional
№ для заказа 26854 Страница 289



Вариант решения проблемы



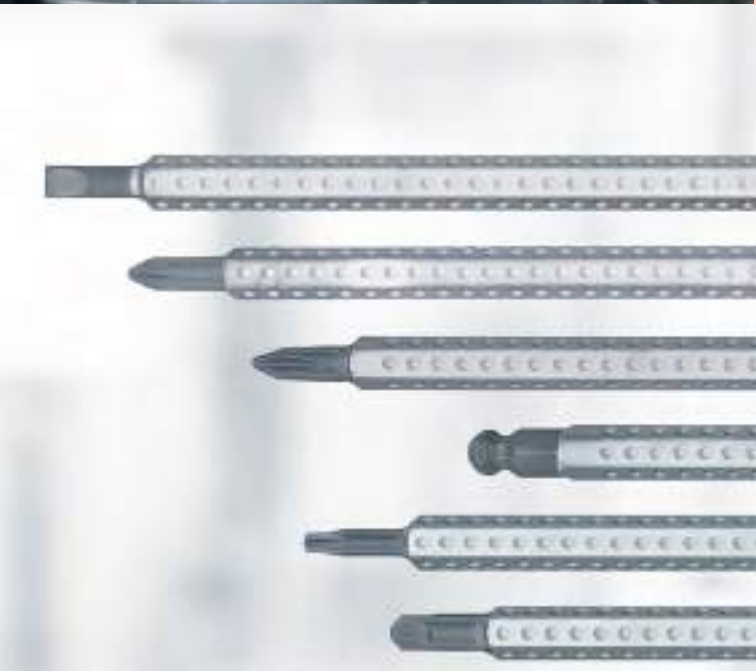
Отвертка с набором сменных
жал SYSTEM 6 смешанная
комплектация, 12 предм. вкл.
сумке-скатке

№ для заказа 03591

Страница 195

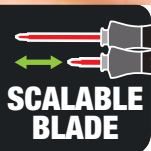


Регулируемая длина жала



Широкий, сменный ассортимент жал

Отвертка с набором
сменных жал SYSTEM
4 ESD смешанная
комплектация, 12
предм вкл.
сумке-скатке
№ для заказа 31499
Страница 202



Регулируемая длина жала



Широкий, сменный ассортимент жал

- Сферическая головка 25°
- В любое время прекрасное размещение
- Простой поиск — благодаря светящейся краске с УФ-светом
- Удержание винтов с шестигранником без магнита



**Набор штифтовых
ключей в держателе
ErgoStar**

№ для заказа 43850
Страница 206



**Набор штифтовых
ключей в держателе
ErgoStar**

№ для заказа 43851

Страница 207

**Набор штифтовых
ключей в держателе
ErgoStar TORX®
MagicSpring, 14
предм., чёрное
оксидирование, в
блистерной упаковке**

№ для заказа 43848

Страница 211

- Сферическая головка 25°
- В любое время прекрасное размещение
- Удержание винтов с шестигранником без магнита
- Хромированная поверхность защищает от ржавчины

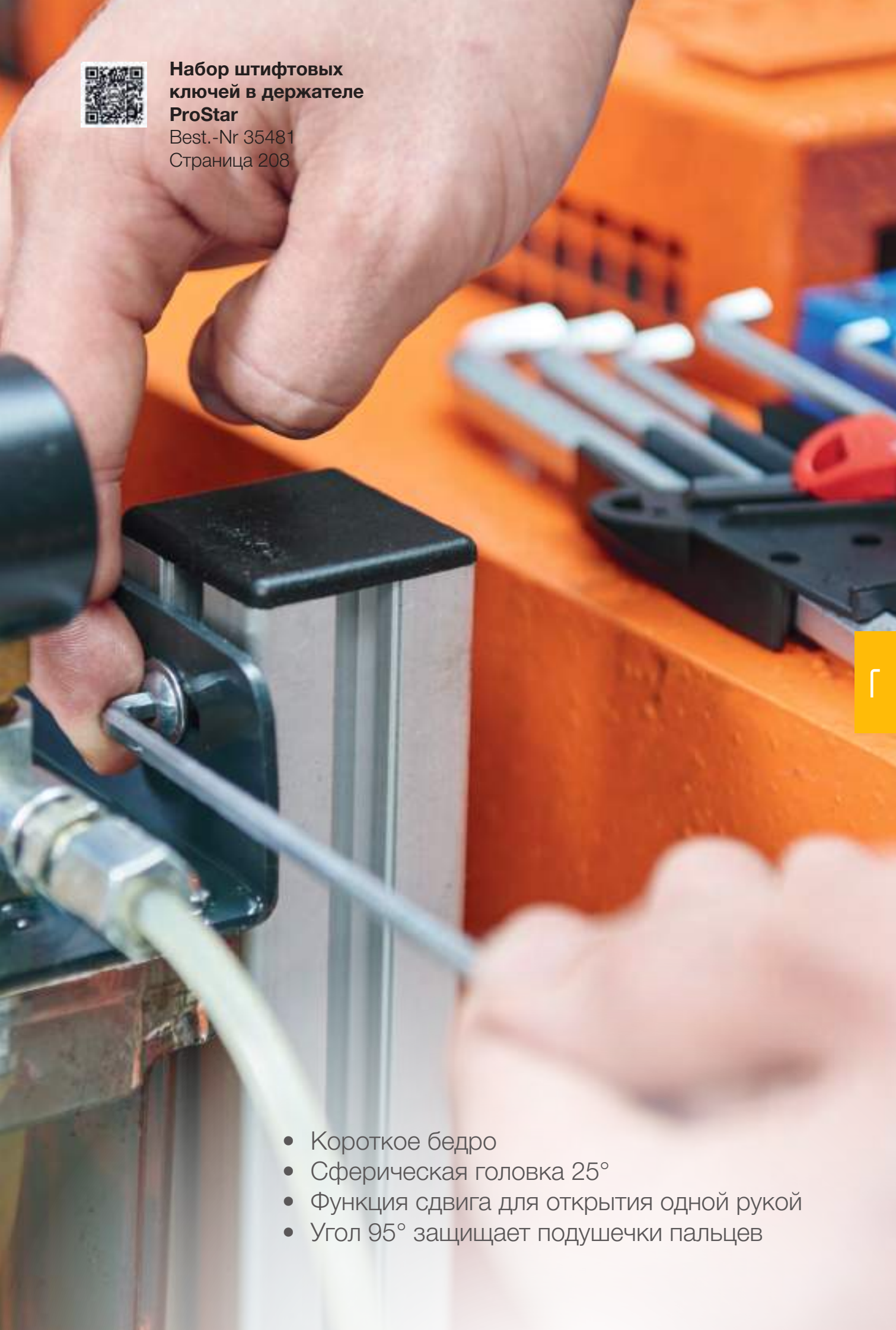


**Набор штифтовых
ключей в держателе**

ProStar

Best.-Nr 35481

Страница 208



- Короткое бедро
- Сферическая головка 25°
- Функция сдвига для открытия одной рукой
- Угол 95° защищает подушечки пальцев

**Набор штифтовых ключей
с Т-образной рукояткой
ComfortGrip Шестигранник,
6 предм., с боковой
выходной частью, матовое
хромирование**

№ для заказа 26247
Страница 216

**Набор штифтовых ключей
с Т-образной рукояткой
ComfortGrip TORX®, 6 предм.,
с боковой выходной частью,
матовое хромирование**

№ для заказа 26248
Страница 216





- Т-образная рукоятка предназначена для высокой передачи усилий
- Со встроенным боковым приводом
- Хромированная поверхность защищает от ржавчины



**Набор бит BitBuddy®,
биты TУ 29 мм TORX®,
9-предм., 1/4" С6,3**
№ для заказа 42136
Страница 234

**Набор бит BitBuddy®,
биты TУ 49 мм TORX®,
8-предм., 1/4" E6,3**
№ для заказа 42115
Страница 232





- В 120 раз увеличенный срок службы
- Простой поиск — благодаря светящейся краске с УФ-светом
- Простое и быстрое извлечение бит



Набор бит
FlipSelector, биты Y, 25
мм TORX®, 14-предм.,
1/4" C6,3

№ для заказа 41828
Страница 239

Набор бит XLSelector,
биты Y, 25 мм Phillips,
Pozidriv, TORX®, 32
предм., 1/4" C6,3

№ для заказа 41832
Страница 238



В 120 раз увеличенный срок службы



Простой поиск — благодаря светящейся краске с УФ-светом



**Набор бит
FlipSelector,
биты T, 25 мм Phillips,
Pozidriv, TORX®, 14
предм., 1/4" C6,3**
№ для заказа 41824
Страница 236



**Держатель
бит CentroFix с
механической
блокировкой 1/4",
магнитный в коробке**
№ для заказа 39133
Страница 260



**Держатель бит
MagicFlip Force,
магнитный с
кольцевым магнитом,
1/4" в коробке**
№ для заказа 36800
Страница 260





**Держатель бит
CentroFix Super
Slim с механической
блокировкой
1/4" в коробке**
№ для заказа 39134
Страница 260





Набор торцевых головок и бит 1/4" 40 предм., включая мультифункциональную сумку с зажимом крепления на ремне
№ для заказа 44684
Страница 267



5°
72
RATCHET

Механизм мини-трещотки с мелкими зубьями с правым/левым вращением



1/4"

Высококачественный переносной набор торцевых ключей 1/4"



Набор торцевых
ключей и бит 1/4"
и 1/2" 60 предм.,
включая ящик для
инструментов L-Voxx
№ для заказа 44685
Страница 266



1/4"

1/2"



Высококачественный набор торцевых ключей и трещоток
1/4" и 1/2"



Быстрый доступ благодаря упорядоченной системе хранения





**Высокопроизводительные
бокорезы BiCut
Professional с DynamicJoint**

Переключаемый

№ для заказа 38984

Страница 276





**Электромонтажные
пассатижи TriCut
Professional electric**
№ для заказа 38552
Страница 275



**Набор инструментов
Professional electric Пассатижи,
плоскокруглогубцы, бокорезы, 3
предм.**

№ для заказа 26852

Страница 274

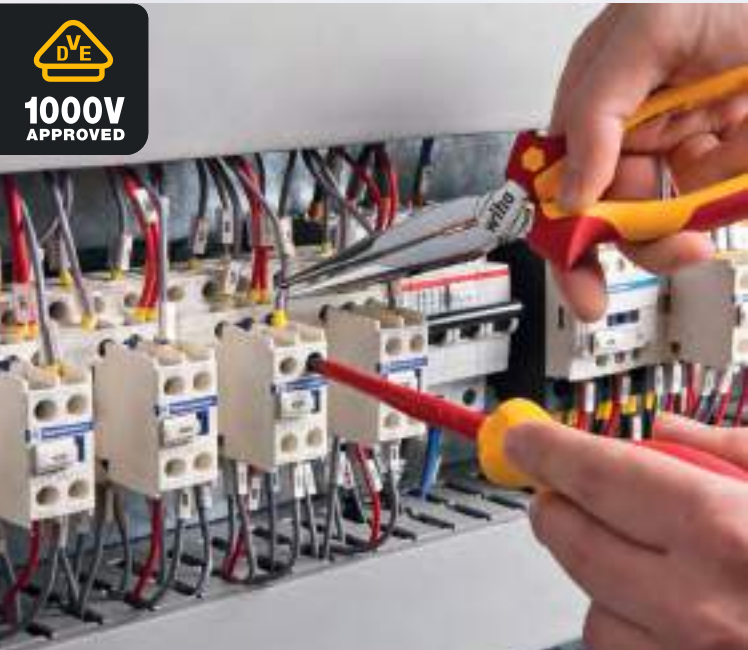


0%
wer

DynamicJoint® уменьшает усилия



Хромированная поверхность защищает от ржавчины



Безопасные инструменты с сертификатом VDE до 1000 В
перем. Тока



Инструмент для снятия
изоляции, автоматический
до 16 мм², в блистерной
упаковке

№ для заказа 42062

Страница 284



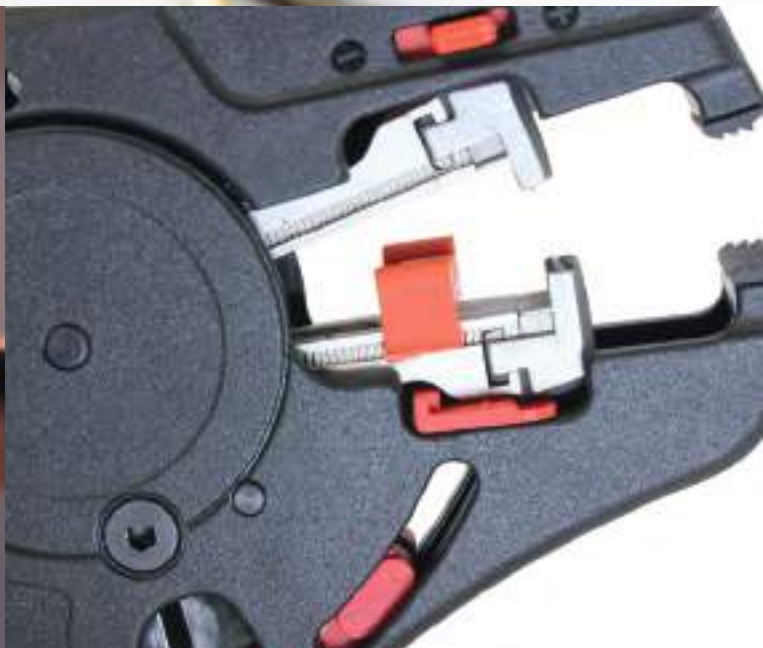
Автоматический
обжимной инструмент
для муфт
оконцевания жил,
шестигранная
опрессовка

№ для заказа 41246

Страница 286



Большая зона изоляции от 0,03 до 16 мм².



Использование металлических резов с длительным сроком
службы



Большая зона обжима от 0,08 до 16 мм²



Высококачественный обжим шестигранника



Переставные клещи Classic

№ для заказа 40923

Страница 300



Самоторможение начиная с размера ключа 17 мм



Подходит для левшей



Гладкие колodки для чувствительных поверхностей



Функция "трещотки" позволяет быстро выполнить прикручивание




Набор инструментов
Professional Силовые
пассатижи, переставные
клещи, силовые бокорезы,
3 предм.

№ для заказа 26854

Страница 289




0%
wer

DynamicJoint® уменьшает усилия

Три шт. кусачек для широкого применения



**Набор инструментов
Classic с MagicTips
Съемник стопорных
колец, 4 предм.**

№ для заказа 34708

Страница 290



Надежное и крепкое удержание стопорных колец



Высокопроизводительные
бокорезы BiCut
Professional с DynamicJoint
Переключаемый
№ для заказа 38190
Страница 291



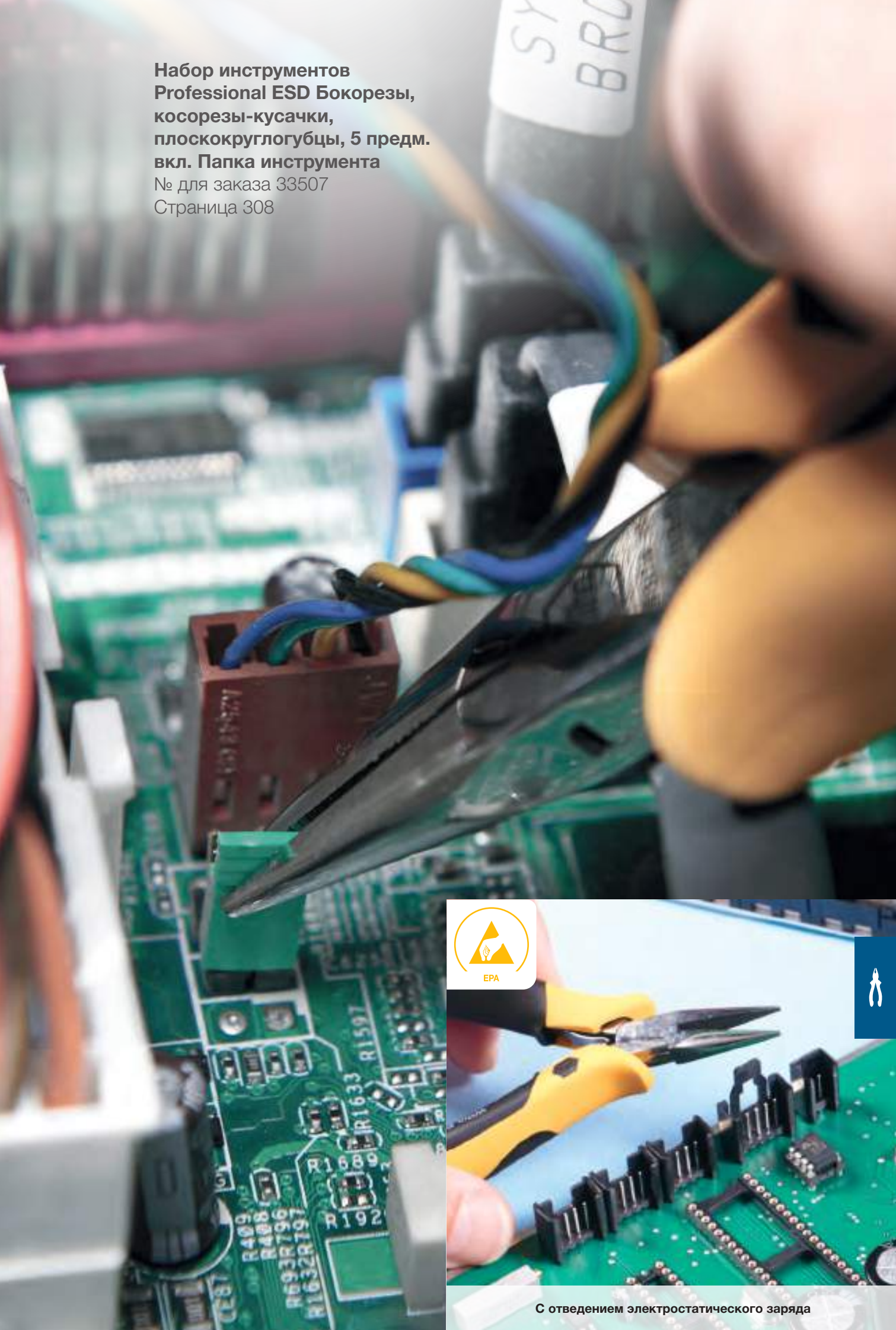
2
IN
1

200%
OFF ON
Power

2 инструмента в одном

Таким образом требуется вдвое меньше усилий

**Набор инструментов
Professional ESD Бокорезы,
косорезы-кусачки,
плоскокруглогубцы, 5 предм.
вкл. Папка инструмента**
№ для заказа 33507
Страница 308



С отведением электростатического заряда



**Набор пробойника под
дюбель SoftFinish® с
дюбелями с круглым жалом
6 мм, 5 предм. в блистерной
упаковке**

№ для заказа 41289

Страница 330

- Работа без грязи и пыли
- С лазерной шкалой для измерения глубины
- Гальваническая развязка в рукоятке
- Отверстие для дюбеля выполняется ударом молотка





**Молоток электрика
с головкой молотка
300 г, в блистерной
упаковке**

№ для заказа 42071
Страница 330

- С плоскими кулачками
- Оптимальное распределение веса
- Идеальное решение для узких мест



**Набор мягких бойков с
молотком Safety различные
бойки, 8 предм. в коробке**

№ для заказа 44008

Страница 324

- Сменные головки молотка
- Уменьшение усилия
- Ручка молотка из американского орехового дерева



**Молоток с мягким бойком, без
отдачи, средней твёрдости с
рукояткой из стальной трубы,
круглая ударная головка**

№ для заказа 02122

Страница 328

- Сменные головки молотка
- Уменьшение усилия
- Удар молотка выполняется без отдачи





**Уровень
электрика 40 см**

№ для заказа 42074

Страница 331





Хорошая видимость обоих пузырьков



Искусно позиционированные шкалы



Регулируемая маркировка расстояния



Содержание



Инструментальный ящик для набора XXL III electric
Страница 97



Сервисный набор инструментов
Страница 100



Набор инструментов slimVario electric
Страница 101



Инструменты, набор электрика
Страница 102



Электрическая отвертка speedE® II
Страница 120



Стартовый набор для электроотвертки speedE® I electric
Страница 120



Набор с электроотверткой speedE Industrial
Страница 123



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 124



Набор отверток и бит slimVario
Страница 130



Набор бит slimBit electric
Страница 136



Отвертка SoftFinish electric slimFix
Страница 140



Отвертка SoftFinish
Страница 147



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric
Страница 164



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric
Страница 166



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 171



Динамометрическая отвертка iTorque
Страница 172



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 186



Отвертка с магазином бит LiftUp 260pe
Страница 187



Отвертка с магазином бит Stubby
Страница 187



Мультитул PocketStar
Страница 190



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 206



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 211



Набор бит BitBuddy®, биты TУ 49 mm Pozidriv, 8 предм., 1/4" E6,3
Страница 232



Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм
Страница 236



Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм
Страница 238



Набор бит, биты TУ 29
Страница 235



Набор торцевых ключей и бит 1/4" и 1/2" 60 предм., включая ящик для инструментов L-Boxx
Страница 266



Набор торцевых головок и бит 1/4"40 предм., включая мультифункциональную сумку с зажимом крепления на ремне
Страница 267



Набор ключей с трещоткой 1/4"17 предм., включая подкладку из пеноматериала
Страница 268



Набор ключей с трещоткой 1/2" 26 предм., включая подкладку из пеноматериала
Страница 268



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 275



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint
Страница 276



Клеши переставные - гаечный ключ Professional electric
Страница 282



Автоматический обжимной инструмент
Страница 287



Набор мягких бойков с молотком Safety
Страница 324



Молоток с мягким бойком Safety, среднежкий/твердый
Страница 325



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости
Страница 328



Молоток электрика
Страница 330



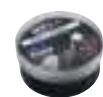
Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код DIN, в сортиментной коробке
Страница 336



Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов
Страница 337



Дисплей для обжимных гильз
Страница 338



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор
Страница 339



Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"
Страница 105



Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм
Страница 106



Инструменты, набор механика
Страница 111



Набор антистатических инструментов ESD
Страница 113



Индикатор напряжения Volt Detector, взрывобезопасный, бесконтактный, однополюсный, 12-1000 В пер. тока
Страница 125



Набор приборов контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 126



Индикатор и указатель напряжения, 12-1000 В ~, CAT IV
Страница 125



Отвертка SoftFinish
Страница 152



Набор микроотвёрток PicoFinish®
Страница 153



Отвертка MicroFinish
Страница 156



Отвертка SoftFinish ESD
Страница 158



Динамометрическая отвертка TorqueFix
Страница 174



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T
Страница 178



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD
Страница 181



Торцевая головка Grippler
Страница 194



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 195



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD,
Страница 202



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4
Страница 200



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 214



Набор штифтовых ключей в держателе Classic
Страница 214



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip
Страница 216



Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком
Страница 217



Набор бит, биты T 25 мм
Страница 237



Набор бит, биты Y 25 мм
Страница 240



Бита Professional
Страница 250



Держатель бит CentroFix с механической блокировкой
Страница 260



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей
Страница 271



Набор двусторонних рожковых гаечных ключей
Страница 271



Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 284



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint
Страница 291



Переставные клещи Classic
Страница 300



Набор инструментов Professional ESD
Страница 308



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями
Страница 330



Уровень электрика 40 см
Страница 331



Складной метр электрика Longlife, 2 м
Страница 332



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор
Страница 339



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор
Страница 340



Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой
Страница 342



Наконечник кабельный кольцевой, изолированный
Страница 344



Разнообразие

Созданы для тех, кто работает руками каждый день

При разработке своей продукции Wiha отталкивается от потребностей пользователей, учитывая опыт работы нескольких специальностей за долгие годы. Так возникли высококачественные, оптимальные по своему составу, наборы для механиков, электриков и электротехников, составленные с учетом специфических требований в своих областях применения. Инструменты хранятся в компактных сумках - пеналах, которые в любой ситуации находятся под рукой, повышая тем самым эффективность работы и экономя время.

Годы безупречной службы Инструментов Wiha доказывают свою репутацию, как удобных и незаменимых помощников, ожидающих своего часа в специальных ящиках. Ящики для хранения инструмента Wiha, благодаря практичным вставкам для крепления инструментов и объемному отсеку для мелких деталей обеспечивают простую и легкую транспортировку и хранение инструментов - снижая усталость при переноске, повышая эффективность работы.

Для работ с электричеством

Инструментальный ящик для набора XXL III electric, смешанная комплектация, 106 предм. вкл. чемодане
Страница 97



Сервисный набор инструментов смешанная комплектация, 31 предм. вкл. сумке
Страница 100



Набор инструментов slimVario electric смешанная комплектация, 32 предмета вкл. функциональной сумке
Страница 101



Инструменты, набор электрика смешанная комплектация, 13 предм. вкл. сумке-папке для инструментов
Страница 102



Инструменты, набор электрика отвёртки, бокорезы, 7 предм. вкл. сумке-папке для инструментов
Страница 103



Набор инструментов электрика смешанная комплектация, 18 предм., поясная сумка входит в комплект
Страница 104



Монтажный набор бит 20 предметов в сумке-скаматке
Страница 114



Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2" 21 предм. вкл. чемодане
Страница 105



Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8" 21 предм. вкл. чемодане
Страница 105



Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм 21 предм. вкл. чемодане
Страница 106



Для работ с механикой

Инструменты, набор механика смешанная комплектация, 34 предм. вкл. сумке-папке для инструментов
Страница 111



Инструменты, набор механика Отвертка, пассатижи, 7 предм. вкл. сумке-папке для инструментов
Страница 111



Для работ с электроникой

Набор антистатических инструментов ESD Пассатижи, отвертки, пинцет, 10-предм. вкл. сумке-папке для инструментов
Страница 113






№ заказа




44128

1


Завинчивание / зажатие

 Набор инструментов slimVario electric смешанная комплектация, 32 предмета вкл. функциональной сумке (43465)
 Бита slimBit electric Шлиц 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582) / Бита slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584) / Бита slimBit electric плюс и „минус“ / Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590) / Бита slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586) / Бита slimBit electric Шестигранник 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / Бита slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внутренний шестигранник 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098) / Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" 6.0 mm (43139) / Удлинитель slimVario electric для бит slimBit 6.0 mm (43292) / Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric / Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric / Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby / функциональной сумке


 Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм Phillips, Pozidriv, TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3 (41832)
 1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH3 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x XLSelector

Универсальный ключ со сдвоенным шарниром с наружным трехгранником, наружным четырехгранником и двумя бородками 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)

 Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранная сферическая головка MagicRing, 10 предм., цветное свечение (41979)
 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателе ErgoStar

 Отвёртка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12.0 mm x 200 mm (03231)

 Отвёртка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)

 Отвёртка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)

 Отвёртка SoftFinish electric slimFix плюс и „минус“ / Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)


Подача / удержание


Переставные клещи Classic 250 mm, 10" (40923)

 Плоскоокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

 Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке 200 mm, 8" (42062)

 Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210 mm, 0.08 - 16 (41246)

 Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов 220 mm, 0.5 - 6 (33841)

 Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Переключаемый 170 mm, 7" (38552)

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля 4 - 28, 165 mm (44618)

Разрезания по размеру / откусывание

 Кабелерезы Professional electric с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180 mm, 7" (43660)

 Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый 200 mm, 8" (38191)

 Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)

Ножовка electric 280 mm (43125)

Освещение / разметка / измерения / контроль

Однополюсный, бесконтактный индикатор напряжения, 12–1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA 150 mm (43797)


Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA 100 - 310 lm (41286)

Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (42068)

Уровень электрика 40 cm 400 mm (42074)

Работы с молотком / долбление

Молоток электрика с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке 283 mm (42071)

 Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями с круглым жалом 6 мм, 5 предм. в блистерной упаковке (41289)
 1 x Пробойник отверстий под дюбель / 2 x Дюбель 30 мм / 2 x Дюбель 40 мм

Прочее

Открывалка бутылок SoftFinish® Прекрасно подходит для мастерской и кухни. (04703)

Хранения

Инструментальный ящик XXL III пустой (44129)



№ заказа



40523

1

Завинчивание / зажатие

- Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix плюс и „минус“ / Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊕⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix плюс и „минус“ / Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12.0 mm x 200 mm (03231) / 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- ⊖ ⊕ ⊕ Отвертка с магазином бит LiftUp electric Phillips, „плюс“ и „минус“ / Pozidriv, шлиц с 6 slimBits (38611)
1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателе Compact
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Набор бит XLSelector Standard 25 мм смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3 (29417)
1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x XLSelector

Разрезания по размеру / откусывание

- ⚡ Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый 200 mm, 8" (38191)
- ⚡ Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной без выступа 125 mm, 5" (36189)
- ⚡ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 180 mm, 7" (43340)

Подача / удерживание

- Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой 250 mm (37450)
- Плоскокрулогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40° 200 mm, 8" (26729)
- Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26708)
- Плоскокрулогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

- ⚡ Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Переключаемый 170 mm, 7" (38552)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля 4 - 28, 165 mm (44618)
- ▣ Обжимной инструмент для муфт оконцевания жил 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Освещение / разметка / измерения / контроль

- Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90-1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA 150 mm (43798)
- ⊖ Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
- Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27057)
- Уровнемер для шкафа управления 20 см (36859)

Хранения

чемодане



смешанная комплектация, 31 предм. вкл. сумке

9300040

№ заказа



43879

1

Завинчивание / зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Микроотвёртка PicoFinish® Шлиц 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Микроотвёртка PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателе Compact

Разрезания по размеру / откусывание

- ⌘ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ▮ Острогубцы Electronic узкая, короткая головка, прямая форма 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ⌘ Бокорезы Electronic широкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, без выступа 130 mm, 5 1/8" (26825)

Подача / удержание

- Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля 4 - 28, 165 mm (44618)

Освещение / разметка / измерения / контроль

- ⊖ Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)


Хранения

- Инструментарий



пустая

7209NRW

№ заказа 

43474 1



смешанная комплектация, 32 предмета вкл.
функциональной сумке

7209NK2002

№ заказа



43465

1

⊖	Бита slimBit electric Шлиц 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
⊕	Бита slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
⊕⊖	Бита slimBit electric плюс и „минус“ / Pozidriv SL/ PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
⊕⊖	Бита slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
●	Бита slimBit electric Шестигранник 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
⊗	Бита slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
○	Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внутренний шестигранник 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
	Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" 6.0 mm (43139)
	Удлинитель slimVario electric для бит slimBit 6.0 mm (43292)
	Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric
	Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric
	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby
	функциональной сумке

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE, подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование переменным напряжением 10 000 В и поэтому имеют допуск для переменного напряжения 1000 В и постоянного напряжения 1500 В.

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

- изолирующие средства индивидуальной защиты
- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты

На находящихся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

- отключить
- предохранить от повторного включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- заземлить и закоротить
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали

Сертифицированы Институтом контроля и сертификации VDE и прошли индивидуальные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.



**смешанная комплектация, 33 предм. вкл.
сумке-папке для инструментов**

9300035

№ заказа



41241

1

Завинчивание / зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Отвертка с магазином бит, магнитная смешанная комплектация с 8 битами, 1/4" (32901) 1 x 6.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- ⊕ ⊕ ⊕ Набор бит FlipSelector Standard 25 мм Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector

Разрезания по размеру / откусывание

- ✂ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)

Подача / удержание

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26708)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм² 190 mm, 7 1/2" (44617)

Освещение / разметка / измерения / контроль

- ⊖ Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
- Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27057)

Хранения

Инструментарий



**смешанная комплектация, 13 предм. вкл.
сумке-папке для инструментов**

9300025

№ заказа



36389

1

- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ✂ Кабелерезы Professional electric с переключаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 210 mm, 8 1/4" (43662)
- ⊖ Плоскокруглобубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)
- ✂ Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с переключаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180 mm, 7" (41274)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля 4 - 28, 165 mm (44618)
- ⊖ Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
- Складной метр Longlife Plus, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27059)
- Инструментарий



отвёртка, силовые бокорезы , 8 предм. вкл.
сумке-папке для инструментов

9300031

№ заказа



38020

1

⊖ Отвёртка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)

⊕ Отвёртка SoftFinish electric slimFix Phillips PH2 x 100 mm (35394)

⊕ Отвёртка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396)

⊕ Отвёртка SoftFinish electric slimFix плюс и "минус" / Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)

⌘ Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 160 mm, 6 1/2" (40921)

Инструментарий



отвёртки, бокорезы, 7 предм. вкл. сумке-папке
для инструментов

9300018

№ заказа



33969

1

⊖ Отвёртка SoftFinish® electric Шлиц 3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) / 5.5 mm x 125 mm (00826)

⊕ Отвёртка SoftFinish® electric Phillips PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)

⌘ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)

Инструментарий

ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®

**+20%
Power**



Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

- Инновации: уникальная конструкция шарнира.
- Эффективность: небольшое снижение усилия означает меньшую силу для резания.
- Долговечность: оптимальные характеристики даже после тысяч резаний



**отвёртка, плоскогубцы, бокорезы, 6 предм.
вкл. набор инструментов**

Z99000206

№ заказа	
26755	1
	Отвёртка SoftFinish® electric Шлиц 3.5 mm x 100 mm (00822) / 5.5 mm x 125 mm (00826)
	Отвёртка SoftFinish® electric Phillips PH2 x 100 mm (00848)
	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)
	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)
	Инструментарий

**ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY**



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).



**смешанная комплектация, 18 предм., поясная
сумка входит в комплект**

930050005

№ заказа	
44574	1
	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Переключаемый 170 mm, 7" (38552)
	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)
	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 140 mm, 5 1/2" (43326)
	Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (42068)
	Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в блистерной упаковке, вкл.3 батареек AAA 100 - 310 lm (41286)
	Микроотвёртка PicoFinish® electric Шлиц 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376) / 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
	Микроотвёртка PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)
	Отвёртка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395)
	Отвёртка SoftFinish electric slimFix плюс и "минус" / Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
	Отвёртка SoftFinish electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)
	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
	Рулетка 5 м
	Сумка на пояс для инструментов

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"



21 предм. вкл. чемодане

7208NK2001

№ заказа



43024

1

Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43063)

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 1/2" (43053)



Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 1/2" для торцевых головок, изолированный 250 mm (43056) / 125 mm (43055)



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 10.0 mm (43077) / 11.0 mm (43078) / 12.0 mm (43079) / 13.0 mm (43080) / 14.0 mm (43081) / 17.0 mm (43082) / 19.0 mm (43083) / 22.0 mm (43084) / 24.0 mm (43085) / 27.0 mm (43086) / 32.0 mm (43087)



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)

чемодане

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.
DIN EN IEC 60900

Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"



21 предм. вкл. чемодане

7207NK2001

№ заказа



43023

1

Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43062)

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 3/8" (43052)



Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 3/8" для торцевых головок, изолированный 125 mm (43057) / 250 mm (43058)



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 8.0 mm (43065) / 10.0 mm (43066) / 11.0 mm (43067) / 12.0 mm (43068) / 13.0 mm (43069) / 14.0 mm (43070) / 16.0 mm (43071) / 17.0 mm (43072) / 18.0 mm (43073) / 19.0 mm (43074) / 21.0 mm (43075) / 22.0 mm (43076)



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)

чемодане

DIN EN IEC 60900

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/4"



21 предм., включая чемодан

7209NK2001

№ заказа



43025

1

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 1/4" (43054)

Удлинитель, изолированный Переходник под четырёхгранник 1/4" для торцевых головок, изолированный 75 mm (43059) / 150 mm (43060)



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внутренний шестигранник 1/4" 4.0 mm (43088) / 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 9.0 mm (43094) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 12.0 mm (43097) / 13.0 mm (43098) / 14.0 mm (43099)



Головка для торцевого ключа, изолированная Внутренний шестигранник 1/4" 3.0 mm (43109) / 4.0 mm (43110) / 5.0 mm (43111) / 6.0 mm (43112) / 8.0 mm (43113)

чемодане

IEC 60900

Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм



21 предм. вкл. чемодане

5590NT20

№ заказа



43022

1

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный 6.0 mm, 90 mm (43026) / 7.0 mm, 90 mm (43027) / 8.0 mm, 100 mm (43028) / 9.0 mm, 100 mm (43029) / 10.0 mm, 110 mm (43030) / 11.0 mm, 110 mm (43031) / 12.0 mm, 130 mm (43032) / 13.0 mm, 135 mm (43033) / 14.0 mm, 145 mm (43034) / 15.0 mm, 150 mm (43035) / 16.0 mm, 160 mm (43036) / 17.0 mm, 160 mm (43037) / 18.0 mm, 175 mm (43038) / 19.0 mm, 175 mm (43039) / 22.0 mm, 195 mm (43040) / 24.0 mm, 225 mm (43041) / 27.0 mm, 250 mm (43042) / 30.0 mm, 290 mm (43043) / 32.0 mm, 310 mm (43044)



Разводной ключ electric Регулируемая ширина зева 0-30 мм 250 mm (43061)

чемодане

DIN EN IEC 60900

Торцевые головки 1/4", набор, TorqueVario®-S electric



Отвёртки и торцевые головки 1/4", набор slimVario electric



смешанная комплектация, 11 предметов вкл. переходником, и складной сумке

7209NK2003

№ заказа	Изображение	Наименование
43466		1
		Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" 6.0 mm (43139)
		Переходник TorqueVario-S electric для торцевого ключа 1/4" (43128)
		Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внутренний шестигранник 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
		складной сумке

смешанная комплектация, 14 предметов вкл. складной сумке

7209NK2004

№ заказа	Изображение	Наименование
43467		1
		Отвертка SoftFinish electric
		Удлинитель slimVario electric для бит slimBit 6.0 mm (43292)
		Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" 6.0 mm (43139)
		Бита slimBit electric Шлиц 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581)
		Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внутренний шестигранник 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
		складной сумке

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный



5590N

№ заказа	mm	mm	шт
43026	6.0	90	1
43027	7.0	90	1
43028	8.0	100	1
43029	9.0	100	1
43030	10.0	110	1
43031	11.0	110	1
43032	12.0	130	1
43033	13.0	135	1
43034	14.0	145	1
43035	15.0	150	1
43036	16.0	160	1
43037	17.0	160	1
43038	18.0	175	1
43039	19.0	175	1
43040	22.0	195	1
43041	24.0	225	1
43042	27.0	250	1
43043	30.0	290	1
43044	32.0	310	1

Разводной ключ electric



Регулируемая ширина зева 0-30 мм

5590NA

№ заказа	mm	mm	шт
43061	0 - 30	250	1

Изолированная T-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа



24618T

№ заказа	mm	mm	шт
43063	1/2"	200	1
43062	3/8"	200	1

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей



Переключаемый

7207NRW

№ заказа	mm	mm	шт
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



внешний шестигранник 1/2"

7208NS

№ заказа	Ø	mm	шт
43077	10.0	55	1
43078	11.0	55	1
43079	12.0	55	1
43080	13.0	55	1
43081	14.0	55	1
43082	17.0	55	1
43083	19.0	55	1
43084	22.0	55	1
43085	24.0	55	1
43086	27.0	55	1
43087	32.0	55	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



внутренний шестигранник 1/4"

7209NS

№ заказа	Ø	mm	шт
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



внешний шестигранник 3/8"

7207NS

№ заказа	Ø	mm	шт
43065	8.0	45	1
43066	10.0	45	1
43067	11.0	45	1
43068	12.0	45	1
43069	13.0	45	1
43070	14.0	45	1
43071	16.0	45	1
43072	17.0	45	1
43073	18.0	45	1
43074	19.0	47	1
43075	21.0	47	1
43076	22.0	47	1

Удлинитель изолированный



Переходник под четырёхгранник 1/2" для торцевых головок, изолированный

7208NEX

№ заказа	Ø	mm	шт
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

Переходник под четырёхгранник 3/8" для торцевых головок, изолированный

7207NEX

№ заказа	Ø	mm	шт
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

Переходник под четырёхгранник 1/4" для торцевых головок, изолированный

7209NEX

№ заказа	Ø	mm	шт
43059	1/4"	75	1
43060	1/4"	150	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



внешний шестигранник 3/8"

7207NHS

№ заказа		mm	
43105	4.0	75	1
43106	5.0	75	1
43107	6.0	75	1
43108	8.0	75	1

Головка для торцевого ключа, изолированная



Внутренний шестигранник 1/4"

7209NHS

№ заказа		mm	
43113	8.0	65	1
43112	6.0	65	1
43111	5.0	65	1
43110	4.0	65	1
43109	3.0	65	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



внешний шестигранник 1/2"

7208NHS

№ заказа		mm	
43100	4.0	120	1
43101	5.0	120	1
43102	6.0	120	1
43103	8.0	120	1
43104	10.0	120	1



смешанная комплектация, 34 предм. вкл. сумке-папке для инструментов

9300026

№ заказа	
36390	1
	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой 4.0 mm x 100 mm (36085) / 5.5 mm x 125 mm (35397)
	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой PH1 x 80 mm (36072) / PH2 x 100 mm (35398)
	Отвертка с T-образной рукояткой и двумя держателями битов ComfortGrip магнитный 1/4" 150 mm (26179)
	Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200 mm, 8" (26713)
	Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180 mm, 7" (41273)
	Клещи для водяных насосов Classic с кнопкой 250 mm (26765)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27057)
Завинчивание / зажатие	
	Набор бит FlipSelector Standard 25 мм Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 (39040)
	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector
	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 10 предм., матовое хромирование (37351)
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателя ErgoStar
Хранения	
	Инструментарий



смешанная комплектация, 33 предм. вкл. сумке-папке для инструментов

9300024

№ заказа	
36388	1
	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3.0 mm x 100 mm (00687) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
	Отвертка с T-образной рукояткой и магнитным держателем бит 1/4" 150 mm (01481)
	Бокорезы Classic с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43332)
	Клещи для водяных насосов Classic сквозные 250 mm (26761)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27057)
Завинчивание / зажатие	
	Набор бит FlipSelector Standard 25 мм Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 (39040)
	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector
	Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник, 10 предм., блестящее никелирование (01222)
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателя Compact
Хранения	
	Инструментарий


Отвертка, пассатижи, 7 предм. вкл. сумке-папке для инструментов

9300019

№ заказа



33970

1

⊖ Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)

⊕ Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26707)

Инструментарий


отвёртки, бокорезы, 7 предм. вкл. сумке-папке для инструментов

9300020

№ заказа



33971

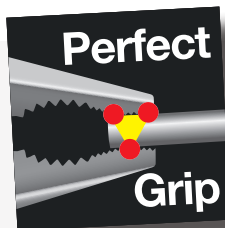
1

⊖ Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)

⊕ Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)

✂ Бокорезы Professional с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43334)

Инструментарий

**ИНФОРМАЦИЯ:
OptiGrip**

OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- Надёжное удержание: трёхточечное зажатие защищает от проворачивания и выскальзывания детали.
- Эффективно: оптимальное удержание даже при большом раскрытии и ощутимо меньшем прилагаемом усилии
- Большой выбор: теперь в стандартных пассатижах и силовых пассатижах Wiha.



**Отвертки, бокорезы, пассатижи, 6-предм. вкл.
Папка инструментов**

Z99000602

№ заказа	
30824	1
	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3.5 mm x 100 mm (00691) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH2 x 100 mm (00759)
	Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (30826)
	Бокорезы Industrial с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43333)
	Инструментарий



**Пассатижи, отвертки, пинцет, 10-предм. вкл.
сумке-папке для инструментов**

9300041

№ заказа	
43994	1
	Плоскокрюглогубцы Professional ESD прямая форма 120 mm, 4 3/4" (26799)
	Бокорезы Professional ESD широкая, острая головка без выступа 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130 mm (32318)
	Микроотвёртка PicoFinish ESD Шлиц 2.0 mm x 40 mm (43670) / 2.5 mm x 50 mm (43671)
	Микроотвёртка PicoFinish ESD Phillips PH0 x 50 mm (43677) / PH00 x 40 mm (43676)
	Микроотвёртка PicoFinish ESD TORX® T5 x 40 mm (43698) / T6 x 40 mm (43699)
	Инструментарий

**ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с
отводом
электростатического
заряда**



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.
- Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Поясная сумка



Монтажный набор бит



для электроотвертки speedE®

7209NEX

№ заказа 
44367 1

20 предметов в сумке-скатке

79187T05

№ заказа 
44576 1

-  Бита Professional TORX®, 1/4" E6,3 T15 (32307) / T20 (32308) / T25 (32309) / T30 (33923) / T40 (33928)
 -  Бита Professional Phillips, 1/4" E6,3 PH0 (32105) / PH1 (33703) / PH2 (33704)
 -  Бита Professional плюс и „минус“ / Pozidriv, 1/4" E6,3 SL/PZ1 (32494) / SL/PZ2 (32496)
 -  Бита Professional Шлиц, 1/4" E6,3 3.5 mm (01792) / 4.0 mm (01794) / 5.5 mm (01796)
 -  Бита Professional Шестигранник, 1/4" E6,3 4.0 mm (04195) / 5.0 mm (04196) / 6.0 mm (04197)
 -  Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца 1/4" 100 mm (36092) / 150 mm (34306)
 -  Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4" 112 mm (32160)
- Сумке-скатке Nylon

Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов



с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код 1 (FR), в L-Boxx Mini

93001001

№ заказа



43985

1

Снятие оболочки / изоляции / обжим

● Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210 мм, 0.08 - 16 (41246)

Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке 200 мм, 8" (42062)

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43900)
50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43899)
50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

Хранения

L-Boxx Mini

Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов



с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код DIN, в L-Boxx Mini

93001003

№ заказа



43987

1

Снятие оболочки / изоляции / обжим

● Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43904)
50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43903)
50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

Хранения

L-Boxx Mini



с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код 1 (FR), в сортиментной коробке








93001011

№ заказа



43982

1

-  Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
 Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке
-  Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
-  0.5 мм² / 0.75 мм² / 1 мм² / 1.5 мм² / 2.5 мм² / 4 мм² / 6 мм² / 10 мм² / 16 мм²
-  0.5 - 1 мм²; M4 / 0.5 - 1 мм²; M5 / 1.5 - 2.5 мм²; M5 / 1.5 - 2.5 мм²; M6 / 4 - 6 мм²; M6 / 4 - 6 мм²; M8
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм² / 4 - 6 мм²
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм²
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм²

коробка

с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код DIN, в сортиментной коробке








93001013

№ заказа



43984

1

-  Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
 Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке
-  Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
-  0.5 мм² / 0.75 мм² / 1 мм² / 1.5 мм² / 2.5 мм² / 4 мм² / 6 мм² / 10 мм² / 16 мм²
-  0.5 - 1 мм²; M4 / 0.5 - 1 мм²; M5 / 1.5 - 2.5 мм²; M5 / 1.5 - 2.5 мм²; M6 / 4 - 6 мм²; M6 / 4 - 6 мм²; M8
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм² / 4 - 6 мм²
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм²
-  0.5 - 1 мм² / 1.5 - 2.5 мм²

коробка



16 коробок для ассортимента соединительных элементов

93001911R

№ заказа



43995

1

8 x Вкладыш 55 A9-1 для коробок для ассортимента малый

8 x Вкладыш 55 A9-1 для коробок для ассортимента большой

Запчасть: Вставные коробки для ассортиментной коробки соединительных элементов 43982 и 43984



Электро

Безопасность для профессионалов.

С электроотвёрткой speedE, фирма Wiha совершила переворот на рынке отвёрток. Чувствительные резьбовые соединения, длинные винты или заворачивание большого количества винтов: с электроотвёрткой у любого профессионала работы идут быстрее. Функция защиты материала делает отвёртку speedE уникальной: при 0,4 Нм подача электричества автоматически останавливается, позволяя пользователю возможность окончательно затянуть винт вручную. Как сертифицированный по нормам VDE инструмент, отвёртка speedE предлагает электрикам полную защиту в повседневной работе.

Поворотный карманный фонарь Wiha привлекает встроенным лазером, ультрафиолетовым светом и светодиодом с двумя уровнями яркости.

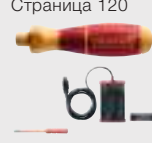
Torque QuickCheck - это первый мобильный контрольный прибор для регулярной проверки динамометрических инструментов, что позволяет гарантировать надёжное и точное выполнение работ.

Завинчивание

Электрическая отвертка speedE® II 7 предметов, с битами slimBit, батарейками и зарядным устройством с гнездом USB, в ящичке L-Boxx Mini
Страница 120



Стартовый набор для электроотвертки speedE® I electric4 предм., вкл. slimBit, аккумулятором и зарядным устройством USB
Страница 120



Набор с электроотвёрткой speedE Industrial TORX® 5-предм. с битой, аккумулятором и зарядным устройством USB
Страница 123



Освещение/
разметка

Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в blisterной упаковке, вкл.3 батарейки AAA
Страница 124



Проверка

Индикатор напряжения Volt Detector, взрывобезопасный, бесконтактный, однополюсный, 12–1000 В пер. тока вкл. 2 батарейки AAA
Страница 125



Набор приборов контроля крутящего момента Torque QuickCheck4 предм., включая адаптерные жала, батарейки и коробку
Страница 126



Индикатор и указатель напряжения, 12–1 000 В ~, CAT IV вкл. 2 батарейки AAA
Страница 125



Электрическая отвертка speedE® II



7 предметов, с битами slimBit, батарейками и зарядным устройством с гнездом USB, в ящике L-Boxx Mini

591T101

№ заказа		
44318	1	
+	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2	
-	3.5 mm x 75 mm	
	Ручьятка Электрическая отвертка speedE®	
	Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с USB	
	Комплект батарей 18500 Li-Ion 2 шт. В коробке	

Стартовый набор для электроотвертки speedE® I electric



4 предм., вкл. slimBit, аккумулятором и зарядным устройством USB

590T401

№ заказа		
44351	1	
+	SL/PZ1 x 75 mm	
	Ручьятка Электрическая отвертка speedE®	
	Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с разъемом USB и евровилкой (41915) вилка speedE EU	
	Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке (41914)	

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedE® II



Электрическая отвертка speedE® II

- В 3 раза быстрее, чем ручную.
- Сделано в Германии.
- Безопасная работа при напряжении до 1 000 В ~.
- Ручная затяжка до 12 Нм.
- Мощный фонарь в форме светодиодного кольца.
- Сменный стандартный аккумулятор.
- Выполнение работ в щадящем для рук и мышц режиме.
- 100 % совместимость с системой Wiha slimBit.

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedE®



Электроотвёртка speedE®

- Электрическая поддержка позволяет совершать обычную работу в два раза быстрее.
- Благодаря функции защиты материала, электрическая поддержка автоматически прекращается при моменте 0,4 Нм.
- Далее окончательное чувствительное затягивание винта осуществляется вручную.
- Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами.
- slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

Набор бит slimBit electric



Набор бит Power slimBit electric



**Шлиц,
Phillips, Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке** SB2831B903

№ заказа		
43160	1	
	2.0 mm x 75 mm / 2.5 mm x 75 mm	
	PH0 x 75 mm / PH1 x 75 mm	
	PZ0 x 75 mm / PZ1 x 75 mm	
	slimBit-коробка	

Проверено согласно IEC 60900.

смешанная комплектация, 7 предм., вкл. коробке slimBit-Box SB2831B904

№ заказа		
44366	1	
	2.5 mm x 75 mm	
	PH1 x 75 mm	
	PZ1 x 75 mm	
	SL/PZ1 x 75 mm	
	T9 x 75 mm / T10 x 75 mm	
	slimBit-коробка	

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, шестигранник, 7-предм. вкл. коробке slimBit SB2831PB901

№ заказа		
44107	1	
	Bit Power slimBit электрический - Шлиц 6,5	
	Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 2,5 / Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 3 / Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 4 / Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 5 / Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 6	
	slimBit-коробка	

Проверено согласно IEC 60900.

смешанная комплектация, 7 предм., вкл. коробке slimBit-Box SB2831PB900

№ заказа		
44106	1	
	Bit Power slimBit электрический - Шлиц 5,5	
	Bit Power slimBit электрический - Phillips 2	
	Bit Power slimBit electric - SL/PZ2	
	Bit Power slimBit электрический - T15 / Bit Power slimBit электрический - T20 / Bit Power slimBit электрический - T25	
	slimBit-коробка	

Проверено согласно IEC 60900.

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъемом USB и евровилкой

5992

№ заказа

41915 1

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъемом USB и вилкой типа UK

5992

№ заказа

42766 1

Сетевая вилка



ЕС

599006

№ заказа

44363 1

вилка speedE EU

Сетевая вилка



Великобритания

599007

№ заказа

44364 1

вилка speedE UK

Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion



2 шт. в коробке

599001

№ заказа

41914 6



TORX® 5-предм. с битой, аккумулятором и зарядным устройством USB

590T601

№ заказа	
43631	1
Рукоятка Электрическая отвертка speedE®	
	Держатель с битой T20 50мм
	18500 Li-Ion аккумулятор
	Зарядное устройство USB для аккумулятора типа 18500 Li-Ion

**ИНФОРМАЦИЯ:
Wiha speedE®
Industrial**



Электроотвёртка speedE®

- Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами.
- Электрическое заворачивание с защитной функцией для предотвращения повреждения материала (макс. 0,4 Нм).
- Ручная чувствительная фиксация.
- В 2 раза более быстрое выполнение работ благодаря 3-ступенчатому процессу.

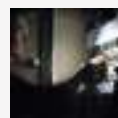


в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA

24670

№ заказа	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Класс 2	390 - 400 nm	2 батарейки AAA	-	5

ИНФОРМАЦИЯ:
Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом



Универсальный фонарь со встроенным лазером, ультрафиолетовым и светодиодным светом.

- Возможно оптимальное расположение и изменение направления света благодаря магнитному основанию и поворотной головке.
- При монтаже ламп на потолке можно точно спроецировать центр стола на потолок.
- Ультрафиолетовый свет используется для поиска потерявшихся цветных светящихся инструментов Wiha и для технического контроля.

Однополюсный, бесконтактный индикатор напряжения, 12–1000 В переменного тока



В комплекте с двумя батарейками AAA

25513

№ заказа				
43797	2x батарейки AAA	28.5	150	10

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока



В комплекте с двумя батарейками AAA

25514

№ заказа				
43798	2x батарейки AAA	28.5	150	10

Индикатор напряжения Volt Detector, взрывобезопасный, бесконтактный, однополюсный, 12–1000 В пер. тока



вкл. 2 батарейки AAA

25513

№ заказа				
44309	2 батарейки AAA	28.5	150	10

Индикатор и указатель напряжения, 12–1 000 В ~, CAT IV

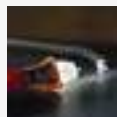


вкл. 2 батарейки AAA

25515

№ заказа				
44319	2 батарейки AAA	28.5	240	10

ИНФОРМАЦИЯ: Пробник напряжения.



Пробник для переменных напряжений.

- Пробник распознает переменные напряжения от 230 В переменного тока
- Интенсивный красный светодиод отображает переменное напряжение
- Не нужно прохождение тока через пользователя
- Выполняет стандарт безопасности IEC 61010-1: Категория измерения CAT III 1000 В
- Распознаёт переменное напряжение на расстоянии 4 мм
- Сертификат CE



4 предм., включая адаптерные жала, батарейки и коробку

2909

№ заказа	Nm			
42086	2.8	2	-	1

ИНФОРМАЦИЯ: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- Перед каждым применением динамометрической отвёртки Wiha можно быстро и просто проверить точность заданного крутящего момента.
- Регулярная проверка инструментов гарантирует надёжное и точное выполнение работ
- Удобный в использовании прибор, результаты проверки ясно и чётко показаны светодиодными индикаторами
- Идеальный спутник в разъездной работе благодаря компактной и удобной форме
- Подходит для всех динамометрических отвёрток Torque Vario® -S и iTorque®, диапазон крутящего момента которых включает 2,8 Нм.





Отвертки

Революционная рукоятка

Большинство предлагаемых на рынке отверток не в полной мере учитывают особенности работы пользователей. Отвертки Wiha - не «большинство». В основе их создания лежит концепция различных вариантов рукояти для разных условий использования. Дизайн рукояток - это оптимальное сочетание управляемости, скорости и передачи крутящего момента: (1) SoftFinish вариант стандартной отвертки для обычных условий использования (2) MicroFinish для работы во влажной и масляных средах(3) Сверхточные отвертки для работы с деталями чувствительными к статическому электричеству(4) Изолированные VDE отвертки для работы с деталями, находящимися под напряжением.

Wiha первый в мире производитель ручных инструментов получивший AGR сертификат на свою продукцию серии Inomic: плоскогубцы и эргономичные рукоятки отверток одобрены медицинскими работниками и рекомендованы к работе докторами и терапевтами.

Для работ с электричеством

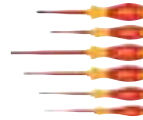
Набор отвёрток и бит slimVario Шлиц, Phillips, Pozidriv, 10 предм. вкл. складной сумке
Страница 130



Набор отверток SoftFinish electric slimFix смешанная комплектация, 12 предм.
Страница 131



Набор отверток SoftFinish electric slimFix Шлиц, Phillips, 6 предм
Страница 132



Набор отверток с держателем бит electric slimVario Stubby 4 предм. с битами slimBit
Страница 134



Набор бит slimBit electric Шлиц, 7 предм. вкл. slimBit-коробке
Страница 136



Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц
Страница 140



Микроотвёртка PicoFinish® electric Шлиц
Страница 141

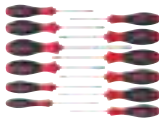


Микроотвёртка PicoFinish® electric Шлиц
Страница 142

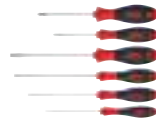


Для работ с механикой

Набор отвёрток SoftFinish смешанная комплектация, 12 предм.
Страница 143



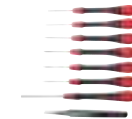
Набор отвёрток SoftFinish Шлиц, Phillips, 6 предм
Страница 143



Набор отвёрток SoftFinish Шлиц, Phillips, 6 предм., со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником
Страница 145



Набор микроотвёрток PicoFinish® смешанная комплектация, 8 предм., с пинцетом, для iPhone®/Apple®
Страница 145



Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов
Страница 147



Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником
Страница 151



Набор микроотвёрток PicoFinish® Шлиц, Phillips, 7 предм.
Страница 153



Отвертка SoftFinish Шлиц с коротким круглым жалом
Страница 152



Набор отверток MicroFinish Шлиц, Phillips, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником, 5 предм.
Страница 156



Отвертка MicroFinish TORX®, с круглым жалом
Страница 156



Отвертка MicroFinish Шлиц со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником
Страница 156



Набор инструментов для вывертывания винтов Шестигранник, 17 предм., со спиральным сверлом, вкл. коробке
Страница 160



Для работ с электроникой

Набор отвёрток SoftFinish ESD Шлиц, Phillips, 5 предм.
Страница 157



Набор микроотвёрток PicoFinish ESD Шлиц, Phillips, вкл. держатель, 7 шт
Страница 158



Отвертка SoftFinish ESD Шлиц
Страница 158



Набор отвёрток и бит slimVario



смешанная комплектация, 19 предм. вкл. складной сумке

2831T18

№ заказа	Изображение	Количество
41231		1
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	
	1 x складной сумке	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отвёрток и бит slimVario



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 10 предм. вкл. складной сумке

2831T901

№ заказа	Изображение	Количество
41232		1
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x складной сумке	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, плюс-минус/Pozidriv, 10-предм. вкл. складной сумке

2831T902

№ заказа	Изображение	Количество
41233		1
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	
	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x складной сумке	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

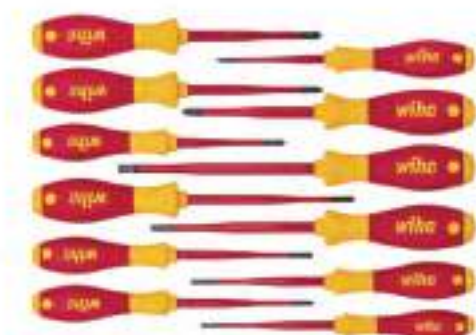
ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



смешанная комплектация, 12 предм.

3201K12

№ заказа



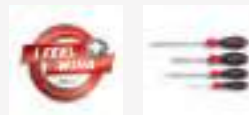
41003

1

⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
⊕	SL/PZ2 x 100 mm
⊕	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Концепция размеров рукоятки



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

- Каждая рукоятка Wiha обеспечивает оптимально согласованное с задачей скручивания отношение между направлением, скоростью и крутящим моментом.
- Быстрое вращение: постоянный учет динамических свойств пальцев
- Максимальная передача усилия: комфортная и передача усилия мышц без потерь даже при интенсивном закручивании.
- Зоны усилия и быстрого кручения (длина) реализованы в четырех размерах рукояток вариантами исполнения различной прочности.
- Отвертки Wiha SoftFinish обеспечивают такое выполнение работ, при котором щадятся руки и мышцы, и поэтому рекомендованы врачами и терапевтами организации AGR.

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE, подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование переменным напряжением 10 000 В и поэтому имеют допуск для переменного напряжения 1000 В и постоянного напряжения 1500 В.

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

изолирующие средства индивидуальной защиты

- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты
- На находящихся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

отключить

- предохранить от повторного включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- заземлить и закоротить
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали
- Сертифицированы Институтом контроля и сертификации VDE и прошли индивидуальные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, Phillips, 6 предм

3201K6

№ заказа



35389

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, „плюс“ и „минус“/Pozidriv, 6-предм.

3201K601

№ заказа



38362

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм

3201ZK6

№ заказа



36455

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 6 предм.

3251TRK6

№ заказа



41245

1

⊗ T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm /
T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, 6 предм.

3251K6

№ заказа



36558

1

⊗ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm /
T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900. T8 + T9 Не версия slim.

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, „плюс“ и „минус“/Pozidriv, 2 предм.

SB3201S204

№ заказа



36333

1

⊖ 3.5 mm x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Комбипрофиль



плюс и "минус".

- Специальный профиль "минус"/Pozidriv оптимально подходит для зажимных винтов "плюс" и "минус"
- Комбинированный профиль уменьшает выскальзывание и обеспечивает передачу повышенного крутящего момента.

Набор отверток SoftFinish electric



Шлиц, Phillips, 7 предм.

320NK7

№ заказа	
00834	1
⊖	2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 6 предм

320NK6

№ заказа	
00833	1
⊖	3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм

320NZK6SO

№ заказа	
25477	1
⊖	2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



плюс и „минус“ / Phillips, 2 предм.

SB327S2

№ заказа	
32281	1
⊕	SL/PH1 x 80 mm / SL/PH2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“/Pozidriv, 2 предм.

SB328S2

№ заказа	
32282	1
⊕	SL/PZ1 x 80 mm / SL/PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.

322K5

№ заказа	43167	1
29466		
○	5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор микроотвёрток PicoFinish® slimVario® electric



4 предм, с битами slimBit

SB28310401

№ заказа	43167	5
	Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric	
⊖	2.0 mm	
⊕	PH0	
⊕	PZ0	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток с держателем бит electric slimVario



SB28310101

№ заказа	41230	1
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	
⊖	3.5 mm	
⊕	PH2	
⊕	SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор из отвёртки с держателем бит SoftFinish electric slimVario electric



SB28310301

№ заказа	43449	5
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit	
⊖	5.5 mm	
⊕	SL/PZ1 x 75 mm / SL/PZ2 x 75 mm	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлинитель slimVario electric



для бит slimBit

2831

№ заказа

43292 6

Переходник slimVario electric



для торцевого ключа 1/4"

2831

№ заказа

mm



43139 6.0

59

6

Набор микроотверток PicoFinish® electric



Шлиц, Phillips, вкл. держатель, 7 шт

2270PK601

№ заказа

42989

1



1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 mm x 50 mm /
1 x 2.5 mm x 65 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm



1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm

1 x держатель

Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario



для бит slimBit

2831

№ заказа



mm



34577 6.0

30

50

160

13

5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ:
PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric. Прецизионная отвёртка, проверенная VDE-GS.

- Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.
- Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.



TORX®, TORX PLUS®, 15 предм. вкл. двумя slimBit-Box и креплением на ремень

SB2831B950

№ заказа	
43161	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	2 x slimBit-коробка
	1 x Крепление на ремень для коробки slimBit

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 15 предм. вкл. двумя slimBit-Box и креплением на ремень

SB2831B951

№ заказа	
43162	1
	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	2 x slimBit-коробка
	1 x Крепление на ремень для коробки slimBit

Проверено согласно IEC 60900.



Шлиц, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B001

№ заказа	
43152	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B501

№ заказа	
43153	1
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B502

№ заказа	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX PLUS®, 7 предметов вкл. коробке slimBit

SB2831B601

№ заказа	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.


Шестигранник, 7-предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B801

№ заказа	
43156	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x slimBit-коробка


Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B900

№ заказа	
43157	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x slimBit-коробка


Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B901

№ заказа	
43158	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x slimBit-коробка


Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B902

№ заказа	
43159	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B903

№ заказа	
43160	1
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1
⊗	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x slimBit-коробка


Проверено согласно IEC 60900.

смешанная комплектация, 7 предм., вкл. коробке slimBit-Box SB2831B904

№ заказа	
44366	1
⊖	1 x 2.5 mm
⊕	1 x PH1
⊗	1 x PZ1
⊗	1 x SL/PZ1
⊗	1 x T9 / 1 x T10
	1 x slimBit-коробка


Проверено согласно IEC 60900.

Набор бит Power slimBit electric**смешанная комплектация, 7 предм., вкл. коробке slimBit-Box** SB2831PB900

№ заказа	
44106	1
⊖	1 x Bit Power slimBit электрический - Шлиц 5,5
⊕	1 x Bit Power slimBit электрический - Phillips 2
⊗	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
⊗	1 x Bit Power slimBit электрический - T15 / 1 x Bit Power slimBit электрический - T20 / 1 x Bit Power slimBit электрический - T25
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, шестигранник, 7-предм. вкл. коробке slimBit SB2831PB901

№ заказа	
44107	1
⊖	1 x Bit Power slimBit электрический - Шлиц 6,5
⊗	1 x Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 2,5 / 1 x Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 3 / 1 x Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 4 / 1 x Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 5 / 1 x Bit Power slimBit электрический - Внутренний шестигранник 6
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.



Шлиц

283110

№ заказа		mm		max Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц с хвостовиком

283110

№ заказа		mm		max Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

Phillips

283111

№ заказа		mm	max Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

№ заказа		mm	max Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips

283113

№ заказа		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv

283114

№ заказа		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

№ заказа		mm	max Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

№ заказа		mm	max Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP••	75	5.5	5
43150	20IP••	75	5.5	5
43151	25IP••	75	5.5	5

• Не версия slim
•• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

№ заказа		mm	max Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5••	75	3.8	5
37147	3.0••	75	5.5	5
37225	4.0••	75	5.5	5
37226	5.0••	75	5.5	5
37227	6.0••	75	5.5	5

• Не версия slim
•• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

283117

№ заказа		mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5
35511	#2	2.8	75	5.5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



пустая, 2 шт. с держателем на ремне

SB2831B992

№ заказа



43164

1

2 x slimBit-коробка

1 x Крепление на ремень для коробки slimBit

Проверено согласно IEC 60900.



Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 15
предм. вкл. двумя slimBit-Box и креплением на
ремень

2831

№ заказа



43163

1

ИНФОРМАЦИЯ: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).



Шлиц

3201

№ заказа				mm		
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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

3211

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

3241

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips

3271

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv

3281

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

3251TR

№ заказа			mm		
41141	T10H	100	204	23	10
41142	T15H	100	211	30	10
41143	T20H	100	211	30	10
41144	T25H	125	243	36	10
41145	T27H	125	243	36	10
41146	T30H	125	243	36	10
41147	T40H	150	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

3251

№ заказа			mm		
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	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

3581

№ заказа			mm	
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10



Шлиц

320N

№ заказа						
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	5
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	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

321N

№ 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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

324

№ 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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips

327

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv

328

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

325

№ 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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

323N

№ 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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

358N

№ заказа						
32396	#1	2.3	100	211	30	10
32397	#2	2.8	150	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Торцевой ключ с шестигранником

322

№ заказа						
00853	4.0	125	236	30	10.2	10
00855	5.0	125	236	30	11.2	10
00856	5.5	125	236	30	11.2	10
00857	6.0	125	236	30	12.2	10
00858	7.0	125	243	36	14.5	10
00859	8.0	125	243	36	15.2	10
00860	9.0	125	243	36	16	10
00861	10.0	125	243	36	17.2	10
00864	13.0	125	243	41	22.2	5
00862	11.0	125	243	41	19.2	5
00865	14.0	125	243	41	23.2	5
00863	12.0	125	243	41	20.2	5
00866	15.0	125	243	41	25.2	5
00867	16.0	125	243	41	25.2	5
00868	17.0	125	243	41	27.2	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Микроотвёртка PicoFinish® electric



Шлиц

2270P

№ заказа						
42374	1.5	50	2	152	18	10
42375	2.0	50	2	152	18	10
42376	2.5	65	2.5	167	18	10
42377	3.0	65	3	167	18	10
42471	3.5	65	3.5	167	18	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

2271P

№ заказа						
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом

25511

№ заказа						
34745	3.0	60	140	19	-	10
35378	3.0	60	140	19	-	5

Пробник напряжения 220-250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом

2553

№ заказа						
05271	3.0	60	140	15	-	10
32201	3.0	60	140	15	-	5

Пробник напряжения 150-250 В



Шлиц, черный, с зажимом

2557

№ заказа						
00456	3.0	60	160	17	-	10
31771	3.0	60	160	17	-	1

Набор отвёрток SoftFinish



смешанная комплектация, 12 предм.

302HK12

№ заказа		1
41002		
⊖	4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	
⊕	T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm	

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм

302HK6SO

№ заказа		1
07152		
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6-предм.

302HK601

№ заказа		1
26113		
⊖	4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	
⊕	PZ2 x 100 mm	

Шлиц, Pozidriv, 6 предм

302ZK6SO

№ заказа		1
07153		
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	

TORX® MagicSpring, 6 предм.

362PK6SO

№ заказа		1
27746		
⊕	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm	

TORX®, 7 предм.

362K7

№ заказа		1
01299		
⊕	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm	

TORX®, 6 предм.

362K6SO

№ заказа		1
07155		
⊕	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm	

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 6 предм.

362TRK6

№ заказа		1
24506		
⊕	T10H x 80 mm / T15H x 80 mm / T20H x 100 mm / T25H x 100 mm / T30H x 115 mm / T40H x 130 mm	

ИНФОРМАЦИЯ: Отвертка Wiha SoftFinish



Комфортный эксперт для сухой среды.

- Рукоятка SoftFinish обеспечивает оптимальное удержание при использовании в сухой среде в промышленности или в мастерской.
- Положение твердых и мягких зон на рукоятке обеспечивает идеальный доступ при быстром или сильном вращении.

Набор отвёрток SoftFinish





Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6-предм.

311K6

№ заказа  1

26146

 PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm

 PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm / PZ3 x 150 mm

Набор отвёрток SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.

341K5

№ заказа  1

01034

 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm /
8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm /
13.0 mm x 125 mm

Набор отвёрток SoftFinish





Шлиц, Phillips, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ

308HK6

№ заказа  1

21248

 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm /
7.0 mm x 125 mm


 PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm


Шлиц, Pozidriv, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ

308ZK6

№ заказа  1

21249

 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm /
7.0 mm x 125 mm

 PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм., со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530HK6

№ заказа	42991
21250	1
⊖	3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530ZK6

№ заказа	42998
21251	1
⊖	4.5 mm x 90 mm / 3.5 mm x 75 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

ИНФОРМАЦИЯ: Стальной набалдашник и шестигранная насадка



- Массивный стальной набалдашник на конце рукоятки отвертки позволяет откручивать сильно зажатые винты при помощи точного удара молотком.
- Соединение стального набалдашника и сквозного жала обеспечивает передачу энергии удара без потерь.
- Жало с шестигранником под гаечный ключ для усиления крутящего момента.

Набор микроотвёрток PicoFinish®



Шлиц, Phillips, 7 предм.

260PK701

№ заказа	42991
42991	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm

Шлиц, Phillips, вкл. держатель, 7 шт

260PK601

№ заказа	42990
42990	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm
	держатель

TORX® MagicSpring, вкл. держатель, 7 шт

267PRK601

№ заказа	42998
42998	1
⊕	T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm
	держатель

TORX®, вкл. держатель, 7 шт

267PK601

№ заказа	42996
42996	1
⊕	T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm / T20 x 60 mm
	держатель

TORX®, вкл. держатель, 7 шт

267PK6M01

№ заказа	42997
42997	1
⊕	T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm
	держатель

Шестигранник со сферической головкой, вкл. держатель, 7 шт




264PK601

№ заказа	
42993	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0.05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	держатель

Сферическая головка только начиная с размера ключа 1,3



Шестигранник, вкл. держатель, 7 шт

263PK601

№ заказа	
42992	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0,05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 5/64" x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	держатель







Торцевой ключ с шестигранником, вкл. держатель, 7 шт

265PK601

№ заказа	
42994	1
	2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm / 3.5 mm x 60 mm / 4.0 mm x 60 mm / 5.0 mm x 60 mm / 5.5 mm x 60 mm
	держатель

Набор микроотвёрток PicoFinish®**смешанная комплектация, 8 предм., с пинцетом, для iPhone®/Apple®**

266PK801

№ заказа	
42995	1
	PH000 x 40 mm / PH00 x 40 mm
	PL1 x 40 mm / PL2 x 40 mm
	2.5 mm x 60 mm
	T3 x 40 mm
	Y000 x 40 mm
	2a, 120 mm

Отвертка SoftFinish



с круглым жалом для глубоко расположенных винтов



с круглым жалом



Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

302

№ заказа							
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10
00689	3.0	150	0.5	3	254	23	10
00690	3.0	200	0.5	3	304	23	10
32383	3.0	300	0.5	3	404	23	5
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
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	211	30	10
00694	4.0	150	0.8	4	261	30	10
00695	4.0	200	0.8	4	311	30	10
00696	4.0	300	0.8	4	411	30	5
00697	4.5	125	0.8	4.5	236	30	10
27753	4.5	80	0.8	4.5	191	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	418	36	5

Шлиц, с круглым жалом

3022

№ заказа							
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	218	36	10
00703	6.5	150	1.2	6	268	36	10
00706	6.5	200	1.2	6	318	36	10
00708	8.0	150	1.2	7	274	41	10
00707	8.0	175	1.2	7	299	41	5
00709	8.0	175	1.6	7	299	41	5
32399	8.0	300	1.2	7	424	41	5
00711	10.0	200	1.6	8	324	41	5
32400	10.0	300	1.6	8	424	41	5
00712	12.0	250	2.0	8	374	41	5
00713	14.0	250	2.5	11	374	41	5

Phillips, с круглым жалом

311

№ заказа						
00754	PH0	60	3	164	23	10
27756	PH0	100	3	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	218	36	10
27758	PH2	150	6	268	36	10
00760	PH2	200	6	318	36	10
03739	PH2	300	6	418	36	5
00762	PH3	150	8	274	41	10
00763	PH4	200	10	324	41	5

Pozidriv с круглым жалом

313

№ заказа						
00768	PZ0	60	3	164	23	10
00770	PZ1	80	4.5	191	30	10
26454	PZ1	300	4.5	411	30	5
00772	PZ2	100	6	218	36	10
26455	PZ2	300	6	418	36	5
00774	PZ3	150	8	274	41	10

Сферическая головка TORX®, 6 предм.

362BE

№ заказа							
32250	T9	60	7/64"	2.8	164	23	10
32251	T10	60	1/8"	3.2	184	23	10
32252	T15	80	9/64"	3.6	191	30	10
32253	T20	80	5/32"	4	211	30	10
32254	T25	100	3/16"	4.8	218	36	10
32255	T27	115	7/32"	5.6	233	36	10
32256	T30	115	1/4"	6.4	233	36	10

TORX® MagicSpring с круглым жалом

362R

№ 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	171	30	10
27740	T10	80	4	191	30	10
27741	T15	80	4	191	30	10
27742	T20	100	4	218	36	10
27743	T25	100	4.5	218	36	10
27811	T27	115	5.5	233	36	10
27744	T30	115	6	233	36	10
27745	T40	130	7	254	41	10

TORX®, с круглым жалом

362

№ 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	171	30	10
01290	T10	80	4	191	30	10
01291	T15	80	4	191	30	10
01292	T20	100	4	218	36	10
01293	T25	100	4.5	218	36	10
01294	T27	115	5.5	233	36	10
01295	T30	115	6	233	36	10
01296	T40	130	7	254	41	10
01297	T45	130	8	254	41	5

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), с круглым жалом

362TR

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

TORX PLUS® MagicSpring с круглым жалом

362RIP

№ 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	171	30	10
28764	10IP	80	4	191	30	10
28765	15IP	80	4	191	30	10
28766	20IP	100	4	218	36	10

362IP

№ 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	171	30	10
26099	10IP	80	4	191	30	10
26101	15IP	80	4	191	30	10
26103	20IP	100	4	218	36	10
26105	25IP	100	4.5	218	36	10
26107	27IP	115	5.5	233	36	10
26109	30IP	115	6	233	36	10
26111	40IP	130	7	254	41	10

Шестигранная сферическая головка MagicRing с шестигранным жалом

367R

№ заказа					
26077	3.0	100	204	23	10
26079	4.0	100	211	30	10
26081	5.0	100	211	30	10
26083	6.0	125	243	36	10
26085	8.0	150	268	36	10

Шестигранная сферическая головка с шестигранным жалом

367

№ заказа					
26303	1.5	75	179	23	10
26304	2.0	100	204	23	10
26305	2.5	100	204	23	10
26328	3.0	100	204	23	10
26329	4.0	100	211	30	10
26330	5.0	100	211	30	10
26331	6.0	125	243	36	10
26332	8.0	150	268	36	10
26333	10.0	150	271	41	5
26307	12.0	150	271	41	5

Шестигранник, с шестигранным жалом

356

№ заказа					
32264	1.5	60	164	23	10
32265	2.0	60	164	23	10
26190	2.5	75	179	23	10
26191	3.0	75	179	23	10
26192	4.0	75	186	30	10
26193	5.0	75	186	30	10
26194	6.0	100	218	36	10
26195	8.0	100	218	36	10

Отвертка SoftFinish



Шестигранник, под углом

357

№ заказа				mm		
26230	3.0	35	20	139	23	10
26231	4.0	40	25	151	30	10
26232	5.0	45	28	156	30	10
26233	6.0	50	32	168	36	10
26234	8.0	60	36	178	36	10

Инструмент для работы с соединительными зажимами SoftFinish®



Шлиц 3,0 x 0,5 мм

3023

№ заказа					mm		
43894	3.0	0.5	70	3	174	23	10

Отвертка SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

341

№ заказа				mm		
01018	4.0	6.9	125	236	30	10
01020	5.0	7.9	125	236	30	10
01021	5.5	7.9	125	236	30	10
01022	6.0	8.9	125	236	30	10
01023	7.0	10.9	125	243	36	10
01024	8.0	11.9	125	243	36	10
01025	9.0	12.9	125	243	36	10
01026	10.0	14.4	125	243	36	10
01027	11.0	15.9	125	249	41	5
01028	12.0	16.9	125	249	41	5
01029	13.0	18.4	125	249	41	5
01030	14.0	19.4	125	249	41	5
01031	15.0	21.9	125	249	41	5
01032	16.0	21.9	125	249	41	5
01033	17.0	23.4	125	249	41	5

Торцевой ключ с шестигранником, с коротким круглым жалом

343

№ заказа				mm		
01076	5.5	8	65	176	30	10
01077	6.0	9	65	176	30	10
01078	7.0	11	65	183	36	10
01079	8.0	12	65	183	36	10
01081	10.0	14	65	183	36	10

Отвертка SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом и шестигранной насадкой

347Z

№ заказа					mm		
02836	3/16"	8	125	10	231	30	10
02837	1/4"	10	125	10	238	36	10
02838	5/16"	12	125	10	238	36	10
02839	3/8"	14	125	10	238	36	10
02840	7/16"	16	125	13	246	41	10

Отвертка SoftFinish



Четырехгранник

344

№ заказа					mm		
26212	M4	6.8	11	125	236	30	10
26213	M5	8.3	13	125	236	30	10
26216	M6	10.05	16	125	236	30	10
26214	M8	12.05	18	125	243	36	10
26217	M10	15.05	22	125	243	36	10

Отвертка SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с гибким стержнем

372

№ заказа				mm		
01435	5.0	8	150	261	30	10
01436	5.5	8	150	261	30	10
01437	6.0	9	150	261	30	10
01438	7.0	11	150	268	36	10
01439	8.0	12	150	268	36	10
01440	10.0	14	175	293	41	10
01443	13.0	19	175	293	41	10

Отвертка SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом и шестигранной насадкой

347

№ заказа					mm		
01092	7.0	11	125	10	238	36	10
01093	8.0	12	125	10	238	36	10
01094	9.0	13	125	10	238	36	10
01095	10.0	14.5	125	10	238	36	10
01096	11.0	16	125	13	246	41	10
01097	12.0	17	125	13	246	41	10
01098	13.0	19	125	13	246	41	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530

№ заказа							
03223	3.5•	75	0.6	4	186	30	10
03224	4.5•	90	0.8	4	201	30	10
03225	5.5•	100	1.0	5	213	36	10
03226	6.5•	125	1.2	6	238	36	10
03228	8.0•	150	1.2	8	271	41	5
03230	10.0•	175	1.6	8	296	41	5
03231	12.0•	200	2.0	10	321	41	5
03232	14.0•	250	2.5	10	371	41	5

* Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

531

№ заказа							
03237	PH1	80	5	8	186	30	10
03238	PH2	100	6	10	213	36	10
03239	PH3	150	8	13	268	41	10

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

532

№ заказа							
03245	PZ1	80	5	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8	13	268	41	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3021

№ заказа							
36085	4.0	100	0.8	4	211	30	20 - 90
35397	5.5	125	1.0	5.5	236	30	30 - 110

Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3111

№ заказа							
36072	PH1	80	4.5	191	30	20 - 70	10
35398	PH2	100	6	218	36	20 - 90	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц, с функцией крепкого удержания

398

№ заказа						
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

Phillips, с функцией крепкого удержания

397

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

Отвертка SoftFinish



Шлиц с коротким круглым жалом

302SY

№ заказа							
26964	4.0	25	0.8	4	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	81	34	10

Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

311SY

№ заказа						
26968	PH1	25	4.5	81	34	10
26969	PH2	25	6	81	34	10
26970	PH3	25	8	81	34	10

Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

313SY

№ заказа						
26971	PZ1	25	4.5	81	34	10
26972	PZ2	25	6	81	34	10
26973	PZ3	25	8	81	34	10

Отвертка SoftFinish



308

№ заказа							
00731	3.5	75	0.6	4	186	30	10
00732	4.5	90	0.8	4	201	36	10
00733	5.5	100	1.0	5	213	41	10
00734	6.5	125	1.2	6	238	41	10
00735	7.0	125	1.1	6	238	41	10
00736	8.0	150	1.2	8	268	41	10
00737	9.0	150	1.4	8	268	41	10
00738	10.0	175	1.6	8	293	41	10
00739	12.0	200	2.0	10	318	41	5
00740	14.0	250	2.5	10	368	41	5

Phillips с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

312

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

Pozidriv с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

314

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

ИНФОРМАЦИЯ: Pentalobe



Стопорный профиль для приборов Apple

- Идеально подходит для работ по ремонту смартфонов Apple, планшетов и ноутбуков.
- Внимание: обязательно соблюдайте гарантийные условия производителя

Микроотвёртка PicoFinish®



Шлиц

260P

№ заказа				mm		
42381	0.8	40	2	134	9	10
42382	1.0	40	2	134	9	10
42383	1.2	40	2	134	9	10
42384	1.5	40	2	134	9	10
42385	1.5	60	2	154	9	10
42386	1.8	40	2	134	9	10
42387	1.8	60	2	154	9	10
42388	2.0	40	2	140	18	10
42389	2.0	60	2	160	18	10
42390	2.0	100	2	200	18	10
42391	2.5	50	2.5	150	18	10
42392	2.5	75	2.5	175	18	10
42393	2.5	100	2.5	200	18	10
42394	3.0	50	3	150	18	10
42395	3.0	100	3	200	18	10
42397	3.5	60	3.5	160	18	10
42398	4.0	60	4	160	18	10
42399	4.0	100	4	200	18	10

Phillips

261P

№ заказа				mm		
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

Pozidriv

262P

№ заказа				mm		
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

PHP00 с хвостовиком

2611P

№ заказа				mm		
43882	PHP000	40	2.5	134	9	10

TORX® MagicSpring

267PR

№ заказа				mm		
42501	T6	40	2.5	140	18	10
42502	T7	40	2.5	140	18	10
42503	T8	40	2.5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3.5	150	18	10

TORX®

267PR

№ заказа				mm		
42474	T1	40	2.5	134	9	10
42475	T2	40	2.5	134	9	10
42476	T3	40	2.5	134	9	10
42477	T4	40	2.5	134	9	10
42478	T5	40	2.5	134	9	10
42479	T6	40	2.5	140	18	10
42480	T7	40	2.5	140	18	10
42481	T8	40	2.5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3.5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

Pentalobe

266P

№ заказа				mm		
42464	PL1	40	2.5	134	9	10
42465	PL2	40	2.5	134	9	10
42466	PL3	40	2.5	134	9	10
42467	PL4	40	2.5	134	9	10
42468	PL5	40	2.5	134	9	10
42469	PL6	40	2.5	140	18	10

Тип Y

266PY

№ заказа				mm		
42470	Y000	40	2	134	9	10

Шестигранник со сферической головкой

264P

№ заказа			mm		
42431	1.3	40	134	9	10
42432	1.5	50	150	18	10
42433	2.0	50	150	18	10
42434	2.5	60	160	18	10
42435	3.0	60	160	18	10

Шестигранник

263P

№ заказа			mm		
42420	0.7	40	134	9	10
42421	0.9	40	134	9	10
42422	1.3	40	134	9	10
42423	1.5	50	144	9	10
42424	2.0	50	150	18	10
42425	2.5	60	160	18	10
42426	3.0	60	160	18	10

Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение

264PZ

№ заказа			mm		
42436	1/16"	50	150	18	10
42440	5/64"	50	150	18	10
42438	3/32"	50	150	18	10
42441	7/64"	60	160	18	10
42437	1/8"	60	160	18	10
42442	9/64"	60	160	18	10
42439	5/32"	60	160	18	10

Микроотвёртка PicoFinish®



Шестигранник

263PZ

№ заказа			mm		
42427	1/16"	50	144	9	10
42428	1/8"	60	160	18	10
42429	3/32"	60	160	18	10
42430	7/64"	60	160	18	10

Микроотвёртка PicoFinish®



Торцевой ключ с шестигранником

265P

№ заказа			mm		
42443	1.5	60	160	18	10
42444	1.8	60	160	18	10
42445	2.0	60	160	18	10
42446	2.5	60	160	18	10
42447	3.0	60	160	18	10
42448	3.2	60	160	18	10
42449	3.5	60	160	18	10
42450	4.0	60	160	18	10
42451	4.5	60	160	18	10
42452	5.0	60	160	18	10
42453	5.5	60	160	18	10
42454	6.0	60	160	18	10
42455	7.0	60	160	18	10

Извлекатель PicoFinish



268P

№ заказа			mm		
42507	50	3.5	150	18	10

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-красная, с зажимом

500

№ заказа				mm		
01537	3.0	40	3	100	11	50
01538	3.0	60	3	120	11	50
01539	3.0	80	3	140	11	50

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-желтая

509

№ заказа				mm		
01548	2.0	40	2	85	8	50

Развертка



с четырехгранным наконечником и пластмассовой рукояткой

300

№ заказа			mm		
00679	6	100	185	34	10

Шило с пластмассовой рукояткой



с круглым наконечником и пластмассовой рукояткой

301

№ заказа			mm		
00683	6	100	185	34	10

Намагничиватель



в блистерной упаковке

40010

№ заказа	SB	Иконка	Кол-во
01508	-	Иконка	5
02568	-	Иконка	5

Набор сменных лезвий, ширина 13 мм



10 предм., для универсального шабера, в блистерной упаковке

SB43040K10

№ заказа	Иконка	Кол-во
27606	Иконка	5

Универсальный шабер SoftFinish



40010

№ заказа	Иконка	Кол-во
23159	Иконка	5

Набор универсального шабера SoftFinish



12 предм. в блистерной упаковке

SB4304010

№ заказа	Иконка	Кол-во
26920	Иконка	1

Универсальный шабер SoftFinish 27.5 mm (23159)

Набор сменных лезвий, ширина 13 мм 10 предм., для универсального шабера, в блистерной упаковке (27606)

Набор отверток MicroFinish



Шлиц, Phillips, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником, 5 предм.

5533HK5

№ заказа	
29138	1
	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Шлиц, Pozidriv, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником, 5 предм.

5533ZK5

№ заказа	
29139	1
	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

ИНФОРМАЦИЯ: Отвертка Wiha MicroFinish



Эксперт для влажной и масляной среды.

- Благодаря микропористой структуре поверхности рукоятки отвертки обеспечивается оптимальное удержание даже при работе замасленными или мокрыми руками.
- Положение твердых и мягких зон на рукоятке обеспечивает идеальный доступ при быстром или сильном вращении.

Отвертка MicroFinish



TORX®, с круглым жалом

5527

№ заказа						
29162	T10	80	4	192	30	10
29163	T15	80	4	192	30	10
29164	T20	100	4	212	30	10
29165	T25	100	4.5	212	30	10

Отвертка MicroFinish



5533

№ заказа						
29133	4.5	90	0.8	4	201	10
29134	5.5	100	1.0	5	8	213
29135	6.5	125	1.2	6	10	238
29136	8.0	150	1.2	8	13	271
29137	10.0	175	1.6	8	13	296

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5534

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

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5535

№ заказа						
29158	PZ1	80	5	8	187	30
29159	PZ2	100	6	10	214	36

Набор отвёрток SoftFinish ESD



Шлиц, Phillips, 5 предм.

302ESDHK501

№ заказа



27252

1

⊖ 3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm

⊕ PH0 x 60 mm / PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

IEC 61340-5-1.

Набор отвёрток SoftFinish ESD



TORX®, 5 предм.

362ESDK5

№ заказа



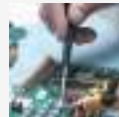
27253

1

⊕ T6 x 60 mm / T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm

IEC 61340-5-1.

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надёжно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.
- Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Отвертка SoftFinish ESD



Шлиц

302ESD

№ заказа				mm		
08179	2.5	75	0.4	179	23	10
27150	3.0	100	0.5	204	23	10
27151	4.0	100	0.8	211	30	10
08182	5.5	125	1.0	236	30	10
08183	6.5	150	1.2	268	36	10

Phillips

311ESD

№ заказа				mm		
08184	PH0	60	3	164	23	10
08185	PH1	80	4.5	191	30	10
08186	PH2	100	6	218	36	10

Pozidriv

313ESD

№ заказа				mm		
26928	PZ0	60	3	164	23	10
26929	PZ1	80	4.5	191	30	10

TORX®

362ESD

№ заказа				mm		
31432	T3	60	2.5	164	23	10
27148	T4	60	2.5	164	23	10
27641	T5	60	3.5	164	23	10
27149	T6	60	3.5	164	23	10
31901	T7	60	3.5	164	23	10
22436	T8	60	3.5	164	23	10
27145	T9	60	4	171	30	10
27144	T10	80	4	191	30	10
27146	T15	80	4	191	30	10
27147	T20	100	4	218	36	10

Набор микроотвёрток PicoFinish ESD



Шлиц, Phillips, вкл. держатель, 7 шт

270PK601

№ заказа	
43707	1
	1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm
	1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm
	1 x держатель

TORX®, вкл. держатель, 7 шт

277PK601

№ заказа	
43708	1
	1 x T5 x 40 mm / 1 x T6 x 40 mm / 1 x T7 x 40 mm / 1 x T8 x 40 mm / 1 x T10 x 50 mm / 1 x T15 x 60 mm
	1 x держатель

Микроотвёртка PicoFinish ESD



Шлиц

270P

№ заказа					mm		
43669	1.5	0.2	40	2	134	9	10
43670	2.0	0.4	40	2	140	18	10
43671	2.5	0.4	50	2.5	150	18	10
43672	3.0	0.5	50	3	150	18	10
43673	3.5	0.6	50	3.5	160	18	10
43674	4.0	0.8	60	4	160	18	10

Phillips

271P

№ заказа					mm		
43675	PH000	40	2		134	9	10
43676	PH00	40	2		134	9	10
43677	PH0	50	3		150	18	10
43678	PH1	60	4		160	18	10

Шестигранник

273P

№ заказа					mm		
43679	0.7	40	2.5		134	9	10
43680	0.9	40	2.5		134	9	10
43681	1.3	40	2.5		134	9	10
43682	1.5	50	2.5		144	9	10
43683	2.0	50	3		150	18	10
43684	2.5	60	3		160	18	10
43685	3.0	60	4		160	18	10

Торцевой ключ с шестигранником

275P

№ заказа					mm		
43686	2.5	4	60		160	18	10
43687	3.0	5	60		160	18	10
43688	3.5	6	60		160	18	10
43689	4.0	6	60		160	18	10
43690	5.0	7	60		160	18	10
43691	5.5	8	60		160	18	10

Pentalobe

276P

№ заказа					mm		
43692	PL1	40	2.5		134	9	10

Тип Y

276PY

№ заказа					mm		
43693	Y000	40	2		134	9	10

TORX®

277P

№ заказа				mm		
43694	T1	40	2.5	134	9	10
43695	T2	40	2.5	134	9	10
43696	T3	40	2.5	134	9	10
43697	T7	40	2.5	134	9	10
43698	T5	40	2.5	134	9	10
43699	T6	40	2.5	140	18	10
43700	T7	40	2.5	140	18	10
43701	T8	40	2.5	140	18	10
43702	T9	50	3	150	18	10
43703	T10	50	3	150	18	10
43704	T15	60	3.5	150	18	10
43705	T20	60	4	150	18	10

Извлекатель PicoFinish ESD



278P

№ заказа				mm				
43706	50	3.5	150	18	1	3.5	10	

Набор инструментов для вывертывания винтов



Шестигранник, 17 предм., со спиральным сверлом, вкл. коробке

40511

№ заказа



03988

1

1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11

1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x коробка

Инструмент для выворачивания винтов



405A

№ заказа		mm		
03847	2.0	85	6	10
03848	2.5	85	6	10
03849	3.0	85	6	10
03850	4.0	85	6	10
03851	5.0	85	6	10
03852	6.0	95	8	10
03853	8.0	95	10	10
03854	10.0	110	12	10

Инструмент для выворачивания винтов



405B

№ заказа		mm	
06725	2.3	53	10
06726	2.8	51	10
06727	3.4	70	10
06728	4.5	80	10
06729	5.7	93	10
06730	6.8	109	10
06731	9.0	117	10
06732	11	142	10





Динамометрическая отвёртка мощь полностью под контролем

Правильно подобранный крутящий момент предотвращает повреждение материала, экономит время и деньги. Инструменты Wiha, предназначенные для закручивания, объединяют в себе точность и деликатность. Точность срабатывания +/- 6% от установленного значения делает их незаменимыми помощниками механиков, электриков и специалистов по электронике.

Инструменты, обладающие фиксированной настройкой крутящего момента, повышают надежность в процессе работы. Инструменты с регулируемой настройкой, идеально подходят для работ на выезде и являются универсальным решением для нескольких задач. Широкий ассортимент сменных насадок позволяет подобрать идеальный вариант решения для любой задачи. Система контроля качества на производстве тестирует каждую выпущенную единицу продукции, маркируя ее индивидуальным номером, подтверждающим прохождение тестирования и гарантируя высочайшее качество инструмента.

Для работ с электричеством

Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S electric 0,8-5,0 Нм смешанная комплектация
Страница 164



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S electric
Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 166



Динамометрический переходник easyTorque electric для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке
Страница 167



Динамометрическая отвёртка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric 5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 171



Для работ с механикой

Динамометрическая отвёртка iTorque с цифровой шкалой
Страница 172



Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S 0,8-5,0 Нм смешанная комплектация, 14 предм., регулируемое ограничение крутящего момента вкл. коробку
Страница 173



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 174



Динамометрическая отвёртка TorqueFix предустановленное ограничение крутящего момента
Страница 174



Набор с динамометрической отвёрткой с T-образной рукояткой TorqueVario-S T 5-14 Нм
Страница 178



Динамометрическая отвёртка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 178



Для работ с электроникой

Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S, антистатическая ESD 0,4-1,0 Нм
Страница 181











Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S ESD
Страница 181





0,8-5,0 Нм смешанная комплектация, 19 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, вкл. складной сумке

2872T18

№ заказа		
36791		1
	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента	
	1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой	
	1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x складной сумке	

DIN EN ISO 6789.
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты с сертификатом VDE**



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE, подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование переменным напряжением 10 000 В и поэтому имеют допуск для переменного напряжения 1000 В и постоянного напряжения 1500 В.

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

- изолирующие средства индивидуальной защиты
- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты

На находящиеся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

- отключить
- предохранить от повторного включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- заземлить и закоротить
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали

Сертифицированы Институтом контроля и сертификации VDE и прошли индивидуальные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.



0,8-5,0 Нм смешанная комплектация, 14 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, вкл. складной сумке

2872T13

№ заказа



40674

1

- 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента
- 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- 1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit
- Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- 1 x складной сумке

DIN EN ISO 6789.

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



0,8-5,0 Нм плюс и „минус“/Pozidriv, 5 предм.,
переменно регулируемое ограничение
крутящего момента

XX2872S3

№ заказа	Изображение	Количество
38074		1
	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента	
	1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой	
	1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

DIN EN ISO 6789.

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Регулируемое ограничение крутящего момента

2872

№ заказа	Nm	FA%				
26625	0.5 - 2	6 %	3.8	131	30	1
26626	0.8 - 5	6 %	3.8	138	36	1
26627	2 - 7	6 %	3.8	142	41	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



0,8-5,0 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701080S4

№ заказа	
41476	5
	1 x 0.8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x
	Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

2,0 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701200S4

№ заказа	
41477	5
	1 x 2.0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x
	Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

2,0 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701280S4

№ заказа	
41478	5
	1 x 2.8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x
	Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



для slimBits и держателя slimVario®, 5 предм. в блистерной упаковке

29701S5

№ заказа	
41479	5
	1 x 0.8 Nm / 1 x 2.0 Nm / 1 x 2.5 Nm / 1 x 2.8 Nm / 1 x 4.0 Nm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрический переходник easyTorque electric



для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке

2970

№ заказа	Nm	%	mm		
41341	0.8	10 %	59	5.5	5
41342	2.0	10 %	59	5.5	5
41343	2.5	10 %	59	5.5	5
41344	2.8	10 %	59	5.5	5
41345	4.0	10 %	59	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор бит slimBit electric



смешанная комплектация с держателем slimBit, 7 предм.

2879B7

№ заказа



36079

1

- 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit
- 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm
- 1 x PH1 / 1 x PH2
- 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



для бит slimBit

28799

№ заказа



35870

6.0

3.8

170

13

10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



для торцевого ключа 1/4"

28799

№ заказа



43128

1/4"

3.8

178

12

10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор бит slimBit electric



Шлиц, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B001

№ заказа



43152

1

- 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
- 1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B501

№ заказа



43153

1

- 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- 1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B502

№ заказа



43154

1

- 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
- 1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

TORX PLUS®, 7 предметов вкл. коробке slimBit

SB2831B601

№ заказа



43155

1

- 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
- 1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

**Шестигранник, 7-предм. вкл. slimBit-коробке**

SB2831B901

№ заказа	
43156	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B900

№ заказа	
43157	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B901

№ заказа	
43158	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B902

№ заказа	
43159	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 7 предм. вкл. slimBit-коробке

SB2831B903

№ заказа	
43160	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.

Набор бит slimBit electric**TORX®, TORX PLUS®, 15 предм. вкл. двумя slimBit-Box и креплением на ремень**

SB2831B950

№ заказа	
43161	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	2 x slimBit-коробка
	1 x Крепление на ремень для коробки slimBit

Проверено согласно IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 15 предм. вкл. двумя slimBit-Box и креплением на ремень

SB2831B951

№ заказа	
43162	1
	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x slimBit-коробка

Проверено согласно IEC 60900.



Шлиц с хвостовиком

283110

№ заказа		mm		max Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
44385	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

№ заказа		mm	max Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

№ заказа		mm	max Nm	
43117	PZO•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips

283113

№ заказа		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv

283114

№ заказа		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

№ заказа		mm	max Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

№ заказа		mm	max Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP••	75	5.5	5
43150	20IP••	75	5.5	5
43151	25IP••	75	5.5	5

• Не версия slim
•• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

№ заказа		mm	max Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5••	75	3.8	5
37147	3.0••	75	5.5	5
37225	4.0••	75	5.5	5
37226	5.0••	75	5.5	5
37227	6.0••	75	5.5	5

• Не версия slim
•• без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

283117

№ заказа			mm	max Nm	
35510	#1		75	5.5	5
35511	#2		75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric



5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента

2933

№ заказа	Nm	FA%	Ø	L	→	⊞
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

Сменное жало electric



TORX® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой electric

283795

№ заказа	⊞	mm	→	max Nm	⊞
38931	T15	136	35	5.5	10
38932	T20	136	35	10.0	10
38933	T25	136	35	15.0	10
38934	T27	136	35	15.0	10
38935	T30	136	35	20.0	10
38936	T40	136	35	20.0	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Сменное жало electric



Шестигранник для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой electric

283793

№ заказа	⊞	mm	→	max Nm	⊞
38918	3.0	136	35	5.5	10
38919	4.0	136	35	15.0	10
38920	5.0	136	35	20.0	10
38921	6.0	136	35	20.0	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Динамометрическая T-образная рукоятка TorqueVario-S T electric**



Динамометрическая T-образная рукоятка TorqueVario-S T electric

- Для контролируемого заворачивания винтов при выполнении различных работ.
- Плавная настройка крутящего момента с помощью регулировочного инструмента для T-образной рукоятки.
- Больше усилие при заворачивании, благодаря T-образной форме рукоятки.
- Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.
- Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.

Сменное жало electric



Торцевой ключ с шестигранником для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой electric

283794

№ заказа	⊞	mm	max Nm	⊞
38925	7.0	136	5.0	10
38926	8.0	136	10.0	10
38927	9.0	136	14.0	10
38928	10.0	136	17.0	10
38929	13.0	136	20.0	10
38930	17.0	136	20.0	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник с Т-образной рукояткой TorqueVario®-S T electric



для торцевого ключа 1/4"

283799

№ заказа			
43634	1/4"	88	10

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой

2899

№ заказа			
28691	90	146	10

Динамометрический ключ electric



для торцевого ключа, регулируемое ограничение крутящего момента

2822

№ заказа		Nm	in lbs					
43126	1/4"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	288	200 1
44163	3/8"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	290	200 1

Изолированный переходник под четырехгранник



3/8" для торцевого ключа 1/4"

283799

№ заказа			
44355	1/4"	100	1

Динамометрическая отвертка iTorque



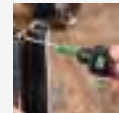
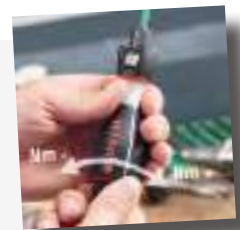
с цифровой шкалой

28352

№ заказа	Nm	in lbs	in.oz				
36886	0.4 - 1.5	60 - 210	6 %	4.0	134	34	1
36887	0.8 - 3	7 - 26	6 %	4.0	134	34	1
36888	1 - 5	9 - 44	6 %	4.0	134	40	1

DIN EN ISO 6789.

ИНФОРМАЦИЯ: iTorque



Умный динамометрический инструмент.

- Возможность настройки желаемого крутящего момента на конце рукоятки без использования отдельного инструмента.
- Большой дисплей с цифровым индикатором упрощает считывание.
- Функция ClickControl считает каждое использование и оптимизирует контроль средств измерения.
- Сигнал калибровки после 5.000 использований для абсолютной надежности процесса.
- Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.
- Большой выбор сменных и переходных жал.
- Возможность переключения единиц измерения (Nm in.lb/ cNm in.oz)
- Возможность перекалибровки

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S



0,8-5,0 Нм смешанная комплектация, 14 предм., регулируемое ограничение крутящего момента вкл. коробку

2852S10

№ заказа



26893

1

- 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S
Регулируемое ограничение крутящего момента
- 1 x Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
- 1 x коробка

DIN EN ISO 6789.

0,8-5,0 Нм TORX®, TORX PLUS®, 14 предм., регулируемое ограничение крутящего момента вкл. коробку

2852S1001

№ заказа



34614

1

- 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S
Регулируемое ограничение крутящего момента
- 1 x Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- ⊕ 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
- ⊕ 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
- 1 x коробка

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S



Регулируемое ограничение крутящего момента

2852

№ заказа	Nm	±%	Ø	↔	⚙	📦
36849	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1
36850	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26888	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
26461	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26462	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
26463	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1
26464	2 - 7	6 %	4.0	142	41	1

•Точность в диапазоне 0,1-0,46 Nm.
DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка TorqueFix



предустановленное ограничение крутящего момента

2850

№ заказа	Nm	±%	Ø	↔	⚙	📦
26925	0.4	6 %	4.0	112	23	1
26127	0.5	6 %	4.0	112	23	1
26047	0.6	6 %	4.0	112	23	1
26327	0.8	6 %	4.0	112	23	1
26048	0.9	6 %	4.0	112	23	1
26133	1.1	6 %	4.0	119	30	1
26049	1.2	6 %	4.0	119	30	1
26901	1.5	6 %	4.0	119	30	1
26051	2.0	6 %	4.0	119	30	1
26128	2.5	6 %	4.0	119	36	1
26052	3.0	6 %	4.0	126	36	1
26129	3.8	6 %	4.0	126	36	1
26053	5.0	6 %	4.0	132	41	1
26130	5.5	6 %	4.0	132	41	1
34533	6.0	6 %	4.0	132	41	1
26131	7.2	6 %	4.0	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

ИНФОРМАЦИЯ: TorqueVario®-S



Переменно-регулируемые динамометрические инструменты

- Для контролируемого заворачивания винтов при выполнении различных работ.
- Плавная настройка значения крутящего момента с помощью установочного инструмента Torque-Setter.
- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.
- Размер каждой рукоятки отвертки Wiha оптимально согласован с диапазоном крутящего момента.
- Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.
- Большой выбор сменных и переходных жал.



ИНФОРМАЦИЯ: TorqueFix



Предварительно отрегулированные динамометрические инструменты

- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.
- Размер каждой рукоятки отвертки Wiha оптимально согласован с диапазоном крутящего момента.
- Большой выбор сменных и переходных жал.



Набор с динамометрической отверткой TorqueFix



Кабельный ключ для круглых штекерных разъемов, 2 предм., жестко предустановленное ограничение крутящего момента

2850

№ заказа	Nm	U	mm	↔	↔	+	+
36846	0.4	9	230	78	112	23	1
36847	0.6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка easyTorque



предустановленное ограничение крутящего момента

2920

№ заказа	Nm	±10%	Ø	↔	+	+
36229	0.5	10 %	4.0	130	34	1
36230	0.6	10 %	4.0	130	34	1
36240	0.9	10 %	4.0	130	34	1
36231	1.1	10 %	4.0	130	34	1
36233	1.2	10 %	4.0	130	34	1
36234	1.4	10 %	4.0	130	34	1
36235	2.0	10 %	4.0	130	34	1
36236	2.5	10 %	4.0	130	34	1
36237	3.0	10 %	4.0	130	34	1
36238	3.8	10 %	4.0	130	34	1
36320	4.0	10 %	4.0	130	34	1
36321	4.5	10 %	4.0	130	34	1
36239	5.0	10 %	4.0	130	34	1

Сменное жало



Шлиц, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28590

№ заказа							
26227	0.3	1.5	4	175	42	0.2	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

Phillips, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28591

№ заказа							
26199	PH000	4	175	42	0.4	10	
26196	PH00	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	

Pozidriv, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

28592

№ заказа							
26198	PZ0	4	175	42	0.9	10	
26148	PZ1	4	175	42	3.8	10	
26889	PZ2	4	175	42	5.5	10	

TORX® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28595R

№ заказа							
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	

TORX®, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28595

№ заказа							
30852	T4	4	175	42	0.3	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	3.8	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	

TORX PLUS® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28596R

№ заказа							
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	

TORX PLUS®, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

28596

№ заказа							
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	

Шестигранник для динамометрической отвертки с рукояткой-ключиком

28597

№ заказа						
26221	1.5	175	42	0.4	10	
26222	2.0	175	42	0.9	10	
26223	2.5	175	42	2.0	10	
26224	3.0	175	42	3.8	10	
26225	4.0	175	42	8.0	10	

Шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28593

№ заказа						
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

Кабельный ключ для круглых штекерных разъёмов



Наружный шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28594

№ заказа						
36414	8	4	78	218	1.0	10
36415	9	4	78	218	1.0	10
36417	13	4	78	218	1.5	10
36418	14	4	78	218	1.5	10
36421	18	4	78	218	1.5	5

Сменное жало



Внутренний четырехгранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28599

№ заказа				
26229	1/4"	4"	155	10

Держатель бит с зажимом шариком



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28599

№ заказа				
27526	1/4"	4	162	10

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ заказа			
26864	90	146	1

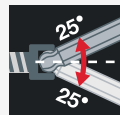
ИНФОРМАЦИЯ: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

- Пружина из нержавеющей стали надёжно удерживает винты TORX® и TORX PLUS®.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ: Шестигранник со сферической головкой



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Набор с динамометрической отверткой с T-образной рукояткой TorqueVario-S T



5-14 Нм смешанная комплектация, 12 предм., регулируемое ограничение крутящего момента вкл. коробку

2893S01

№ заказа	Код	Описание
29234	1	1 x Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T 5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента
		1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой
		1 x Переходное жало для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой / 1 x Переходное жало для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой
		1 x Держатель битов для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой
		1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
		1 x коробка

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T



5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента

2893

№ заказа	Nm	±%	Ø	L	—i	Код
29233	5 - 14	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueFix T



предустановленное ограничение крутящего момента

2891

№ заказа	Nm	±%	Ø	L	—i	Код
29228	6.0	6	6.0	56	120	1
29229	8.0	6	6.0	56	120	1
29230	10.0	6	6.0	56	120	1
29231	12.0	6	6.0	56	120	1
29236	12.5	6	6.0	56	120	1
29232	14.0	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



TORX® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28995

№ заказа						
28734	T15	6	130	53	5.5	10
28735	T20	6	130	53	10.0	10
28736	T25	6	130	53	15.0	10
28737	T27	6	130	53	15.0	10
28738	T30	6	130	53	20.0	10
28739	T40	6	130	53	20.0	10

TORX PLUS® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28996

№ заказа						
28740	15IP	6	130	53	6.6	10
28741	20IP	6	130	53	13.0	10
28742	25IP	6	130	53	15.0	10
28743	27IP	6	130	53	15.0	10
28744	30IP	6	130	53	20.0	10
28745	40IP	6	130	53	20.0	10

Шестигранник для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28993

№ заказа						
28746	3.0	6	130	53	5.5	10
28747	4.0	6	130	53	15.0	10
28748	5.0	6	130	53	20.0	10
28749	6.0	6	130	53	20.0	10

Переходное жало



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28999

№ заказа					
28756	1/4"	6	120	53	10
28757	3/8"	6	120	53	10

Держатель битов



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28999

№ заказа					
28758	1/4"	6	125	11	10

Установочный инструмент



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

2899

№ заказа			
28691	90	146	10

Динамометрическая отвертка с рукояткой-ключиком TorqueFix Key



предустановленное ограничение крутящего момента

28360

№ заказа	Nm	FA%	Ø	L	→	←
38616	0.5	6	4.0	68	50	1
38617	0.6	6	4.0	68	50	1
38618	0.9	6	4.0	68	50	1
38556	1.1	6	4.0	68	50	1
38800	1.2	6	4.0	68	50	1
38619	1.4	6	4.0	68	50	1
38557	2.0	6	4.0	68	50	1
38620	2.5	6	4.0	68	50	1
38621	3.0	6	4.0	68	50	1
38558	3.8	6	4.0	68	50	1
38622	4.0	6	4.0	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



Шестигранник для динамометрической отвертки с рукояткой-ключиком

283693

№ заказа	Ø	mm	mm	→	←	max Nm
38801	1.5	4	75	20	0.9	10
38802	2.0	4	75	20	1.8	10
38803	2.5	4	75	20	3.8	10
38804	3.0	4	75	20	5.5	10
38805	4.0	4	75	20	8.0	10

Сменное жало



TORX® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283695

№ заказа	Ø	mm	mm	→	←	max Nm
38806	T6	4	75	20	0.6	10
38807	T7	4	75	20	0.9	10
38808	T8	4	75	20	1.3	10
38809	T9	4	75	20	2.5	10
38810	T10	4	75	20	3.8	10
38811	T15	4	75	20	5.5	10
38812	T20	4	75	20	8.0	10
38813	T25	4	75	20	8.0	10

Сменное жало



TORX PLUS® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283696

№ заказа	Ø	mm	mm	→	←	max Nm
38814	6IP	4	75	20	0.8	10
38815	7IP	4	75	20	1.3	10
38816	8IP	4	75	20	2.0	10
38817	9IP	4	75	20	3.0	10
38818	10IP	4	75	20	4.5	10
38819	15IP	4	75	20	6.6	10
38820	20IP	4	75	20	8.0	10
38821	25IP	4	75	20	8.0	10

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S,
антистатическая ESD



0,4-1,0 Нм смешанная комплектация, 14
предм., переменное регулируемое ограничение
крутящего момента, вкл. коробку

2882S13

№ заказа	Код	Наименование
43898	1	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD Регулируемое ограничение крутящего момента
		1 x Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
		1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
		1 x PH0 / 1 x PH1
		1 x PZ0 / 1 x PZ1
		1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
		1 x коробка

DIN EN ISO 6789.
IEC 61340-5-1.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD



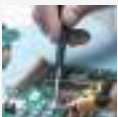
Регулируемое ограничение крутящего момента

2882

№ заказа	Nm	±%	Код	Код	Код	Код
36851	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1
26865	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
36852	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26629	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26866	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
30495	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1





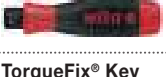







• Точность в диапазоне 0,1-0,46 Нм.
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с
отводом
электростатического
заряда



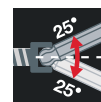
- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.
- Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9 \text{ Ом}$.

Обзор динамометрического инструмента

Инструмент	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазон крутящих моментов				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
 iTorque	± 6 %	переменный	Цифровой дисплей ClickControl Сигнал калибровки Цифровая шкала	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0					
 TorqueVario®-S	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	переменный	Цифровая шкала	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
 TorqueVario®-S ESD	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	переменный	Антистатическая Цифровая шкала	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0					
 TorqueFix®	± 6 %	fix	Фиксированная настройка с завода	16 Варианты 0,4 – 7,2					
 easyTorque	± 10 %	fix	Фиксированная настройка с завода	13 Варианты 0,5 – 5,0					
 TorqueFix® Key	± 6 %	fix	Фиксированная настройка с завода	0,5 – 4,0					
 Переходник easyTorque	± 10 %	fix	Сертификация VDE Фиксированная настройка с завода	5 Варианты 0,8 – 4,0					
 TorqueVario®-S VDE	± 6 %	переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
 TorqueVario®-S T electric		переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	5 – 14					
 Динамометрический ключ electric	± 4 %	переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	5-25					
 TorqueVario®-S T	± 6 %	переменный	Цифровая шкала	5,0 – 14					
 TorqueFix®-T	± 6 %	fix	Фиксированная настройка с завода	6 Варианты 6,0 – 14					

Сменные жала

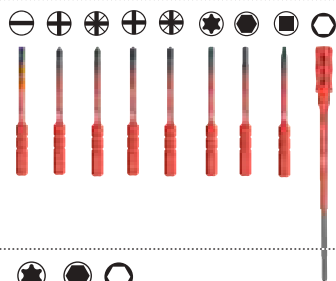
Серия 2859



Серия 28369



slimBits
Серия 2831



Серия 28379



Серия 7207 (3/8")
Серия 7209 (1/4")



Серия 2899





Мультитулы

все что нужно всегда под рукой

Чем меньше количество инструментов, тем легче переносимый вес и тем эффективнее процесс работы. Чем больше инструмент умеет, тем лучше: мультитулы Wiha являются компактными, легкими и универсальными инструментами, занимающими минимум рабочего пространства. Это незаменимые помощники особенно при работе на выезде.

В магазинном держателе битов Wiha LiftUp собраны часто используемые варианты бит. Компактно размещенные в рукоятке, они всегда под рукой и просты в обращении. Система комбинированных жал Wiha предлагает широкое разнообразие насадок с настраиваемой под конкретную задачу длиной жала. Небольшие, компактные мультитулы Wiha PocketStar состоят из самых распространенных штифтовых ключей - незаменимые помощники в любом варианте оснащения. Магазинный держатель бит Wiha Stubby предназначен для хранения 6-ти разных форм бит. Благодаря своему компактному размеру использование его в качестве отвертки позволяет эффективно выполнить работу в самых труднодоступных местах.

Инструменты All-in-One

Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Влиц, Phillips с 6 битами slimBits, в блистерной упаковке
Страница 186



Отвёртка с магазином бит LiftUp 26
беспесчанная комплектация с 13 двойными битами в блистерной упаковке 1/4"
Страница 187



Отвёртка с магазином бит Stubby смешанная комплектация с 7 двойными битами
Страница 187



Набор двойных бит Шлиц, 10 предм. в коробке
Страница 188



Мультитул PocketStar смешанная комплектация, 9 предм.
Страница 190



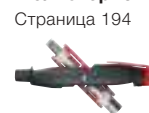
Мультитул PocketStar TORX®, 8 предм.
Страница 190



Мультитул PocketStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.
Страница 192



Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма в блистерной упаковке
Страница 194



Торцевая головка Gripper 3/8", в блистерной упаковке
Страница 194



Набор сменных жал

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 смешанная комплектация, 12 предм. вкл. коробку
Страница 195



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD, смешанная комплектация, 12 предм. вкл. сумке-сжатке
Страница 202



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD смешанная комплектация, 7 шт., вкл. сумка в рулоне
Страница 197



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 смешанная комплектация, 12 предм. вкл. сумке-сжатке
Страница 200





Шлиц, Phillips, с 6 slimBits

283109020

№ заказа	Шлиц	Кол-во
38610		5
38612	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, с 6 битами slimBit

283109022

№ заказа	Шлиц	Кол-во
41157		5
41158	x	5
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips, „плюс“ и „минус“ / Pozidriv, шлиц с 6 slimBits

283109021

№ заказа	Шлиц	Кол-во
38611		5
38613	x	5
⊖	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv, „плюс“ и „минус“ / Pozidriv, шлиц с 6 slimBits

283109023

№ заказа	Шлиц	Кол-во
41234		5
41235	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY**



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).

Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one



смешанная комплектация с 13 двойными битами в листерной упаковке 1/4"

SB380304021

№ заказа



43895

1

⊖ ⊖	Двойной бит, шлиц/шлиц 1/4" 4.0/6.0 / двойных бит, Шлиц/Шлиц 5,5/6,5
⊕ ⊕	Двойная бита, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Двойная бита, Phillips/Phillips PH1/PH2
⊗ ⊗	Двойная бита, TORX®/TORX® T6/T8 / Двойная бита, TORX®/TORX® T10/T15 / Двойная бита, TORX®/TORX® T20/T25 / Двойная бита, TORX®/TORX® T27/T30
⊕ ⊕	Двойная бита, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / двойных бит, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3
⊖ ⊖	Двойная бита внутр.четырёхгранник/внутр.четырёхгранник #1/#2
⊗ ⊗	Двойная бита внутр.шестигранник/внутр.шестигранник 3.0/4.0 / Двойная бита внутр.шестигранник/внутр.шестигранник 5.0/6.0

Отвёртка с магазином бит Stubby



смешанная комплектация с 7 двойными битами

SB380201

№ заказа

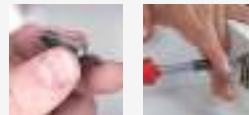


43613

5

⊖ ⊖	Двойной бит, шлиц/шлиц 1/4" 4.0/6.0
⊕ ⊕	Двойная бита, Phillips/Phillips PH1/PH2
⊗ ⊗	Двойная бита, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2
⊗ ⊗	Двойная бита внутр.шестигранник/внутр.шестигранник 3.0/4.0
⊗ ⊗	Двойная бита, TORX®/TORX® T10/T15


ИНФОРМАЦИЯ: LiftUp 26one





Все популярные в мире выходные части в одном инструменте!

- LiftUp 26one® mieści łącznie 13 bitów podwójnych
- Нажатием кнопки магазин битов выдвигается и освобождает биты для извлечения.
- Неограниченный доступ к глубоко расположенным винтам благодаря держателю битов SuperSlim.
- Возможно сильное закручивание или откручивание винтов благодаря большой рукоятке отвертки.







Шлиц, 10 предм. в коробке	741094060030
№ заказа	
43858	1
 Двойной бит, шлиц/шлиц 1/4" 4.0/6.0	



Шлиц, 10 предм. в коробке	741095565030
№ заказа	
43859	1
 двойных бит, Шлиц/Шлиц 5,5/6,5	



Phillips, 10-предм. в коробке	741190003030
№ заказа	
43860	1
 Двойная бита, Phillips/Phillips PH0/PH3	

Phillips, 10-предм. в коробке	741190102030
№ заказа	
43861	1
 Двойная бита, Phillips/Phillips PH1/PH2	



Pozidriv, 10-предм. в коробке	741290003030
№ заказа	
43862	1
 двойных бит, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3	



Pozidriv, 10-предм. в коробке	741290102030
№ заказа	
43863	1
 Двойная бита, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2	

Внутренний шестигранник, 10 предм. в коробке	741390304030
№ заказа	
43864	1
 Двойная бита внутр.шестигранник/внутр.шестигранник 3.0/4.0	



Внутренний шестигранник, 10 предм. в коробке	741390506030
№ заказа	
43865	1
 Двойная бита внутр.шестигранник/внутр.шестигранник 5.0/6.0	

TORX®, 10-предм. в коробке	741590608030
№ заказа	
43866	1
 Двойная бита, TORX®/TORX® T6/T8	

TORX®, 10-предм. в коробке	741591015030
№ заказа	
43867	1
 Двойная бита, TORX®/TORX® T10/T15	

TORX®, 10-предм. в коробке	741592025030
№ заказа	
43868	1
 Двойная бита, TORX®/TORX® T20/T25	

TORX®, 10-предм. в коробке	741592730030
№ заказа	
43869	1
 Двойная бита, TORX®/TORX® T27/T30	

Внутренний четырёхгранник, 10 предм. в коробке	741990102030
№ заказа	
43870	1
 Двойная бита внутр.четырёхгранник/внутр.четырёхгранник #1/#2	

Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная



смешанная комплектация 12 бит, 1/4"		380302020
№ заказа		
38600		5
38605	x	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

смешанная комплектация 12 бит, 1/4"		380302021
№ заказа		
38601		5
38606	x	5
	1 x 5.5 mm	
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	

Отвёртка с магазином бит, магнитная



смешанная комплектация с 8 битами, 1/4"		38090101
№ заказа		
32901		5
33007	x	5
	1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

TORX®, с 8 битами, 1/4"		38090102
№ заказа		
32902		5
33008	x	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Шлиц, Phillips, с 8 битами, 1/4"		38090103
№ заказа		
32903		5
33009	x	5
	1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

Отвёртка с магазином бит, магнитная



Шлиц, Phillips с 6 битами, Stubby, 1/4"		380101
№ заказа		
33736		10
33738	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PH1 / PH2 / PH3	

Phillips, Pozidriv, с 6 битами, Stubby, 1/4"		380102
№ заказа		
33740		10
33741	x	5
	PH1 / PH2 / PH3	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

TORX®, с 6 битами, Stubby, 1/4"		380103
№ заказа		
33743		10
33744	x	5
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Шлиц, Pozidriv, с 6 битами, Stubby, 1/4"		380104
№ заказа		
33764		10
33746	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

Мультитул PocketStar



смешанная комплектация, 9 предм.

351PG9X

№ заказа		
25293		5
25295	x	5
	Паз 4,5	
	Лезвие Phillips PH2	
	Жало TORX® T10 / Жало TORX® T15 / Жало TORX® T20	
	Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 4 / Лезвие с внутренним шестигранником 5 / Лезвие с внутренним шестигранником 6	

Мультитул PocketStar



TORX®, 8 предм.

363P8

№ заказа		
23047		5
23049	x	5
	Жало TORX® T9 / Жало TORX® T10 / Жало TORX® T15 / Жало TORX® T20 / Жало TORX® T25 / Жало TORX® T27 / Жало TORX® T30 / Жало TORX® T40	

Мультитул Mini PocketStar



Шлиц, Phillips, внутренний шестигранник, 8 предм. в блистерной упаковке

SB351PM8X

№ заказа		
27936		5
	Лезвие с внутренним шестигранником 0,7 / Лезвие с внутренним шестигранником 0,9 / Лезвие с внутренним шестигранником 1,3 / Лезвие с внутренним шестигранником 1,5 / Лезвие с внутренним шестигранником 2	
	Паз 1,5 / Паз 2	
	лезвие PH00	

Мультитул PocketStar



TORX®, 7 предм.

363P7

№ заказа		
23051		5
23053	x	5
	Жало TORX® T7 / Жало TORX® T8 / Жало TORX® T9 / Жало TORX® T10 / Жало TORX® T15 / Жало TORX® T20 / Жало TORX® T25	



**TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 8
предм.**

363TRP8

№ заказа		
25130		5
25166	x	5



TORX® Tamper Resistant Жало T9H /
TORX® Tamper Resistant Жало T10H /
TORX® Tamper Resistant Жало T15H /
TORX® Tamper Resistant Жало T20H /
TORX® Tamper Resistant Жало T25H /
TORX® Tamper Resistant Жало T27H /
TORX® Tamper Resistant Жало T30H /
TORX® Tamper Resistant Жало T40H



**TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 7
предм.**

363TRP7

№ заказа		
25128		5
25164	x	5



TORX® Tamper Resistant Жало T7H /
TORX® Tamper Resistant Жало T8H /
TORX® Tamper Resistant Жало T9H /
TORX® Tamper Resistant Жало T10H /
TORX® Tamper Resistant Жало T15H /
TORX® Tamper Resistant Жало T20H /
TORX® Tamper Resistant Жало T25H

**ИНФОРМАЦИЯ:
PocketStar**



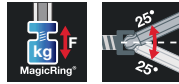
Мультитул для кармана брюк

- Нажатием кнопки обеспечивается простой и легкий выбор ключа нужного размера.
- Может использоваться как отвертка с продольной и Т-образной рукояткой.
- Упор на 270° для безопасной работы предотвращает выскальзывание и защемление пальцев.
- Закрытые концы обеих поворотных осей предотвращают зацепление за детали одежды.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Защитный профиль
Torx® Tamper Resistant**



- Защитный профиль предназначен для предотвращения нежелательного вскрытия приборов, например, переговорных устройств, аккумуляторных электропечей и термостатов.
- С профилем Torx® Tamper Resistant можно заворачивать как винты Torx® H, так и нормальные винты Torx®.



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.

369RP7

№ заказа	58	6
23031		5
23033	x	5

Лезвие с внутренним шестигранником 2 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 4 / Лезвие с внутренним шестигранником 5 / Лезвие с внутренним шестигранником 6 / Лезвие с внутренним шестигранником 3



Шестигранник, 7 предм.

351PG7

№ заказа	58	6
23040		5
23041	x	5

Лезвие с внутренним шестигранником 2 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 4 / Лезвие с внутренним шестигранником 5 / Лезвие с внутренним шестигранником 6 / Лезвие с внутренним шестигранником 3

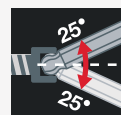
ИНФОРМАЦИЯ: MagicRing



Wiha MagicRing

- Кольцо из пружинной стали надёжно удерживает винты с шестигранной головкой.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ: Шестигранник со сферической головкой



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

**Шестигранник, 7 предм.**

351PK7

№ заказа		
23035		5
23037	x	5

Лезвие с внутренним шестигранником 1,5 / Лезвие с внутренним шестигранником 2 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 3 / Лезвие с внутренним шестигранником 4 / Лезвие с внутренним шестигранником 5 / Лезвие с внутренним шестигранником 6



Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма



в блистерной упаковке

24681

№ заказа						
39076	5 - 8	9	3	7.0	PH2	1

Набор головок Gripper для торцевого ключа



Шестигранник с трещоткой 3/8" и адаптером для винтовёрта в блистерной упаковке 3 предм.

SB24602

№ заказа	
20783	1

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



24667

№ заказа						
36114	5 - 8	9	3 - 5	7.0	PH2	5

Торцевая головка Gripper



3/8", в блистерной упаковке

24601

№ заказа						
20554	7 - 19	3/8"	25.4	53.5	-	1

Универсальный ключ со сдвоенным шарниром



24682

с наружным трехгранником, наружным четырехгранником и двумя бородками

№ заказа				
44001	7-9	3 - 5	5 - 8	1

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 12 предм. вкл.
коробку

281B11

№ заказа	
00623	1
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	коробка

Со сферической головкой

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



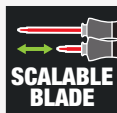
смешанная комплектация, 12 предм. вкл.
сумке-сатке

281T11

№ заказа	
03591	1
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
	4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
	сумке-сатке

Со сферической головкой

ИНФОРМАЦИЯ:
SYSTEM 6



Отвертка со сменными жалами

- Гибкая, универсальная система сменных жал промышленного качества.
- Подходят для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.
- Фиксатор жала опускается при нажатии на втулку
- Регулировка длины жала (42 - 114 мм)
- Жало фиксируется при опускании втулки

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 7 предм. вкл.
сумке-скатке

281T601

№ заказа



32298

1

	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm
	PH1, PH2, 150 mm
	PZ1, PZ2, 150 mm
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm
	сумке-скатке

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Торцевой ключ с шестигранником, 13 предм.
вкл. рулонная сумка

U106T12

№ заказа



27713

1

	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
	150 mm, 4.0 mm / 150 mm, 4.5 mm / 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 9.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 11.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
	сумке-скатке

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD



Торцевой ключ с шестигранником, 9 предм.
вкл. рулонная сумка

U106T8

№ заказа



27712

1

- Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
- 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
- сумке-скатке

смешанная комплектация, 7 шт., вкл. сумка в
рулоне

284ESDT601

№ заказа



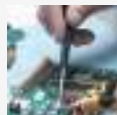
31497

1

- Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 3.5 mm, 4.5 mm, 150 mm / 4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
- ⊕ ⊕ PH1, PH2, 150 mm
- ● 5.0 mm, 5 mm, 150 mm
- сумке-скатке

Со сферической головкой

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



для сменного жала SYSTEM 6

284

№ заказа					
30372	6.0	120	36	-	5

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



для сменного жала SYSTEM 6

284ESD

№ заказа				
31496	6.0	120	36	5

Сменное жало SYSTEM 6



Шлиц

28400

№ заказа							
27627	3.5	4.5	0.6	0.8	150	6	5
00629	4.0	6	0.8	1	150	6	5
00630	5.5	6.5	1.0	1.2	150	6	5

Шлиц, Phillips

28401

№ заказа						
00665	4.0	PH1	0.8	150	6	5
00666	6.0	PH2	1.0	150	6	5

Phillips

28411

№ заказа					
00631	PH1	PH2	150	6	5
27628	PH2	PH3	150	6	5

Pozidriv

28422

№ заказа					
00632	PZ1	PZ2	150	6	5
27629	PZ2	PZ3	150	6	5

TORX®

28455

№ заказа					
00654	T6	T8	150	6	5
00655	T7	T9	150	6	5
00656	T10	T15	150	6	5
00657	T20	T25	150	6	5
00658	T30	T40	150	6	5

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

284TR

№ заказа					
27630	T6H	T8H	150	6	5
27631	T7H	T9H	150	6	5
27632	T10H	T15H	150	6	5
27633	T20H	T25H	150	6	5
27634	T30H	T40H	150	6	5

Шестигранник со сферической головкой

28437





№ заказа					
00635	2.5	2.5	150	6	5
00636	3.0	3	150	6	5
00637	4.0	4	150	6	5
00638	5.0	5	150	6	5
00639	6.0	6	150	6	5

Сменное жало SYSTEM 6



Торцевой ключ с шестигранником

2844

№ заказа				
08900	4.0	150	6	1
08901	4.5	150	6	1
08902	5.0	150	6	1
08903	5.5	150	6	1
08904	6.0	150	6	1
08905	7.0	150	6	1
08906	8.0	150	6	1
08907	9.0	150	6	1
08908	10.0	150	6	1
08909	11.0	150	6	1
08911	13.0	150	6	1

Держатель бит SYSTEM 6 с зажимом шариком



7802

№ заказа					
03882	1/4"	150	6	10	5

Сменное жало SYSTEM 6



Адаптер под четырехгранник 1/4" для головок торцевых ключей

7803

№ заказа				
03883	1/4"	150	6	5



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



смешанная комплектация, 12 предм. вкл. сумке-скатке

269T11

№ заказа		1
00610		
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4	
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm	
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm	
	1.3 mm, 1.3 mm, 120 mm / 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm / 3.0 mm, 3 mm, 120 mm	
	сумке-скатке	

Со сферической головкой

смешанная комплектация, 12 предм. вкл. сумке-скатке

269T1101

№ заказа		1
27820		
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4	
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm	
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm	
	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm	
	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm	
	сумке-скатке	

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



шлиц, Phillips, внешний шестигранник, 5 предм. вкл. сумке-скатке

269T4

№ заказа		1
00613		
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4	
	2.0 mm, PH00, 120 mm / 3.0 mm, PH0, 120 mm / 4.0 mm, PH1, 120 mm	
	сумке-скатке	

шлиц, Phillips, шестигранник, 7 предм. вкл. сумке-скатке

269T6

№ заказа		1
00616		
	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4	
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm	
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm	
	сумке-скатке	

Набор бит SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 27 предм. вкл. коробку

7000EB26ESD

№ заказа	🏠	1
33848		
○	1 x Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 4	
○	1 x Держатель бит SYSTEM 4 с зажимом шариком Крепление битов C 4 (4 мм).	
⊖	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm	
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm 5/32"	
⊕	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10	
	1 x коробка	

IEC 61340-5-1.
DIN 3126 ISO 1173 Форма C 4.

Набор бит SYSTEM 4 ESD



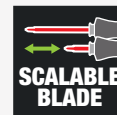
смешанная комплектация, 17 предм. вкл. коробку

7000EB16ESD

№ заказа	🏠	1
33503		
○	1 x Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 4	
○	1 x Держатель бит SYSTEM 4 с зажимом шариком Крепление битов C 4 (4 мм).	
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm	
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
⊕	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8	
●	1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm	
	1 x коробка	

IEC 61340-5-1.
DIN 3126 ISO 1173 Форма C 4.

ИНФОРМАЦИЯ:
SYSTEM 4



Отвертка со сменными жалами

- Гибкая, универсальная прецизионная система сменных жал для точных задач свинчивания.
- Подходят для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.
- Фиксатор жала опускается при нажатии на втулку
- Удерживать втулку нажатой: настроить желаемую длину жала (18 - 90 мм)
- Жало фиксируется при опускании втулки



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 12 предм. вкл. сумке-скатке

2691T11ESD

№ заказа



31499

1

- Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 4
 - ⊖ ⊖ 1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
 - ⊕ ⊕ PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
 - ⊛ ⊛ T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
 - ● 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
- сумке-скатке

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



для сменного жала SYSTEM 4

269

№ заказа



30373

4.0

105

23

10

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



для сменного жала SYSTEM 4

269ESD

№ заказа



31498

4.0

105

23

10

Сменное жало SYSTEM 4



Шлиц

26900

№ заказа							
00576	1.5	3	0.3	0.5	120	4	5
00577	2.0	3.5	0.4	0.6	120	4	5
00578	2.5	4	0.4	0.8	120	4	5

Шлиц/Phillips

26901

№ заказа							
00601	2.0	PH00	0.4		120	4	5
00602	3.0	PH0	0.5		120	4	5
00603	4.0	PH1	0.8		120	4	5

Phillips

26911

№ заказа					
00579	PH000	PH00	120	4	5
00580	PH0	PH1	120	4	5

Pozidriv

26922

№ заказа					
03186	PZ0	PZ1	120	4	5

TORX®

26955

№ заказа					
26122	T1	T2	120	4	5
26123	T3	T4	120	4	5
26124	T5	T6	120	4	5
00597	T6	T8	120	4	5
00598	T7	T9	120	4	5
00599	T10	T15	120	4	5
00600	T15	T20	120	4	5

Шестигранник со сферической головкой

26937

№ заказа					
00582	1.3•	1.3	120	4	5
00583	1.5•	1.5	120	4	5
00584	2.0•	2	120	4	5
00585	2.5•	2.5	120	4	5
00586	3.0•	3	120	4	5
00587	4.0•	4	120	4	5

•Со сферической головкой

Держатель бит SYSTEM 4 с зажимом шариком



Крепление битов C 4 (4 мм).

269SE

№ заказа				
09195	4.0	4	9	1





Штифтовой ключ

простое решение для труднодоступных мест

Штифтовые ключи Wiha являются незаменимыми помощниками для любого пользователя, столкнувшегося с необходимостью работы с винтами в стесненных условиях. При работе с труднодоступными винтами, штифтовые ключи Wiha, с укороченным плечом, являются идеальным решением. Благодаря увеличению на 30% пространства для рук, значительно уменьшается риск получения травм.

Ключи Wiha со сферической головкой позволяют работать с винтами под углом от 0 до 25° в каждую сторону. Инструмент надежно контактирует с головкой винта, тем самым снижая риск соскальзывания. Благодаря специальным канавкам на ключах Wiha MagicRing и MagicSpring, винты из стали и немагнитных материалов надежно удерживаются в любом положении.

Держатель штифтовых ключей

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 10 предм., матовое хромирование
Страница 206



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 10 предм., матовое хромирование
Страница 207



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 10 предм., матовое хромирование
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование
Страница 208



Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование
Страница 209



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar TORX® MagicSpring, 14 предм., чёрное оксидирование
Страница 211



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar TORX®, 14 предм., титановое серебро
Страница 213



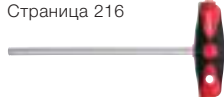
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar TORX®, 14 предм., чёрное оксидирование
Страница 214



Набор штифтовых ключей в держателе Classic TORX®, 9 предм., короткие, чёрное оксидирование
Страница 214



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip Шестигранник MagicRing с боковой выходной частью, матовое хромирование
Страница 216



Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 217



Штифтовой ключ с рукояткой-флажком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 217



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

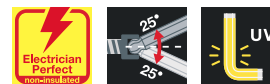


Шестигранная сферическая головка MagicRing, 10 предм., цветное свечение

369RE9F

№ заказа	58	68
41979		5
43850	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
держателе ErgoStar		

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

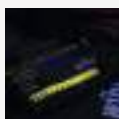


шестигранная сферическая головка, 10 предм., цветное свечение

369E9F

№ заказа	58	68
41483		5
43849	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
держателе ErgoStar		

ИНФОРМАЦИЯ: Цветные светящиеся инструменты



- Цветные биты и ErgoStar с цветными штифтовыми ключами светятся в ультрафиолетовом свете.
- Это позволяет легко и быстро находить потерянные инструменты.
- Как прекрасное дополнение к светящимся инструментам, Wiha предлагает карманный фонарь с УФ светом.

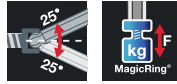
ИНФОРМАЦИЯ: ErgoStar



Одним поворотом к правильному штифтовому ключу

- Повернув любой штифтовой ключ, все штифтовые ключи готовы к извлечению.
- Жесткая точка упора для фиксации штифтовых ключей в держателе.
- Инновационный зажим обеспечивает посадку штифтовых ключей в закрытом и открытом состоянии.
- Компактный формат экономит место в верстаке и инструментальном ящике.
- Настенное крепление для практичного хранения держателя ErgoStar® в мастерской.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 10 предм., матовое хромирование

369RH9

№ заказа		
37351		5
43851	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm держателе ErgoStar		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 14 предм., матовое хромирование, дюймовое исполнение

369RHZ13

№ заказа		
36521		5
43852	x	5
1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64" 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8" держателе ErgoStar		

С учетом ASME B18.3.

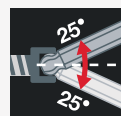
ИНФОРМАЦИЯ:
MagicRing



Wiha MagicRing

- Кольцо из пружинной стали надёжно удерживает винты с шестигранной головкой.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.

ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 10 предм., матовое хромирование

369TS9

№ заказа	SB	Г
35480		5
35481	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm держателя ProStar		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой, 14 предм., чёрное оксидирование, дюймовое исполнение

369SZ13B

№ заказа	SB	Г
24189		5
24851		5
1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64" / 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8" / 1.3 mm держателя ProStar		

С учетом ASME B18.3.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



ИНФОРМАЦИЯ:
Штифтовой ключ с коротким плечом



Специально для труднодоступных винтов и узких мест

- Лучший доступ благодаря уменьшенной на 60% длине короткой стороны штифтового ключа.
- Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% уменьшает риск получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа на 95°.
- Геометрия сферической головки позволяет закручивать под углом до 25°.

Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование

369S9

№ заказа	SB	Г
07185		5
07192	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm держателя ProStar		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 12 предм., матовое хромирование

369H11

№ заказа	
36453	5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 7.0 mm / 8.0 mm / 9.0 mm / 10.0 mm
	держателе Compact

С учетом ISO 2936L

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование

369KH9

№ заказа	
40410	10
40411	x
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm
	держателе Compact

С учетом ISO 2936L

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



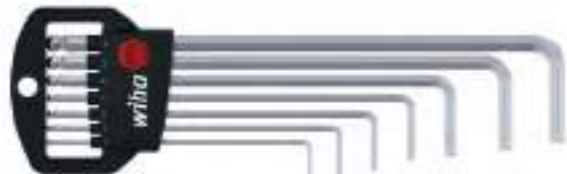
Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование

369H9

№ заказа	
01418	5
02292	x
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm
	держателе Compact

С учетом ISO 2936L

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



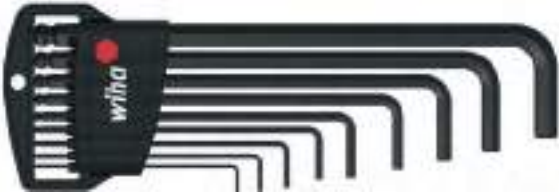
Шестигранник со сферической головкой, 8 предм., матовое хромирование

369H7

№ заказа	
01416	5
03723	x
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm
	держателе Classic

С учетом ISO 2936L

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., чёрное оксидирование

369H9B

№ заказа	5B	Иконка склада
03879		5
03992	x	10
●	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
держателе Classic		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



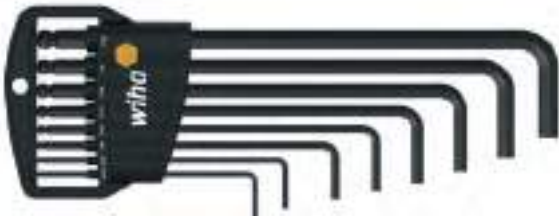
Шестигранник, 10 предм., чёрное оксидирование

352H9B

№ заказа	5B	Иконка склада
06386		5
●	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
держателе Classic		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., чёрное оксидирование, дюймовое исполнение

369HZ8

№ заказа	5B	Иконка склада
01420		5
02939	x	10
●	2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 3.2 mm 1/8" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16"	
держателе Classic		

С учетом ASME B18.3.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 10 предм., чёрное оксидирование

350H9

№ заказа	5B	Иконка склада
06379		10
●	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
держателе Classic		

ISO 2936K.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 8 предм., чёрное оксидирование

350H7

№ заказа		
06378		10
●	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
	держателе Classic	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

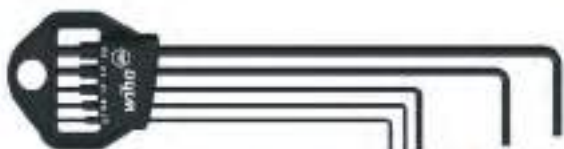


TORX® MagicSpring, 14 предм., чёрное оксидирование

366RHZ13

№ заказа		
36503		5
43848	x	5
●	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	держателе ErgoStar	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 6 предм., чёрное оксидирование

352HM5B

№ заказа		
06382		10
●	0.7 mm / 0.9 mm / 1.3 mm / 1.5 mm / 2.0 mm	
	держателе Classic	
С учетом ISO 2936L.		

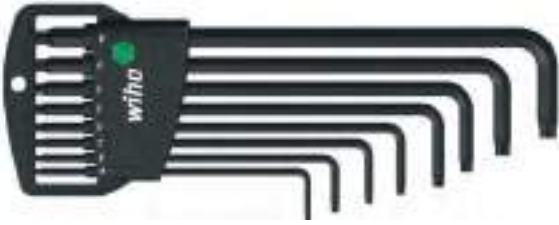
ИНФОРМАЦИЯ:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

- Пружина из нержавеющей стали надёжно удерживает винты TORX® и TORX PLUS®.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX® MagicSpring, 9 предм., чёрное оксидирование

366RH8

№ заказа	
34740	5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40
	держателе Classic

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



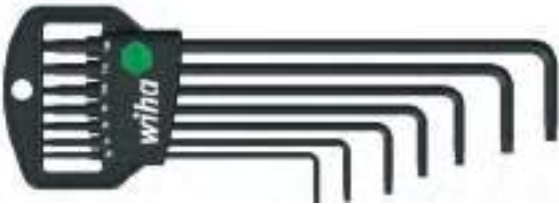
Сферическая головка TORX®, 14 предм., чёрное оксидирование

366BEHZ13

№ заказа	
36487	5
43847	x
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
	держателе ErgoStar

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

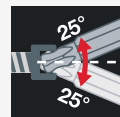


TORX® MagicSpring, 8 предм., чёрное оксидирование

366RHM7

№ заказа	
33753	5
33754	x
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20
	держателе Classic

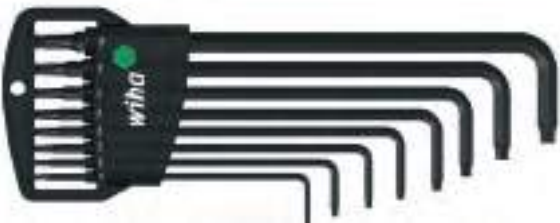
ИНФОРМАЦИЯ:
Сферическая головка TORX®



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°.
- Лёгкий ввод инструмента и закручивание в труднодоступных местах
- Широкая программа продукции: Как штифтовой ключ, как бит и как отвертка SoftFinish.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Сферическая головка TORX®, 9 предм., чёрное оксидирование

366BEH8

№ заказа		
32394		5
32395	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	держателе Classic	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX®, 14 предм., титановое серебро

366SZ13TS

№ заказа		
39104		5
39105	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	держателе ProStar	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 14 предм.

366BETSZ13TS

№ заказа		
40979		5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	держателе ProStar	

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

ИНФОРМАЦИЯ:
Штифтовой ключ с коротким плечом



Специально для труднодоступных винтов и узких мест

- Лучший доступ благодаря уменьшенной на 60% длине короткой стороны штифтового ключа.
- Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% уменьшает риск получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа на 95°.
- Геометрия сферической головки позволяет закручивать под углом до 25°.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX®, 14 предм., чёрное оксидирование

366SZ13

№ заказа		
24312		5
24852	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	
	держателе ProStar	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

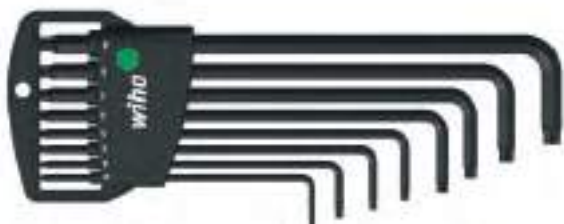


TORX®, 9 предм., короткие, чёрное оксидирование

363H8

№ заказа		
36461		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	держателе Classic	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 9 предм., чёрное оксидирование

366H8

№ заказа		
34736		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	держателе Classic	

Набор штифтовых ключей



TORX®, 10 предм., короткие, чёрное оксидирование, вкл. подставка

363VB

№ заказа		
01326		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	
	Подставка для верстака	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX PLUS®, 9 предм., чёрное оксидирование 361PH8

№ заказа  


36459 5

 9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
держателе Classic

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 9 предм., чёрное оксидирование 363TRH8

№ заказа 

36462 5

 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H
держателе Classic

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DSK6

№ заказа		
26247		1
	2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой ComfortGrip



TORX®, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

364DSK6

№ заказа		
26248		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, 6 предм., в подставке, блестящее никелирование

334RVB

№ заказа		
22096		1
	3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник, 8 предм., блестящее никелирование, вкл. подставке

334VB

№ заказа		
00953		1
	2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm	
	Подставка для верстака	

Набор штифтовых ключей с Т-образной рукояткой



TORX®, 8 предм., матовое хромирование, вкл. подставке

364VB

№ заказа



01348

1

T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50

Подставка для верстака

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX PLUS®, 8 предм., чёрное оксидирование, вкл. подставке

365IPVB

№ заказа



26261

1

6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP

Подставка для верстака

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX 8 предм., чёрное оксидирование, вкл. подставке

365VB

№ заказа



25624

1

T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Подставка для верстака

Набор штифтовых ключей с рукояткой-флажком



TORX 8 предм., чёрное оксидирование, вкл. подставке

370VB

№ заказа



25625

1

T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Подставка для верстака

Штифтовой ключ



Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение

369RF

№ заказа	mm	mm	mm		
41973	3.0	128	23	апельсин	10
41974	4.0	142	29	пурпурный	10
41975	5.0	163	33	темно-зеленый	10
41976	6.0	184	38	красный	10
41977	8.0	206	44	темно-синий	10
41978	10.0	231	50	антрацит	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовой ключ

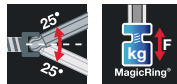


Шестигранная сферическая головка, цветное свечение

369F

№ заказа	mm	mm	mm		
41894	1.5	91	15	желтый	10
41895	2.0	101	18	Светло-синий	10
41896	2.5	113	20	светло-зеленый	10
41897	3.0	128	23	апельсин	10
41898	4.0	142	29	пурпурный	10
41899	5.0	163	33	темно-зеленый	10
41900	6.0	184	38	красный	10
41901	8.0	206	44	темно-синий	10
41902	10.0	231	50	антрацит	5

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, матовое хромирование

369RF

№ заказа	mm	mm	mm		
20549	3.0	128	23		10
20550	4.0	142	29		10
20570	5.0	163	33		10
20551	6.0	184	38		10
20552	8.0	206	44		10
20553	10.0	231	50		5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, дюймовое исполнение, матовое хромирование

369RZ

№ заказа	mm	mm	mm		
24302	1/8"	121	23	3.2	10
24304	9/64"	136	27	3.6	10
24303	5/32"	148	29	4.0	10
24305	3/16"	163	33	4.8	10
24306	7/32"	176	36	5.6	10
24307	1/4"	191	38	6.4	10
24308	5/16"	210	43	7.9	10
24341	3/8"	232	49	9.5	10

С учетом ASME B18.3.

Штифтовой ключ



Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, матовое хромирование

369T

№ заказа		mm		
35482	1.5	91	5.5	10
35483	2.0	101	9	10
35484	2.5	113	9.5	10
35485	3.0	128	11	10
35486	4.0	142	13	10
35487	5.0	163	15	10
35488	6.0	184	18	10
35489	8.0	206	22	10
35490	10.0	231	28	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, короткий, матовое хромирование

369K

№ заказа		mm		
40401	1.5	46	15	10
40402	2.0	51	18	10
40403	2.5	57	20	10
40404	3.0	64	23	10
40405	4.0	72	29	10
40406	5.0	83	33	10
40407	6.0	94	38	10
40408	8.0	105	44	10
40409	10.0	119	50	10

ISO 2936K.

Штифтовой ключ



Шестигранник со сферической головкой, матовое хромирование

369

№ заказа		mm		
01392	1.5	91	15	10
01393	2.0	101	18	10
01395	2.5	113	20	10
01396	3.0	128	23	10
01398	4.0	142	29	10
01400	5.0	163	33	10
01402	6.0	184	38	10
07922	7.0	195	39	5
01404	8.0	206	44	10
36452	9.0	217	47	5
01406	10.0	231	50	5
01408	12.0	259	57	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовой ключ



Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение, матовое хромирование

369Z

№ заказа		mm			
29471	0,05"	72	13	1.3	10
29472	1/16"	80	15	1.6	10
29474	5/64"	88	18	2.0	10
29473	3/32"	101	20	2.4	10
29475	7/64"	111	21	2.8	10

С учетом ASME B18.3.

Штифтовой ключ



SINGLE-ITEM

369B

№ заказа		mm		
01391	1.3	74	14	10
05638	1.5	91	15	10
03868	2.0	101	18	10
03869	2.5	113	20	10
03870	3.0	128	23	10
03871	4.0	142	29	10
03872	5.0	163	33	10
03873	6.0	184	38	10
03874	8.0	206	44	10
03875	10.0	231	50	10
03876	12.0	259	57	10

С учетом ISO 2936L.

Штифтовой ключ



шестигранник, чёрное оксидирование

352B

№ заказа		mm		
06358	0.7	67	6	10
06359	0.9	70	9	10
06360	1.3	80	13	10
06059	1.5	91	15	10
06361	2.0	101	18	10
06362	2.5	113	20	10
06363	3.0	128	23	10
06364	4.0	142	29	10
06365	5.0	163	33	10
06366	6.0	184	38	10
06367	7.0	194	41	10
06368	8.0	206	44	10
06369	10.0	231	50	5
06370	12.0	259	57	5
06371	14.0	291	70	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовой ключ

Шестигранник со сферической головкой,
дюймовое исполнение, чёрное оксидирование

369ZB

№ заказа		mm			
01422	0,05"	72	13	1.3	10
01423	1/16"	80	15	1.6	10
01431	5/64"	88	18	2.0	10
01427	3/32"	101	20	2.4	10
01433	7/64"	111	21	2.8	10
01425	1/8"	121	23	3.2	10
01434	9/64"	136	27	3.6	10
01430	5/32"	148	29	4.0	10
01426	3/16"	163	33	4.8	10
01432	7/32"	176	36	5.6	10
01424	1/4"	191	38	6.4	10
01429	5/16"	210	43	7.9	10
01428	3/8"	232	49	9.5	5

С учетом ASME B18.3.

Штифтовой ключ



Шестигранник короткий, чёрное оксидирование

350

№ заказа		mm		
06218	1.3	41	13	10
01121	1.5	46	15	10
01122	2.0	51	18	10
01123	2.5	57	20	10
01124	3.0	64	23	10
01126	4.0	72	29	10
01128	5.0	83	33	10
01130	6.0	94	38	10
01131	7.0	99	41	10
01132	8.0	105	44	50
01133	9.0	112	47	5
01134	10.0	119	50	5
01135	11.0	126	53	5
01136	12.0	134	57	5
01137	14.0	151	70	5
01138	17.0	173	80	5
01139	19.0	195	89	5
01140	22.0	217	102	1
01141	24.0	241	114	1
01142	27.0	271	127	1
01143	32.0	339	157	1

ISO 2936K.

Штифтовой ключ



TORX® MagicSpring, чёрное оксидирование

366R

№ заказа		mm			
31233	T6	80	15	1/16"	10
31235	T8	101	20	3/32"	10
31234	T7	88	18	5/64"	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	49	3/8"	10

Штифтовой ключ



Шестигранник со сферической головкой TORX® в держателе ProStar, черное оксидирование

366BE

№ заказа		mm			
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	49	3/8"	10

Штифтовой ключ



TORX® со сферической головкой, с коротким плечом, титановое серебро

366BET

№ заказа		mm			"	
40966	T5	72	6.5	0,05"		10
40967	T6	80	6.9	1/16"		10
40968	T7	89	8.9	5/64"		10
40969	T8	101	10.4	3/32"		10
40970	T9	111	11.8	7/64"		10
40971	T10	122	12	1/8"		10
40972	T15	136	12.5	9/64"		10
40973	T20	149	13.3	5/32"		10
40974	T25	164.5	16.2	3/16"		10
40975	T27	176	18	7/32"		10
40976	T30	191	19.2	1/4"		10
40977	T40	210	24.1	5/16"		10
40978	T45	232	29.5	3/8"		10

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

Штифтовой ключ



TORX®, чёрное оксидирование

366

№ заказа		mm			"	
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	26	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	49	3/8"		10

Штифтовой ключ



TORX®, титановое серебро

366TS

№ заказа		mm			"	
39106	T5	72	13	0,05"		10
39107	T6	80	15	1/16"		10
39108	T7	88	18	5/64"		10
39109	T8	101	20	3/32"		10
39110	T9	111	21	7/64"		10
39111	T10	121	23	1/8"		10
39112	T15	136	26	9/64"		10
39113	T20	148	29	5/32"		10
39114	T25	163	33	3/16"		10
39115	T27	176	36	7/32"		10
39116	T30	191	38	1/4"		10
39117	T40	210	43	5/16"		10
39118	T45	232	49	3/8"		10

Штифтовой ключ



TORX PLUS®, короткий, чёрное оксидирование

361IP

№ заказа		mm			"	
24515	7IP	44	18	2.5		10
24517	8IP	47	18	2.5		10
24519	9IP	51	19	3		10
24521	10IP	54	20	3		10
24523	15IP	58	22	3.5		10
24525	20IP	62	23	4		10
24527	25IP	67	25	4.5		10
24529	27IP	73	27	5.5		10
24531	30IP	79	30	6		10
24533	40IP	88	33	7		10

Штифтовой ключ



TORX®, короткий, чёрное оксидирование

363

№ 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	10
01314	T10	54	20	3	10
01315	T15	57	22	3.5	10
01316	T20	62	23	4	10
01317	T25	67	25	4.5	10
01318	T27	72	27	5.5	10
01319	T30	79	30	6	10
01320	T40	86	33	7	10
01321	T45	90	36	8	10
01322	T50	104	41	9	10
01323	T55	120	47	12	10
01324	T60	134	52	14	10

Штифтовой ключ



TORX® Tamper Resistant (с отверстием), короткий, чёрное оксидирование

363TR

№ заказа					
24107	T8H	47	18	2.5	10
24109	T9H	51	19	3	10
24111	T10H	54	20	3	10
24113	T15H	57	22	3.5	10
24115	T20H	62	23	4	10
24117	T25H	67	25	4.5	10
24119	T27H	72	27	5.5	10
24121	T30H	79	30	6	10
24123	T40H	86	33	7	10

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник MagicRing с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DSR

№ заказа						
26135	3.0	100	13	80	26	10
26136	4.0	150	13	80	26	10
26137	5.0	150	17	100	32	10
26138	6.0	150	17	100	32	10
26139	8.0	200	17	100	32	10
26140	10.0	200	22	120	38	5

Шестигранник с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DSR

№ заказа						
26164	2.0	100	13	80	26	10
26165	2.5	100	13	80	26	10
26166	3.0	100	13	80	26	10
26167	4.0	150	13	80	26	10
26168	5.0	150	17	100	32	10
26169	6.0	150	17	100	32	10
26170	8.0	200	17	100	32	10
26171	10.0	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

540DS

№ заказа						
28372	3.0	150	13	80	26	10
28373	4.0	150	13	80	26	10
28374	5.0	150	17	100	32	10
28375	6.0	150	17	100	32	10
28376	8.0	200	17	100	32	10
28377	10.0	200	22	120	38	5

TORX® с боковой выходной частью, матовое хромирование

364DS

№ 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

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, блестящее никелирование

334R

№ заказа			mm			
22168	3.0	100	126	80	26	10
22170	4.0	150	176	80	26	10
22172	5.0	150	182	100	32	10
22174	6.0	150	182	100	32	10
21960	8.0	200	232	100	32	10
21962	10.0	200	238	120	38	10

Шестигранник, блестящее никелирование

334

№ заказа				mm			
00904	2.0	100		126	80	26	10
00905	2.0	200		226	80	26	10
00906	2.5	100		126	80	26	10
00907	2.5	200		226	80	26	10
00908	3.0	100		126	80	26	10
00909	3.0	150		176	80	26	10
00910	3.0	200		226	80	26	10
00911	3.0	350	5+	382	100	32	10
00912	4.0	100		126	80	26	10
00913	4.0	150		176	80	26	10
00914	4.0	200		226	80	26	10
00915	4.0	350	5+	382	100	32	10
00916	5.0	100		132	100	32	10
00917	5.0	150		182	100	32	10
00918	5.0	200		232	100	32	10
00919	5.0	350		382	100	32	10
00921	6.0	100		132	100	32	10
00922	6.0	150		182	100	32	10
00923	6.0	200		232	100	32	10
00924	6.0	350		382	100	32	10
00926	7.0	200		232	100	32	10
00928	8.0	100		132	100	32	10
00929	8.0	150		182	100	32	10
00930	8.0	200		232	100	32	10
00931	8.0	350		382	100	32	10
00933	10.0	100		138	120	38	10
00934	10.0	200		238	120	38	10
00937	12.0	200		238	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



Шестигранник, со сферической головкой, блестящее никелирование

540

№ заказа			mm			
04111	4.0	150	176	80	26	10
04108	5.0	150	182	100	32	10
04105	6.0	150	182	100	32	10
04099	8.0	200	238	100	32	10
04096	10.0	200	238	120	38	10

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой

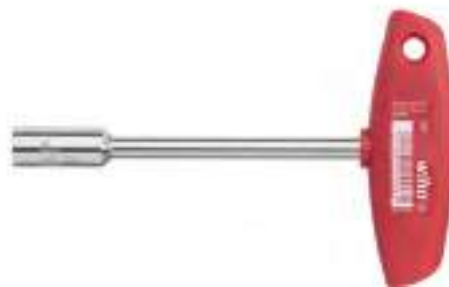


Шестигранник, блестящее никелирование

336

№ заказа						
00965	5.5	125	157	100	32	10
00966	6.0	125	157	100	32	10
00967	6.0	200	232	100	32	10
00968	7.0	125	157	100	32	10
00969	7.0	200	232	100	32	10
00971	8.0	125	157	100	32	10
00972	8.0	200	232	100	8	10
00973	8.0	350	382	100	32	10
00974	9.0	125	157	100	32	10
00975	9.0	200	232	100	32	10
00977	10.0	125	157	100	32	10
00978	10.0	200	232	100	32	10
00980	10.0	350	382	100	32	5
00982	11.0	125	157	100	32	10
00983	11.0	230	262	100	32	5
00985	12.0	125	157	100	32	10
00986	12.0	230	262	100	32	5
00988	13.0	125	157	100	32	10
00989	13.0	230	262	100	32	10
00990	13.0	350	382	100	32	5
00991	14.0	125	157	100	32	5
00993	15.0	125	157	100	32	5
00994	16.0	125	157	100	32	5
00995	17.0	125	157	100	32	5

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Четырехгранник

338

№ 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

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование

334Z

№ заказа						
02802	3/32"	150	176	80	26	10
02803	7/64"	150	176	80	26	10
02804	1/8"	150	176	80	26	10
02805	9/64"	150	176	80	26	10
02806	5/32"	150	176	80	26	10
02807	3/16"	150	182	100	32	10
02808	7/32"	150	182	100	32	10
02809	1/4"	150	182	100	32	10
02810	5/16"	150	182	100	32	10
02811	3/8"	150	188	120	38	10

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование

336Z

№ заказа	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
02819	3/16"	150	182	100	32	4.8	10
02820	1/4"	150	182	100	32	6.4	10
02821	5/16"	150	182	100	32	7.9	10
02822	3/8"	150	182	100	32	9.5	10
02823	7/16"	150	182	100	32	11.1	10
02824	1/2"	150	182	100	32	12.7	10

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник

336N

№ заказа	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
27932	8.0	200	232	100	32	10	
27933	10.0	230	262	100	32	10	
27934	13.0	230	262	100	32	10	
27935	17.0	230	268	120	38	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой electric



Шестигранник

334N

№ заказа	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
27928	4.0	150	176	80	26	10	
27929	5.0	150	182	100	32	10	
27930	6.0	150	182	100	32	10	
27931	8.0	150	182	100	32	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



TORX®, матовое хромирование

364

№ заказа				mm			
01328	T9	100	4	126	80	26	10
01329	T10	100	4	126	80	26	10
01330	T15	100	4	126	80	26	10
01331	T15	200	5.5	226	80	26	10
01332	T20	100	4	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	5
01338	T30	100	6	132	100	32	10
01339	T30	200	6	232	100	32	5
01340	T40	100	7	132	100	32	10
01341	T40	200	7	232	100	32	5
01343	T45	250	8	288	120	38	5
01345	T50	250	9	288	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



TORX PLUS®, матовое хромирование

364IP

№ заказа				mm			
26953	9IP	100	4	126	80	26	10
26954	10IP	100	4	126	80	26	10
26955	15IP	100	4	126	80	26	10
26956	20IP	100	4	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	182	100	32	10
26960	40IP	150	7	182	100	32	10

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



TORX® MagicSpring, матовое хромирование

364R

№ заказа				mm			
27964	T9	100	4	126	80	26	10
27965	T10	100	4	126	80	26	10
27966	T15	100	4	126	80	26	10
27967	T20	100	4	132	100	32	10
27968	T25	100	5	132	100	32	10
27970	T30	100	6	132	100	32	10
27971	T40	100	8	132	100	32	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



шестигранник, чёрное оксидирование

331

№ заказа			mm		
00894	1.5	60	95	40	10
00895	2.0	60	95	40	10
00896	2.5	60	95	40	10
00897	3.0	60	95	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



TORX®, чёрное оксидирование

365

№ заказа				mm		
04918	T5	35	2	70	40	10
01350	T6	35	2	70	40	10
01351	T7	35	2.5	70	40	10
01352	T8	40	2.5	75	40	10
01353	T9	40	3	75	40	10
01354	T10	40	3	75	40	10
01355	T15	45	3.5	80	40	10
01356	T20	45	4	80	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



TORX®, чёрное оксидирование

370

№ заказа				mm		
03724	T5	35	2	62	15	10
03725	T6	35	2	62	15	10
03726	T7	35	2.5	67	19	10
03727	T8	40	2.5	72	19	10
03728	T9	40	3	74	24	10
03729	T10	40	3	74	24	10
03730	T15	45	3.5	80	28	10
03731	T20	45	4	80	28	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



TORX®, чёрное оксидирование

365IP

№ заказа				mm		
26181	5IP	35	2	70	40	10
26182	6IP	35	2	70	40	10
26183	7IP	35	2.5	70	40	10
26184	8IP	40	2.5	75	40	10
26185	9IP	40	3	75	40	10
26186	10IP	40	3	75	40	10
26187	15IP	45	3.5	80	40	10
26188	20IP	45	4	80	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



TORX PLUS®, чёрное оксидирование

370IP

№ заказа				mm		
27614	5IP	35	2	67	15	10
27615	6IP	35	2	67	15	10
27616	7IP	35	2.5	67	19	10
27617	8IP	40	2.5	72	19	10
27618	9IP	40	3	74	24	10
27619	10IP	40	3	74	24	10
27620	15IP	45	3.5	80	28	10
27621	20IP	45	4	80	28	10



Биты

Три для всех случаев.

Какой инструмент, как применять, какая бита? Революционная концепция бит Wiha покончила со всеми неясностями и представляет три типа бит, которые охватывают все области применения.

Только форма винта имеет значение при выборе бит. Биты Y подходят для заворачивания Y-образных шурупов с углом между резьбой и головкой шурупа $\neq 90^\circ$. Для T-образных шурупов с углом 90° применяются биты T. Если заворачиваются оба типа винтов, то выбирайте универсальные биты TY, которые подходят для всех видов винтовых соединений.

Выбор различных держателей и коробок для бит, таких как BitBuddy® и XLSelector, обеспечивает их удобное использование.

Применение **Биты**

Для всех видов винтов

Набор бит BitBuddy®, биты TY 49 mm Pozidriv, 8 предм., 1/4" E6,3

Страница 232



Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 mm Pozidriv, 9-предм., 1/4" C6,3

Страница 234



Бит TY 49 mm Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" E6,3 в коробке

Страница 233



Набор бит, биты TY 29 Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" C6,3 в коробке

Страница 235



Для винтов Т-образной формы

Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм Phillips, TORX®, шестигранник, 32 предм. 1/4" C6,3

Страница 236



Набор бит FlipSelector, биты T, 25 мм Шестигранник, 14 предм., 1/4" C6,3

Страница 236



Набор бит, биты T 50 мм Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" E6,3 в коробке

Страница 237



Набор бит, биты T 25 мм Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" C6,3 в коробке

Страница 237



Для винтов Y-образной формы

Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3

Страница 238



Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм Pozidriv, 14 предм., 1/4" C6,3

Страница 239



Набор бит, биты Y 50 мм Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" E6,3, в коробке

Страница 239



Набор бит, биты Y 25 мм Phillips (PH1), 5 предм., 1/4" C6,3 в коробке

Страница 240



Для универсального применения

Набор бит XLSelector Standard 25 мм смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3

Страница 241



Набор бит FlipSelector Standard 25 мм SIT (для винтов Assy® и Pias), 15 предм., 1/4" C6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

Страница 242



Бит Standard 25 мм Шлиц, 1/4" C6,3

Страница 246



Бита Professional Шлиц, 1/4" E6,3

Страница 250



Микробиты

Набор MicroBit ESD смешанная комплектация, 66 предм. вкл. коробку

Страница 254



MicroBit 28 мм Шлиц, форма C4 4 мм

Страница 255



Держатель битов

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке

Страница 260



Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой 1/4" в коробке

Страница 260



Держатель бит MagicFlip Force, магнитный с кольцевым магнитом, 1/4" в коробке

Страница 260



Специальные решения

Комбинированные метчики-биты, набор 1/4" 6 предм. вкл. коробку

Страница 257



Конический зенкер-бит 1/4"

Страница 257



Отвёртка с держателем бит SoftFinish CentroFix, с механической блокировкой 1/4"

Страница 263





Pozidriv, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY202

№ заказа	
42099	6
	1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x BitBuddy®

по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 8-предм., 1/4" E6,3

SB7946TY505

№ заказа	
42115	6
	1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 2 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha
по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранник, 8-предм., 1/4" E6,3

SB7946TY303

№ заказа	
42114	6
	2 x Бита ТУ 49 mm Шестигранник 1/4" SW3 / 2 x Бита ТУ 49 mm Шестигранник 1/4" SW4 / 2 x Бита ТУ 49 mm Шестигранник 1/4" SW5 / 1 x Бита ТУ 49 mm Шестигранник 1/4" SW6
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha
по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY903

№ заказа	
42116	6
	1 x Бита ТУ 49 mm Phillips 1/4"
	1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha
по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY904

№ заказа	
42117	6
	1 x Бита ТУ 49 mm Phillips 1/4"
	1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2
	1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha
по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3


SB7946TY905

№ заказа	
42118	6
	1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита ТУ 49 mm TORX® 1/4"
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha
по сравнению со стандартной битой Wiha

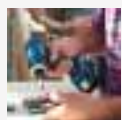


5 предм., 1/4" Е6,3 в коробке

№ заказа		
42097	5 x PH1	6
42119	5 x PH2	6
42120	5 x PH3	6
42121	5 x PZ1	6
42122	5 x PZ2	6
42123	5 x PZ3	6
42124	5 x SW3	6
42125	5 x SW4	6
42126	5 x SW5	6
42127	5 x SW6	6
42128	5 x T10	6
42129	5 x T15	6
42130	5 x T20	6
42131	5 x T25	6
42132	5 x T27	6
42133	5 x T30	6
42134	5 x T40	6

* по сравнению со стандартной битой Wiha

ИНФОРМАЦИЯ:



Простая работа одной рукой

Установка:

Установка биты BitBuddy прямо из держателя инструмента.

Работа:

Выполнение резьбовых соединений.

Хранение:

- Простой возврат биты в BitBuddy путем нажатия на красную защелку бит.
- С магнитным держателем бит для быстрой замены бит.
- BitBuddy всегда под рукой - помещается в карман брюк или в зажим крепления на ремне.



TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY505

№ заказа



42136

6

- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4"
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY904

№ заказа



42138

6

- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Phillips 1/4" PH2
- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1
- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4"
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранник, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY303

№ заказа



42135

6

- ⊕ 2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" / 2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" / 2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4"
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, TORX®, 9 предм., 1/4" C6,3

SB7945TY905

№ заказа



42139

6

- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4"
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY903

№ заказа



42137

6

- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Phillips 1/4" PH2
- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4"
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY202

№ заказа



42098

6

- ⊕ 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
- 1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты TУ 29



5 предм., 1/4" С6,3 в коробке

№ заказа	Иконка	Количество
42096	⊕ 5 x PH1	6
42100	⊕ 5 x PH2	6
42101	⊕ 5 x PH3	6
42149	⊗ 5 x PZ1	6
42102	⊗ 5 x PZ2	6
42103	⊗ 5 x PZ3	6
42104	● 5 x SW3	6
42105	● 5 x SW4	6
42106	● 5 x SW5	6
42107	● 5 x SW6	6
42108	⊛ 5 x T10	6
42109	⊛ 5 x T15	6
42110	⊛ 5 x T20	6
42111	⊛ 5 x T25	6
42112	⊛ 5 x T27	6
42113	⊛ 5 x T30	6
42150	⊛ 5 x T40	6

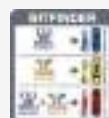
* по сравнению со стандартной битой Wiha

25-предм. 1/4" С6,3 в коробке

№ заказа	Иконка	Количество
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊗ 25 x PZ2	1
42548	⊛ 25 x T20	1
42549	⊛ 25 x T25	1
42550	⊛ 25 x T30	1

* по сравнению со стандартной битой Wiha

ИНФОРМАЦИЯ: TУ концепция бит Wiha



- Быстрый и простой выбор бит по форме головки винта.
- Биты Т идеально подходят для заворачивания Т-образных винтов с углом 90° между резьбой и головкой.
- Биты Y подходят для заворачивания Y-образных винтов с углом между резьбой и головкой винта неравным 90°.
- Универсальные биты TУ подходят для любых видов винтов, безразлично с Y-образной или Т-образной головкой.

Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм



Phillips, TORX®, шестигранник, 14 предм. 1/4" E6,3

SB7948T950

№ заказа	41831	6
+	1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH3	
+	1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T40	
●	1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW6	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x XLSelector	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм



Phillips, TORX®, шестигранник, 32 предм. 1/4" C6,3

SB7948T999

№ заказа	41830	6
+	2 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH3	
+	2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T40	
●	2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW3 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW6	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x XLSelector	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит FlipSelector, биты T, 25 мм



Шестигранник, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947T303

№ заказа	41825	6
●	3 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW3 / 3 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 3 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 3 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW6	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947T906

№ заказа	41824	6
+	1 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH3	
+	1 x Бита T 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2	
+	1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Смешанная комплектация, 14-предм., 1/4" C6,3

SB7947T999

№ заказа	41826	6
+	1 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH3	
+	1 x Бита T 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2	
+	1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T40	
●	1 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW6	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4" / 1 x FlipSelector	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты Т 50 мм



5 предм., 1/4" Е6,3 в коробке

№ заказа		
41637	⊕ 5 x PH1	6
41638	⊕ 5 x PH2	6
41639	⊕ 5 x PH3	6
41640	⊗ 5 x PZ1	6
41641	⊗ 5 x PZ2	6
41642	⊗ 5 x PZ3	6
41650	● 5 x SW3	6
41651	● 5 x SW4	6
41652	● 5 x SW5	6
41653	● 5 x SW6	6
41643	⊛ 5 x T10	6
41644	⊛ 5 x T15	6
41645	⊛ 5 x T20	6
41646	⊛ 5 x T25	6
41648	⊛ 5 x T30	6
41649	⊛ 5 x T40	6
41660	■ 5 x #1	6
41662	■ 5 x #2	6
41663	■ 5 x #3	6

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты Т 25 мм



5 предм., 1/4" С6,3 в коробке

№ заказа		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊛ 5 x T10	6
41605	⊛ 5 x T15	6
41606	⊛ 5 x T20	6
41607	⊛ 5 x T25	6
41609	⊛ 5 x T30	6
41610	⊛ 5 x T40	6
41621	■ 5 x #1	6
41622	■ 5 x #2	6
41623	■ 5 x #3	6

* по сравнению со стандартной битой Wiha

25-предм. 1/4" С6,3 в коробке

№ заказа		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊛ 25 x T20	1
42306	⊛ 25 x T25	1
42302	⊛ 25 x T30	1

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм



Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" E6,3 SB7948Y950

№ заказа	
41834	6
	2 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
	1 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм



TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3 SB7948Y505

№ заказа	
41833	6
	3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3 SB7948Y904

№ заказа	
41832	6
	1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH3
	2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм



Pozidriv, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947Y202

№ заказа	
41829	6
	2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 14-предм., 1/4" C6,3

SB7947Y505

№ заказа	
41828	6
	2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947Y904

№ заказа	
41827	6
	1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты Y 50 мм



5 предм., 1/4" E6,3, в коробке

№ заказа	
41624	5 x PH1 6
41625	5 x PH2 6
41626	5 x PH3 6
41627	5 x PZ1 6
41628	5 x PZ2 6
41629	5 x PZ3 6
41630	5 x T10 6
41631	5 x T15 6
41632	5 x T20 6
41633	5 x T25 6
41635	5 x T30 6
41636	5 x T40 6

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты Y 25 мм



5 предм., 1/4" C6,3 в коробке

№ заказа 

41585  5 x PH1 6

41586  5 x PH2 6

41587  5 x PH3 6

41588  5 x PZ1 6

41589  5 x PZ2 6

41590  5 x PZ3 6

41591  5 x T10 6

41592  5 x T15 6

41593  5 x T20 6

41594  5 x T25 6

41596  5 x T30 6

41597  5 x T40 6

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips (PH2), 25-предм. 1/4" C6,3 в коробке

№ заказа 

42294  25 x PH2 1

42295  25 x PZ2 1

42303  25 x T20 1

42304  25 x T25 1

42305  25 x T30 1

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Зажим крепления на ремне



для наборов бит BitBuddy и FlipSelector

7945H

№ заказа 

36990 10

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 18 предм., с трещоткой 1/4" C6,3

7948043

№ заказа	
36951	5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4"
	1 x XLSelector

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3

7948005

№ заказа	
29417	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3

7948927

№ заказа	
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
	1 x Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма E 6.3
	1 x XLSelector



смешанная комплектация, 14-предм., 1/4" C6,3 7947999

№ заказа	
39078	10
	1 x 5.5 mm
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 14-предм., 1/4" C6,3 7947005

№ заказа	
39029	10
	1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 7947904

№ заказа	
39040	10
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 7947905

№ заказа	
39041	10
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

TORX®, 14-предм., 1/4" C6,3 7947505

№ заказа	
39124	10
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 14 предм., 1/4" C6,3 7947505TR

№ заказа	
39037	10
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

Шестигранник, 12-предм., 1/4" C6,3 7947902

№ заказа	
39039	10
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector

SIT (для винтов Assy® и Pias), 14 предм., 1/4" C6,3 7947995

№ заказа	
39045	10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x FlipSelector



смешанная комплектация, 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947999

№ заказа	
39083	5
	1 x 5.5 mm
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

SIT (для винтов Assy® и Pias), 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947005

№ заказа	
39049	5
	1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

Phillips, Pozidriv, TORX®, 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947904

№ заказа	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

TORX®, 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947505

№ заказа	
39056	5
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947505TR

№ заказа	
39057	5
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

Шестигранник, 15-предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB7947902

№ заказа	
39059	5
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x Зажим крепления на ремне
	1 x FlipSelector

Набор бит Collector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 33-предм., 1/4" C6,3 вкл. коробку

7928913

№ заказа	📦
34686	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке
○	1 x Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"
	1 x Collector Box

Набор бит Collector Security Standard 25 мм



смешанная комплектация, 28-предм., 1/4" вкл. коробку

7928928

№ заказа	📦
09393	5
⊕	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
⊕	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
⊕	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
⊕	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
●	1 x TR3/32 / 1 x TR5/64 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
○	1 x Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"
	1 x Collector Box

Набор бит Collector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 62-предм., 1/4" C6,3, вкл. коробку

7928923

№ заказа	📦
07943	5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
⊕	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке
	1 x Collector Box

Набор бит Standard 25 мм



смешанная комплектация, 32 предм., 1/4" C6,3, вкл. коробке

797901

№ заказа	
26252	1
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x Bitbox

Pozidriv, TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3, вкл. коробке

797902

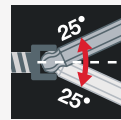
№ заказа	
26253	1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x Bitbox

TORX®, Pozidriv, 32-предм., 1/4" вкл. коробке

797903

№ заказа	
36310	1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке
	1 x Bitbox

ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

ИНФОРМАЦИЯ:
Защитный профиль Torx® Tamper Resistant



- Защитный профиль предназначен для предотвращения нежелательного вскрытия приборов, например, переговорных устройств, аккумуляторных электропечей и термостатов.
- С профилем Torx® Tamper Resistant можно заворачивать как винты Torx® H, так и нормальные винты Torx®.

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicRing



Wiha MagicRing

- Кольцо из пружинной стали надёжно удерживает винты с шестигранной головкой.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.

Бит Standard 25 мм

Шлиц, 1/4" C6,3

7010Z

№ заказа		мм			
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

Phillips 1/4" C6,3

7011Z

№ заказа		мм		
05298	PH0	25		10
01657	PH1	25		10
01658	PH2	25		10
01659	PH3	25		10
01649	PH4	32		10

Pozidriv 1/4" C6,3

7012Z

№ заказа		мм		
05300	PZ0	25		10
01688	PZ1	25		10
01689	PZ2	25		10
01690	PZ3	25		10
01681	PZ4	32		10

TORX® 1/4" C6,3

7015Z

№ заказа		мм		
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

TORX®, конический 1/4" C6,3

7015ZK

№ заказа		мм		
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

TORX PLUS® 1/4" C6,3

7016Z

№ заказа		мм		
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

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 1/4" C6,3

7015ZH

№ заказа		мм		
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



TORX PLUS® Security 1/4" C6,3 (с отверстием)

7016ZIPR

№ заказа		мм		
27530	8IPR	25		10
26346	10IPR	25		10
26347	15IPR	25		10
26348	20IPR	25		10
26349	25IPR	25		10
26350	30IPR	25		10
26351	40IPR	35		10



**Шестигранник со сферической головкой
MagicRing 1/4" C6,3**

7017ZR

№ заказа		mm	
22959	3.0	38	10
22960	4.0	38	10
22961	5.0	38	10
22962	6.0	38	10



**Шестигранник со сферической головкой 1/4"
C6,3**

7017ZR

№ заказа		mm	
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



Шестигранник MagicRing 1/4" C6,3

7013RZ

№ заказа		mm	
22955	3.0	25	10
22956	4.0	25	10
22957	5.0	25	10
22958	6.0	25	10

Шестигранник, 1/4" C6,3

7013Z

№ заказа		mm	
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
39875	5.5	25	10
01708	6.0	25	10
01709	8.0	25	10
01710	10.0	25	10




Шестигранник с отверстием 1/4" C6,3

7013ZH

№ заказа		mm	
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
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10



Внутренний четырехгранник 1/4" C6,3

7018Z

№ заказа			mm	
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5



Spanner, 1/4" C6,3

7019ZSP

№ заказа		mm	
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

Многозубец 1/4" C6,3

7019ZXZN

№ заказа		mm	
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10



SIT (для винтов Assy® и Pias) 1/4" C6,3

7019ZSIT

№ заказа		mm		
27256	SIT 10	25	розовый	10
27257	SIT 20	25	апельсин	10
27258	SIT 25	25	зеленый	10
27259	SIT 30	25	желтый	10
27260	SIT 40	25	розовый	10



Torq-Set® 1/4" C6,3

7019ZOTTS

№ заказа		mm	
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

Tri-Wing®, 1/4" C6,3

7019ZOTTW

№ заказа		mm	
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

Бит DryWall Stop Standard 25 мм



Phillips, 1/4"

7011Z

№ заказа			
39382	PH2	25	10

Набор бит Standard 25 мм



10-tlg. 1/4" C6,3 in Box

№ заказа		
32055	10 x PH1	10
07855	3 x PH1	10
36275	20 x PH2	10
24733	10 x PH2	10
07856	3 x PH2	10
36280	10 x PH3	10
07857	3 x PH3	10
35709	20 x PZ1	10
32070	10 x PZ1	10
07859	3 x PZ1	10
36282	20 x PZ2	10
24742	10 x PZ2	10
07860	3 x PZ2	10
32071	10 x PZ3	10
07861	3 x PZ3	10
35832	10 x T10	10
08421	2 x T10	10
34746	10 x T15	10
08422	2 x T15	10
24746	10 x T20	10

08423	2 x T20	10
08424	2 x T25	10
24748	10 x T25	10
08425	2 x T30	10
24750	10 x T30	10
08426	2 x T40	10
36288	10 x T40	10
38649	2 x T10H	10
38650	2 x T15H	10
38651	2 x T20H	10
38652	2 x T25H	10
38653	2 x T30H	10
38654	2 x T40H	10
22655	1 x 4,0 x 5,0 x 6,0	10
38656	2 x 3,0	10
25681	2 x 4,0	10
25679	2 x 5,0	10
38657	2 x 6,0	10
38658	2 x #1	10
38659	2 x #2	10
38660	2 x #3	10

Набор бит уменьшенного диаметра 25 мм



10 предм., 1/4" C6,3, в коробке

№ заказа		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊗ 10 x PZ2	10

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips, 2 предм., 1/4" C6,3, в коробке

XX7011--922---

№ заказа		
27077	⊕ PH2	10

Набор бит Standard 25 мм



50 предм., 1/4" C6,3, в большой упаковке

№ заказа		
08047	⊕ 1 x PH1	1
08048	⊕ 1 x PH2	1
08049	⊕ 1 x PH3	1
08056	⊗ 1 x PZ1	1
08057	⊗ 1 x PZ2	1
08058	⊗ 1 x PZ3	1
08065	⊗ 1 x T10	1
08066	⊗ 1 x T15	1
08067	⊗ 1 x T20	1
08068	⊗ 1 x T25	1
29544	⊗ 1 x T27	1
08069	⊗ 1 x T30	1
08070	⊗ 1 x T40	1

Бит Standard 25 мм



100 предм., 1/4" C6,3 в большой упаковке

№ заказа		
40461	⊕ 1 x PH2	1
40462	⊗ 1 x PZ2	1
40463	⊗ 1 x T20	1
40464	⊗ 1 x T25	1
40465	⊗ 1 x T30	1



Шлиц, 1/4" E6,3

7040ZL

№ заказа		mm		
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

Phillips 1/4" E6,3

7041Z

№ заказа		mm		
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

Pozidriv 1/4" E6,3

7042Z

№ заказа		mm	
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

плюс и „минус“ / Phillips, 1/4" E6,3

7049PHM

№ заказа		mm	
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



PlusMinus/Pozidriv 1/4" E6,3

7049PZM

№ заказа		mm	
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



TORX® 1/4" E6,3

7045Z

№ заказа		mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	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



Сферическая головка TORX®, 1/4" E6,3

7045Z

№ заказа		mm	
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5



TORX® MagicSpring® 1/4" E6,3

7045R

№ заказа		mm	
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5



TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 1/4"**E6,3**

7045ZH

№ заказа		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5



TORX PLUS® 1/4" E6,3

7046Z

№ заказа		mm	
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



Torq-Set® 1/4" E6,3

7049ZOTTS

№ заказа		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5



Шестигранник со сферической головкой MagicRing® 1/4" E6,3

7047ZR

№ заказа		mm	
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5



Шестигранник MagicRing 1/4" E6,3

7043ZR

№ заказа		mm	
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5




Шестигранник, 1/4" E6,3

7043Z

№ заказа		mm	
05301	1.5	50	5
05302	2.0	50	5
34554	2.0	70	5
39178	2.0	90	5
05303	2.5	50	5
34555	2.5	70	5
39179	2.5	90	5
04194	3.0	50	5
34556	3.0	70	5
39180	3.0	90	5
04195	4.0	50	5
34557	4.0	70	5
39181	4.0	90	5
04196	5.0	50	5
34558	5.0	70	5
39182	5.0	90	5
04197	6.0	50	5
34559	6.0	70	5
39183	6.0	90	5
04198	8.0	50	5
34560	8.0	70	5














Внутренний четырехгранник 1/4" E6,3

7048Z















№ заказа			mm	
06637	#1	2.3	50	5
39206	#1	2.3	90	5
06638	#2	2.8	50	5
39207	#2	2.8	90	5
06639	#3	3.3	50	5
39208	#3	3.3	90	5



2 предм., 50 мм 1/4" E6,3 в коробке

№ заказа		
38676	 2 x PH1	10
36193	 2 x PH2	10
38677	 2 x PH3	10
38679	 2 x PZ1	10
38680	 2 x PZ2	10
38681	 2 x PZ3	10
38684	 2 x T10	10
38685	 2 x T15	10
38686	 2 x T20	10
38687	 2 x T25	10
38689	 2 x T30	10
38690	 2 x T40	10

2 предм., 70 мм 1/4" E6,3 в коробке

№ заказа		
38706	 2 x PH1	10
38707	 2 x PH2	10
38708	 2 x PH3	10
38709	 2 x PZ1	10
38710	 2 x PZ2	10
38711	 2 x PZ3	10
36086	 2 x SL/PZ1	10
36082	 2 x SL/PZ2	10
38712	 2 x T10	10
38713	 2 x T15	10
38714	 2 x T20	10
38715	 2 x T25	10
38717	 2 x T30	10



Сферическая головка TORX® 1/4" вкл. планке битов 11 предм.

7045BE9570

№ заказа	
32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 1 x Битовый заголовок

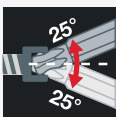


смешанная комплектация, 66 предм. вкл. коробку

7000SK65ESD

№ заказа	
39971	1
	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm
	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64"
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" / 1 x 5/32" / 1 x 3/16" / 1 x 7/32" / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x Переходник 1/4" для MicroBits, форма 4 мм 1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4"
	1 x Ручка отвертки, антистатическая ESD для MicroBits, форма 4 мм
	1 x Удлинитель 100 мм для MicroBits форма 4 мм и Микроотвёртка ESD
	1 x Metallbox

**ИНФОРМАЦИЯ:
Сферическая головка TORX®**



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°.
- Лёгкий ввод инструмента и закручивание в труднодоступных местах
- Широкая программа продукции: Как штифтовой ключ, как бит и как отвертка SoftFinish.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Pentalobe**



Стопорный профиль для приборов Apple

- Идеально подходит для работ по ремонту смартфонов Apple, планшетов и ноутбуков.
- Внимание: обязательно соблюдайте гарантийные условия производителя

MicroBit 28 мм**Шлиц, форма C4 4 мм**

7000Z

№ заказа		mm		
40600	0.8	28	0.2	10
40601	1.2	28	0.3	10
40602	1.5	28	0.3	10
40603	1.8	28	0.3	10
40604	2.0	28	0.4	10
40605	2.5	28	0.4	10
40606	3.0	28	0.5	10
40607	3.5	28	0.6	10
40608	4.0	28	0.8	10

Phillips, форма C4 4 мм

7001

№ заказа		mm	
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10

Шестигранник, форма C4 4 мм

7003Z

№ заказа		mm	
40614	0.7	28	10
40615	0.9	28	10
40616	1.3	28	10
40617	1.5	28	10
40618	2.0	28	10
40619	2.5	28	10
40620	3.0	28	10
40621	4.0	28	10

Шестигранник, форма C4 4 мм

7003Z

№ заказа		mm	
40622	1/16"	28	10
40623	5/64"	28	10
40624	3/32"	28	10
40625	7/64"	28	10
40626	1/8"	28	10
40627	9/64"	28	10

TORX®, форма C4 4 мм

7005

№ заказа		mm	
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

Pentalobe, форма C4 4 мм

7009

№ заказа		mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

Торцевой ключ Micro 30 мм



Внешний шестигранник, форма C4 4 мм

7044Z

№ заказа			
40654	2.0	30	10
40655	2.5	30	10
40656	3.0	30	10
40657	3.5	30	10
40658	4.0	30	10
40659	4.5	30	10
40660	5.0	30	10
40661	5.5	30	10

Внешний шестигранник, форма C4 4 мм

7044Z

№ заказа			
40646	5/64"	30	10
40647	3/32"	30	10
40648	7/64"	30	10
40649	1/8"	30	10
40650	9/64"	30	10
40651	5/32"	30	10
40652	3/16"	30	10
40653	7/32"	30	10

Удлинитель 100 мм



для MicroBits форма 4 мм и Микроотвёртка ESD

7103

№ заказа				
40663	4.0	4.0	100	10

Переходник 1/4"



для MicroBits, форма 4 мм

7103

№ заказа				
39964	4.0 mm	1/4"	25	10

Держатель бит, магнитный



для MicroBits, форма 4 мм

7110

№ заказа				
32505	4.0	1/4"	60	10

Бит с резьбой



Phillips M4

7311Z

№ заказа						
01937	PH1	33	5.5	M4	8	10
01938	PH2	33	6	M4	8	10

Pozidriv M4

7312Z

№ заказа						
01939	PZ1	33	5.5	M4	8	10
01940	PZ2	33	6	M4	8	10

Phillips M5

7321Z

№ заказа						
01942	PH2	33	7	M5	8	10
01943	PH2	45	6	M5	8	10

Pozidriv M5

7322Z

№ заказа						
01945	PZ2	33	7	M5	8	10
01946	PZ2	45	6	M5	8	10

TORX® M5

7325Z

№ заказа						
35400	T10	45	6	M5	8	10
35401	T15	45	6	M5	8	10
35402	T20	45	6	M5	8	10
35403	T25	45	6	M5	8	10

Phillips M6

7331Z

№ заказа						
04678	PH2	33	8	M6	8	10
04677	PH2	45	8	M6	8	10

Pozidriv M6

7332Z

№ заказа		mm				
04671	PZ2	33	8	M6	8	10
04670	PZ2	45	8	M6	8	10

Phillips UNF 10/32"

7341Z

№ заказа		mm				
01947	PH2	45	6	10/32 UNF	8	10

Комбинированные метчики-биты, набор



1/4" 6 предм. вкл. коробку

79187B5

№ заказа	
28026	1
	1 x M3 x 36 mm / 1 x M4 x 39 mm / 1 x M5 x 41 mm / 1 x M6 x 44 mm / 1 x M8 x 51 mm
	1 x коробка

Комбинированный метчик-бит



1/4"

7807

№ заказа		mm		
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

Kegelsenker-Bit Set



6-tlg. 1/4" inkl. Box

79186B5

Best.-Nr.	
28027	1
	M3 x 35 mm / M4 x 35 mm / M5 x 35 mm / M6 x 35 mm / M8 x 35 mm
	Box

Kegelsenker-Bit



1/4"

7806

Best.-Nr.		mm			Ø min.	
27892	M3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	M4	35	1/4	M4	2	10
27894	M5	35	1/4	M5	2,5	10
27895	M6	35	1/4	M6	2,8	10
27896	M8	35	1/4	M8	3,2	10
28058	M10	35	1/4	M10	3,5	10

Головка для торцевого ключа 55 мм



внутренний шестигранник 1/4" E6,3

7044Z

№ заказа		mm	
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

Стержень инструмента с шариком



Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" C6,3

7210

№ заказа			mm	
01933	1/4"	1/4"	25	5
04204	3/8"	1/4"	30	5

Головка для торцевого ключа, магнитная 55 мм



внутренний шестигранник 1/4" E6,3

7044M

№ заказа		mm	
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

внутренний шестигранник 1/4" E6,3

7044M

№ заказа		mm	
04638	1/4"	55	5
04639	5/16"	55	5
04640	3/8"	55	5

Стержень инструмента



Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" E6,3

7240

№ заказа			mm	
01935	1/4"	1/4"	50	5
04362	3/8"	1/4"	50	5
04685	1/4"	1/4"	100	5
04684	3/8"	1/4"	100	5

Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.

Соединительный элемент с пружинным стопорным кольцом



Наружный шестигранник, наружный четырёхгранник, форма G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

№ заказа				
01924	1/4	1/4	25	2
01926	1/4	3/8	30	2
01922	1/4	1/2	35	2
01927	5/16	3/8	30	2
01923	5/16	1/2	35	2

Соединительный элемент с быстросменным держателем



Наружный шестигранник, наружный четырёхгранник форма G 12,5

7201

№ заказа				
01930	1/2	1/4		2

Ручной импульсный винтовёрт набор



смешанная комплектация, 7 предм., 1/2", вкл. коробку

24636B5

№ заказа	
32573	1

- 1 x Ручной импульсный винтовёрт Внутренний четырёхгранник 1/2"
- 1 x Бит для ручного импульсного винтовёрта - Шлиц форма С 8 (5/16") 9 / 1 x Бит для ручного импульсного винтовёрта - Шлиц форма С 8 (5/16") 11
- 1 x Бит для ручного импульсного винтовёрта - Phillips форма С 8 (5/16") PH2 / 1 x Бит для ручного импульсного винтовёрта - Phillips форма С 8 (5/16") PH3
- 1 x Мощный держатель битов зажим посредством шарика Внешний шестигранник, наружный четырёхгранник 1/2"

Ручной импульсный винтовёрт



Внутренний четырёхгранник 1/2"

24636

№ заказа			
32556	1/2"	163	1

Мощный держатель битов зажим посредством шарика



Внешний шестигранник, наружный четырёхгранник 1/2"

7204Z

№ заказа				
32547	5/16"	1/2	38	5

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



1/4", магнитный в коробке

7148CF

№ заказа					
39133	1/4"	1/4"	60	-	10

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



1/4" в коробке

7148

№ заказа					
32477	1/4"	1/4"	60	-	10

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



1/4" в коробке

7148CS

№ заказа					
39134	1/4"	1/4"	66	-	10

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный



с кольцевым магнитом, 1/4" в коробке

7123

№ заказа					
36800	1/4"	1/4"	62	-	10

ИНФОРМАЦИЯ:
Приводные системы и подходящие биты



Держатель битов	подходит для
CentroFix Force	C 6,3, E 6,3 и приводы 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Force



- CentroFix Force
- Подходит для всех бит формы C 6,3 и E 6,3 с шестигранным приводом 1/4".
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Superslim



- На 30% уменьшенный наружный диаметр по сравнению с „обычными“ быстросменными держателями.
- Лучший доступ к винтам в узких глухих отверстиях.
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



1/4"		7143		
№ заказа			mm	
01913	1/4"	1/4"	72	2
36092	1/4"	1/4"	100	5
34306	1/4"	1/4"	150	5
36093	1/4"	1/4"	200	5
36094	1/4"	1/4"	250	5

Держатель битов зажим посредством пружинного стопорного кольца



1/4"		7140		
№ заказа			mm	
01910	1/4"	1/4"	57	5

Держатель битов магнитный 74 мм



1/4"		7113		
№ заказа			mm	
01894	1/4"	1/4"	74	10

Держатель бит, магнитный 60 мм



1/4"		очень сильный магнит в коробке		7113P	
№ заказа			mm		
41922	1/4"	1/4"	60	-	6

Держатель битов магнитный 58 мм



1/4"		7113S			
№ заказа			mm		
01895	1/4"	1/4"	58	-	10
07869	1/4"	1/4"	58	-	10

Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма G 7.



		7183		
№ заказа			mm	
01919	1/4"	G7	72	2

Промышленный держатель битов, с магнитом, полумесяц, 4 мм.



		7110H		
№ заказа		mm		
36112	4.0	50	10	

**ИНФОРМАЦИЯ:
MagicFlip Force**



- Облегчает свинчивание длинных шурупов.
- Оптимальная сила удержания благодаря чрезвычайно мощному неодимовому кольцевому магниту.
- FlipBack: гильза автоматически отскакивает назад при утапливании.
- Magnet On/Off: кольцевой магнит можно „деактивировать“, отведя гильзу назад.

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



1/4"		384			
№ заказа			mm		
01475	1/4"	125	243	36	10
01476	1/4"	300	418	36	5

Отвёртка с держателем бит SoftFinish CentroFix, с механической блокировкой



1/4"		387			
№ заказа			mm		
40331	1/4"	38	149	36	10

Отвертка с держателем битов SoftFinish зажим посредством пружинного стопорного кольца



Четырехгранник		386			
№ заказа			mm		
01479	1/4"	150	265	36	10

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



1/4"		281			
№ заказа			mm		
32160	1/4"	112	120	36	10

Отвёртка с держателем бит SoftFinish®, быстросменный держатель



1/4"		387			
№ заказа			mm		
25874	1/4"	35	146	30	10

Отвертка с держателем битов магнитный



Stubby, 1/4"		281			
№ заказа			mm		
29463	1/4"	57	65	34	10

Отвертка с держателем битов ESD



Stubby, 1/4" магнитный

281

№ заказа			mm		
32484	1/4"	57	65	34	10

Отвертка с Т-образной рукояткой и магнитным держателем бит



1/4"

388

№ заказа				
01481	1/4"	150	80	10

Отвертка с держателем бит SoftFinish ESD, с механической блокировкой



1/4"

387

№ заказа			mm		
32161	1/4"	38	148	30	10

Отвертка с Т-образной рукояткой и двумя держателями битов ComfortGrip магнитный



1/4"

388DS

№ заказа				
26179	1/4"	150	100	10

Рукоятка отвёртки PicoFinish® ESD, магнитная



для микробит (MicroBits) 4 мм

281P

№ заказа			
43709	4.0	96	10

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



1/4" в блистерной упаковке

24628

№ заказа			mm	max Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1

Угловой винтовёрт с держателем бит магнитный



1/4" в блистерной упаковке

24629

№ заказа			mm	max Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1



Mechanical Tools

Крепко затянуть — легко отвинтить.

Чтобы отвинтить крепко затянутые винты требуются огромные усилия. С помощью комбинированных гаечных ключей фирмы Wiha пользователь легко справится с любыми винтовыми креплениями благодаря эффекту рычага. Кроме того, сторона ключа с зевом превосходно подходит для законтривания винтов и гаек. Также при работах с накидной стороной ключа благодаря храповому механизму с 72 зубцами и двойной шестигранной вставке пользователь может без труда закручивать гайки с малым углом возврата, в том числе в стесненных условиях.

Самые ходовые размеры торцевых ключей в сочетании с различными битами, размещёнными в системе отделений коробки L-Boxx, обеспечивают полноценную работу и мобильность.

Все инструменты, изготовленные из высококачественной хромованадиевой стали, отличаются долговечностью и надёжностью, не в последнюю очередь благодаря своей коррозионно-устойчивой и легко очищаемой поверхности.

Для работ с механикой

Набор торцевых ключей и бит 1/4" и 1/2"
60 предм., включая ящик для инструментов L-Voxx

Страница 266



Набор торцевых головок и бит 1/4" 40 предм., включая multifunctionальную сумку с зажимом крепления на ремне

Страница 267



Набор ключей с трещоткой 1/4"
17 предм., включая подкладку из пеноматериала

Страница 268



Набор ключей с трещоткой 1/2"
26 предм., включая подкладку из пеноматериала

Страница 269



Набор ключей с трещоткой 3/8"
23 предм., включая подкладку из пеноматериала

Страница 268



Набор комбинированных гаечных ключей 13 предм., реверсивные, с держателем

Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей 13 предм., с держателем

Страница 270



Набор комбинированных гаечных ключей 8 предм., с держателем

Страница 271



Набор двусторонних рожковых гаечных ключей 13 предм., с держателем

Страница 271





60 предм., включая ящик для инструментов L-Boxx

33397

№ заказа



44685

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/4" 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
 - Набор головок для торцевого ключа наружный шестигранник 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
 - Набор головок для торцевого ключа Двойной шестигранник 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)
 - Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/4" 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
 - Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/2" 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
 - Шаровый кардан Внутренний четырёхгранник, наружный четырёхгранник 1/4" (44682) / 1/2" (44739)
 - Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4" 112 mm (32160)
 - Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке 60 mm (39133)
 - Бит Standard 25 мм Шлиц, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
 - Бит Standard 25 мм Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
 - Бит Standard 25 мм Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
 - Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
 - Бит Standard 25 мм Шестигранник, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
 - Стержень инструмента с шариком Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" C6,3 (01933)
- L-BOXX



1/4"

40 предм., включая multifunctional сумку с зажимом крепления на ремне

33394

№ заказа



44684

1

☑	Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/4" 128 mm (44666)
○	Набор головок для торцевого ключа наружный шестигранник 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
☑	Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/4" 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
☑	Шаровый кардан Внутренний четырёхгранник, наружный четырёхгранник 1/4" (44682)
○	Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4" 112 mm (32160)
○	Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке 60 mm (39133)
⊖	Бит Standard 25 мм Шлиц, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
⊕	Бит Standard 25 мм Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
⊕	Бит Standard 25 мм Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
⊕	Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
●	Бит Standard 25 мм Шестигранник, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
☑	Стержень инструмента с шариком Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" C6,3 (01933)
	Сумка на пояс для инструментов



Набор ключей с трещоткой 1/4"



1/4"

17 предм., включая подкладку из пеноматериала

33391

№ заказа



44683

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/4" 128 mm (44666)
 - Набор головок для торцевого ключа наружный шестигранник 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
 - Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/4" 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Вставка из пеноматериала

Набор ключей с трещоткой 3/8"



3/8"

23 предм., включая подкладку из пеноматериала

33791

№ заказа



44708

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 3/8" 178 mm (44686)
 - Набор головок для торцевого ключа Двойной шестигранник 3/8" 6.0 mm (44690) / 7.0 mm (44691) / 8.0 mm (44692) / 9.0 mm (44693) / 10.0 mm (44694) / 11.0 mm (44695) / 12.0 mm (44696) / 13.0 mm (44697) / 14.0 mm (44698) / 15.0 mm (44699) / 16.0 mm (44700) / 17.0 mm (44701) / 18.0 mm (44702) / 19.0 mm (44703) / 20.0 mm (44704) / 21.0 mm (44705) / 22.0 mm (44706) / 24.0 mm (44707)
 - Удлинитель Для головок торцевого ключа 3/8" 75 mm (44687) / 150 mm (44688) / 250 mm (44689)
- Вставка из пеноматериала



1/2"

26 предм., включая подкладку из пеноматериала

33891

№ заказа



44740

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/2" 257 mm (44709)
- Набор головок для торцевого ключа Двойной шестигранник 1/2" 8.0 mm (44713) / 9.0 mm (44714) / 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 20.0 mm (44725) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 23.0 mm (44728) / 24.0 mm (44729) / 25.0 mm (44730) / 26.0 mm (44731) / 27.0 mm (44732) / 28.0 mm (44733)
- Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/2" 75 mm (44710) / 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- Вставка из пеноматериала



Набор комбинированных гаечных ключей



13 предм., реверсивные ,с держателем

303190

№ заказа



44661

1

Вилкообразный гаечный ключ с трещоткой переключаемый 8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

держатель

Набор комбинированных гаечных ключей



13 предм., с держателем

30391

№ заказа



44665

1

Вилкообразный гаечный ключ с трещоткой 8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

держатель

Набор комбинированных гаечных ключей



8 предм., с держателем

30390

№ заказа



44664

1

Вилкообразный гаечный ключ с трещоткой
9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) /
11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) /
13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) /
15 mm x 15 mm (44656)

держатель

Набор двусторонних рожковых гаечных ключей



13 предм., с держателем

37390

№ заказа



44753

1

Двусторонние рожковые гаечные ключи 6 mm x 7 mm
(44741) / 8 mm x 9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm
(44743) / 12 mm x 13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm
(44745) / 16 mm x 17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm
(44747) / 20 mm x 22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm
(44749) / 24 mm x 27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm
(44849) / 30 mm x 32 mm (44752)

держатель





Пассатижи

на голову выше остальных. Заботятся о Вашем здоровье

Пассатижи и клещи Wiha сочетают в себе высокое качество и исключительную эргономику. Максимальную функциональность обеспечивают надежное взаимодействие движущихся частей, а также сверхточное и прочное исполнение режущих кромок и поверхностей захвата. Эргономичное исполнение и гарантированное качество инструментов обеспечивают комфортное и эффективное выполнение работ.

Трехточечная система удержания деталей Wiha OptiGrip обеспечивает комфортную и надежную работу пассатижей. Съёмники серии Classic, благодаря наконечникам из высококачественной стали MagicTips, гарантируют стабильную безотказную работу с деталями. Клещи серии Wiha Inomic VDE, благодаря изогнутой форме, экономят силы пользователя, снижая усилия на рукояти. Широкий ассортимент клещей и пассатижей Wiha включает в себя инструменты для снятия изоляции, опрессовки и многого другого.

Для работ с электричеством

Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric 1/4" в блистерной упаковке

Страница 275



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый

Страница 276



Силовые бокорезы Industrial electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Страница 277



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой

Страница 278



Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма

Страница 279



Ножовка electric Изолированная, с тремя пильными полотнами 150 мм

Страница 285



Клещи переставные - гаечный ключ Professional electric

Страница 282



Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, четырехгранная опрессовка, с поворотной опрессовочной головкой

Страница 287



Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке

Страница 284



Универсальный съемник изоляции для круглого кабеля

Страница 285



Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Страница 286



Для работ с механикой

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый

Страница 291



Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Страница 292



Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой

Страница 294



Плоскокруглогубцы Professional с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Страница 296



Бокорезы для пластмассы Classic с открывающей пружиной без выступа

Страница 297



Переставные клещи Classic

Страница 300



Для работ с электроникой

Набор инструментов Professional ESD Бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокруглогубцы, 4 предм.

Страница 308



Плоскокруглогубцы Professional ESD прямая форма

Страница 312



Универсальный пинцет Professional ESD Тип АА

Страница 313

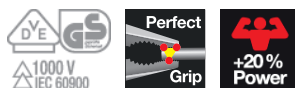


Острогубцы Electronic узкая, короткая головка, прямая форма

Страница 317



Набор инструментов Professional electric



Пассатижи, плоскокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z99000106

№ заказа



26852

1

Разрезания по размеру / откусывание

▲ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)

Подача / удерживание

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26708)

● Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи набор Industrialelectric electric



Пассатижи, плоскокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z99000109

№ заказа



38637

1

Разрезания по размеру / откусывание

▲ Бокорезы Industrial electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43336)

Подача / удерживание

Массивные пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (33186)

● Плоскокруглогубцы Industrial electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (33178)

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Режущие свойства



Пример

1 - 5

Медь, алюминий

6 - 10

Стальные гвозди

11 - 15

Винты

16 - 21

Закалённая пружинная сталь

Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric



Z 14 1 06

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☒
38552	170	7"	13	1.6	-	5
38853	170	7"	13	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Электромонтажные пассатижи TriCut Classic



Z 14 1 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☒
38627	170	7"	13	1.6	-	5
38854	170	7"	13	1.6	x	5

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE, подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование переменным напряжением 10 000 В и поэтому имеют допуск для переменного напряжения 1000 В и постоянного напряжения 1500 В.

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

- изолирующие средства индивидуальной защиты
- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты

На находящихся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

- отключить
- предохранить от повторного включения
- убедиться в отсутствии напряжения
- заземлить и закоротить
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали

Сертифицированы Институтом контроля и сертификации VDE и прошли индивидуальные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



Z 14 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26745	160	6 1/2"	13	1.6	-	5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Z 12 1 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43326	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43453	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2	-	5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2.3	-	5
43463	180	7"	18	2.3	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



Z 18 0 06

Переключаемый

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
38191	200	8"	21	3	-	5
38984	200	8"	21	3	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



Z 12 1 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43327	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43454	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2	-	5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2.3	-	5
43464	180	7"	18	2.3	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	SB
41309	160	6 1/2"	17	2	x	5
40921	160	6 1/2"	17	2	-	5
41319	180	7"	18	2.3	x	5
41274	180	7"	18	2.5	-	5
41329	200	8"	19	2.8	x	5
41279	200	8"	19	2.8	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Силовые бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	SB
40922	160	6 1/2"	17	2	-	5
41310	160	6 1/2"	17	2	x	5
41275	180	7"	18	2.5	-	5
41320	180	7"	18	2.5	x	5
41280	200	8"	19	2.8	-	5
41330	200	8"	19	2.8	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

- Инновации: уникальная конструкция шарнира.
- Эффективность: небольшое снижение усилия означает меньшую силу для резания.
- Долговечность: оптимальные характеристики даже после тысяч резаний

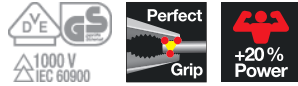
ИНФОРМАЦИЯ:
Силовые бокорезы



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

- Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага.
- Включаемая и выключаемая раскрывающая пружина для комфортного и неусттомительного выполнения работ.
- Включить раскрывающую пружину возможно используя только одну руку.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



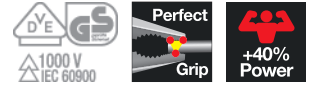
со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
27328	160	6 1/2"	15	1.6	x	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
27418	180	7"	16	1.8	x	5
26711	200	8"	17	2	-	5
27419	200	8"	17	2	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



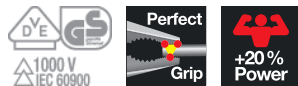
со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
27420	200	8"	18	2.3	x	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5
27421	225	9"	19	2.5	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
33186	180	7"	16	1.8	-	5
38855	180	7"	16	1.8	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
35465	225	9"	19	2.5	-	5
38856	225	9"	19	2.5	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Lineman's Pliers Industrial с DynamicJoint



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 2 02

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	шт
40927	250	10"	20	2.5	-	5

Плоскокруглогубцы Professional electric



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	шт
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруглогубцы Industrial electric



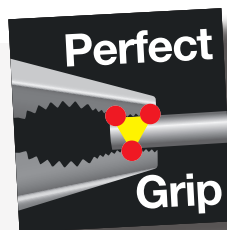
с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	шт
35477	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
38857	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
33178	200	8"	17	1.6	-	5
38858	200	8"	17	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: OptiGrip



OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- Надёжное удержание: трёхточечное зажатие защищает от проворачивания и выскальзывания детали.
- Эффективно: оптимальное удержание даже при большом раскрытии и ощутимо меньшем прилагаемом усилии
- Большой выбор: теперь в стандартных пассатижах и силовых пассатижах Wiha.



Плоскокрулогубцы Professional electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	IP
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27424	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5
27425	200	8"	17	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные плоскогубцы Professional electric



Z 07 0 06

№ заказа	mm	in	SB	IP
26732	160	6 1/2"	-	5
27426	160	6 1/2"	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокрулогубцы Industrial electric



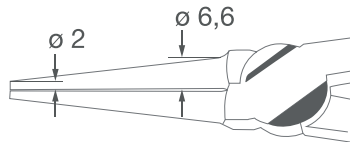
с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 09

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	IP
35462	200	8"	17	1.6	-	5
38859	200	8"	17	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные круглогубцы Professional electric



Z 09 0 06

№ заказа	mm	in	SB	IP
26735	160	6 1/2"	-	5
27427	160	6 1/2"	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Кабелерезы Professional electric



Кабелерезы Classic



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 50 3 06

№ заказа	mm	7"	mm ²	SB	5
43660	180	7"	50	-	5
43664	180	7"	50	x	5
43662	210	8 1/4"	60	-	5
43666	210	8 1/4"	60	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Z 50 2 01

№ заказа	mm	7"	mm ²	SB	5
43538	180	7"	16	50	- 5
43544	180	7"	16	50	x 5
43541	210	8 1/4"	20	60	- 5
43547	210	8 1/4"	20	60	x 5

Кабелерезы Industrial electric



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 50 3 09

№ заказа	mm	7"	mm ²	SB	5
43661	180	7"	50	-	5
43665	180	7"	50	x	5
43663	210	8 1/4"	60	-	5
43667	210	8 1/4"	60	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Клещи переставные - гаечный ключ Professional electric



Z 25 0 06

№ заказа	mm	10"	mm	SB
44314	250	10"	46 mm	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Professional electric



Z 55 0 06

№ заказа	mm	10"	mm	mm ²	SB
26847	160	6 1/2"	5	10	- 5
27437	160	6 1/2"	5	10	x 5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Z 21 0 06

№ заказа	mm	10"	mm	mm	SB
33520	250	10"	2"	50 mm	- 5
38631	250	10"	2"	50 mm	x 5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Industrial electric



Z 55 0 09

№ заказа	mm	10"	mm	mm ²	SB
36711	160	6 1/2"	5	10	- 5
38867	160	6 1/2"	5	10	x 5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Z 22 0 06

№ заказа	mm	10"	mm	mm	SB
37450	250	10"	2"	50	- 5
38632	250	10"	2"	50	x 5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изолации Professional



Z 55 0 05

№ заказа	mm		Ø mm	mm ²	SB	📦
26846	160	6 1/2"	5	10	-	5

Съемник изолации Industrial



Z 55 0 02

№ заказа	mm		Ø mm	mm ²	SB	📦
32345	160	6 1/2"	5	10	-	5
34313	160	6 1/2"	5	10	x	5

Съемник изолации Classic



Z 55 0 01

№ заказа	mm		Ø mm	mm ²	SB	📦
26845	160	6 1/2"	5	10	-	5
27368	160	6 1/2"	5	10	x	5

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



до 16 мм², в блистерной упаковке

Z 57 0 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	AWG	SB	📦
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



до 6 мм²

Z 57 5 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	AWG	SB	📦
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6	24 - 10	x	1

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом



для круглых проводов

Z 72 0 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	SB	📦
44618	165	6 1/2"	4 - 28	-	1
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Набор запасных ножей и зажимных губок



для автоматического инструмента снятия изоляции (42062)

Z57000106K

№ заказа	📦
42162	2

ИНФОРМАЦИЯ:
Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов до 16 мм²



- Съёмник охватывает большой спектр кабелей и объединяет два инструмента в одном.
- Можно установить прилагаемый демпфер, чтобы снизить отдачу при снятии изоляции с кабеля большого сечения (от 6 мм²) и уменьшить нагрузку на запястье.
- Точное отрезание благодаря регулируемому ограничителю длины.
- Встроенная защита руки на резце предохраняет от травм.

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом



для круглых проводов

Z 72 0 06

№ заказа	mm		Ø mm	SB	☐
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

Ножовка electric



Изолированная, с тремя пильными полотнами
150 мм

246176

№ заказа	mm	mm	SB	☐
43125	150	280	x	1

Инструмент для снятия оболочки



для круглых проводов

Z 73 0 06

№ заказа	mm		Ø mm	SB	☐
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

Нож для снятия изоляции



Прямое лезвие, для круглых проводов, в
блистерной упаковке

24680

№ заказа	mm		SB	☐
38798	200	8"	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Инструмент для монтажа кабеля и снятия изоляции



для коаксиального кабеля с антенным
разъемом F-типа

Z 73 2 06

№ заказа	mm		Ø mm	SB	☐
44241	125	5"	6 - 8	x	1

Нож для снятия изоляции



Крючкообразное лезвие с наконечником, для
круглых проводов, в блистерной упаковке

24678

№ заказа	mm		SB	☐
36053	200	8"	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Универсальный съемник изоляции



для круглых проводов

Z 74 0 06

№ заказа	mm		Ø mm	AWG	SB	☐
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

Щипцы для муфт для оконцевания жил Classic



Z 60 0 01

№ заказа	mm	in	mm ²	SB	Icon
28330	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
30066	180	7"	0.25 - 16	-	5

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Z 60 0 06

№ заказа	mm	in	mm ²	SB	Icon
35862	180	7"	0.25 - 16	-	5
38986	180	7"	0.25 - 16	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Z 60 0 06

№ заказа	mm	in	mm ²	SB	Icon
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
38985	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Автоматический обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm	AWG	Icon
41246	210	0.08 - 16	28 - 5	1

Для обжима одинарных и двойных (Twin) жил оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него по DIN 46228, EN 50027

Автоматический обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил, четырехгранная опрессовка, с поворотной опрессовочной головкой

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm	AWG	
45223	193	0.08 - 16	28 - 5	1

Для обработки гильз оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него по DIN 462 28, EN 50027.

Обжимной инструмент



для изолированных кабельных наконечников и контактов

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	1

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.

Обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm	AWG	SB	
33844	220	0.14 - 16	26 - 5	-	1
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

Для обработки гильз оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него по DIN 462 28, EN 50027.

Обжимной инструмент



для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm	AWG	
33843	220	0.1 - 16	26 - 6	1

Для обработки неизолированных кабельных наконечников, штифтовых кабельных наконечников, стыковых соединителей и мелких кабельных наконечников.



Обжимной инструмент



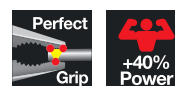
для неизолированных плоских штекеров

Z 62 0 06

№ заказа	mm	Ø mm	AWG	📦
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Для обработки неизолированных плоских штекеров и плоских вставных гильз для нормированных, непаяных электрических соединений.

Набор инструментов Classic



Силовые пассатижи, переставные клещи, силовые бокорезы, 3 предм.

Z99000201

№ заказа	📦
26853	1

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200 mm, 8" (26712)

Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint 180 mm, 7" (41261)

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматически 250 mm, 10" (39091)

Ножницы мастера



с функцией обжима, в блистерной упаковке

Z 71 7 06

№ заказа	mm	mm ²	📦
41923	160	50	5

Ножницы мастера

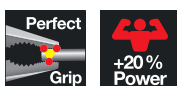


Стандартная модель из нержавеющей стали

Z 71 5 06

№ заказа	mm		📦
29420	145	5 3/4"	5

Набор инструментов Classic



Пассатижи, плоскокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z99000101

№ заказа



26850

1

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26706)

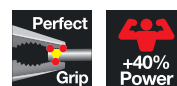


Бокорезы Classic с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43332)



Плоскокруглогубцы Classic с режущей кромкой, прямая форма 160 mm, 6 1/2" (26718)

Набор инструментов Professional



Силловые пассатижи, переставные клещи, силовые бокорезы, 3 предм.

Z99000205

№ заказа



26854

1

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200 mm, 8" (26713)



Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180 mm, 7" (41273)

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматически 250 mm, 10" (39093)





Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z99000701

№ заказа



34708

1

☺ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☺ A 1, 140 mm / A 2, 185 mm

с функцией безопасной фиксации MagicTips



Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z99000401

№ заказа



26793

1

☺ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

☺ A 1, 140 mm / A 2, 180 mm

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicTips®



Wiha MagicTips – лидер в своем классе.

- Лучшее удержание: специальный фиксатор против отскакивания стопорных колец, делает съёмники стопорных колец Wiha уникальными.
- Твердость: высокая износостойкость и длительный срок службы благодаря дополнительной закалке концов.
- Точность: используются концы из специальной высококачественной стали для наилучшего удержания и высокой стабильности.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



Переключаемый

Z 18 0 05

№ заказа	mm	8"	21	mm	SB	
38190	200	8"	21	3	-	5
38983	200	8"	21	3	x	5

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Classic с DynamicJoint



Переключаемый

Z 18 0 01

№ заказа	mm	8"	21	mm	SB	
38981	200	8"	21	3	x	5
38060	200	8"	21	3	-	5

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Industrial с DynamicJoint



Переключаемый

Z 18 0 02

№ заказа	mm	8"	21	mm	SB	
38189	200	8"	21	3	-	5
38982	200	8"	21	3	x	5

ИНФОРМАЦИЯ:
инструмент
Professional
инструмент **Industrial**



Professional **Industrial**

- Professional: хромированный
- Industrial: полированный / чёрный оксидированный инструмент

Бокорезы Professional с DynamicJoint



Z 12 1 05

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43325	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43334	160	6 1/2"	17	2	-	5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2.3	-	5

Бокорезы Classic с DynamicJoint



Z 12 1 01

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43304	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43450	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2	-	5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2.3	-	5
43460	180	7"	18	2.3	x	5

Бокорезы Industrial с DynamicJoint



Z 12 1 02

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43324	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43451	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2	-	5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2.3	-	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 05

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
40920	160	6,5"	17	2	-	5
41273	180	7"	18	2.5	-	5
41318	180	7"	18	2.5	x	5
41278	200	8"	19	2.8	-	5

Массивные бокорезы Industrial с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 02

№ заказа	mm			Ø mm	SB	
40919	160	6,5"	17	2	-	5
41307	160	6,5"	17	2	x	5
41272	180	7"	18	2.5	-	5
41317	180	7"	18	2.5	x	5
41277	200	8"	19	2.8	-	5
41327	200	8"	19	2.8	x	5

Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint



Z 16 2 01

№ заказа	mm			Ø mm	SB	
40913	160	6,5"	17	2	-	5
41301	160	6,5"	17	2	x	5
41261	180	7"	18	2.5	-	5
41311	180	7"	18	2.5	x	5
41266	200	8"	19	2.8	-	5
41321	200	8"	19	2.8	x	5

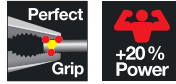
ИНФОРМАЦИЯ: Силовые бокорезы



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

- Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага.
- Включаемая и выключаемая раскрывающая пружина для комфортного и неусттомительного выполнения работ.
- Включить раскрывающую пружину возможно используя только одну руку.

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip

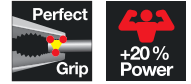


со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 05

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26704	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27327	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26707	180	7"	16	1.8	-	5
27399	180	7"	16	1.8	x	5
26710	200	8"	17	2	-	5

Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 02

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
30979	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
34565	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
30826	180	7"	16	1.8	-	5
34307	180	7"	16	1.8	x	5
30978	200	8"	17	2	-	5
34308	200	8"	17	2	x	5

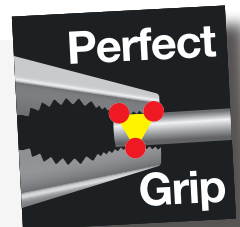
ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

- Инновации: уникальная конструкция шарнира.
- Эффективность: небольшое снижение усилия означает меньшую силу для резания.
- Долговечность: оптимальные характеристики даже после тысяч резаний

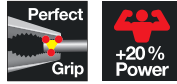
ИНФОРМАЦИЯ:
OptiGrip



OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

- Надёжное удержание: трёхточечное зажатие защищает от проворачивания и выскальзывания детали.
- Эффективно: оптимальное удержание даже при большом раскрытии и ощутимо меньшем прилагаемом усилии
- Большой выбор: теперь в стандартных пассатижах и силовых пассатижах Wiha.

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip

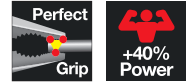


со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☰
26703	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27325	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26706	180	7"	16	1.8	-	5
27336	180	7"	16	1.8	x	5
26709	200	8"	17	2	-	5
27337	200	8"	17	2	x	5

Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip

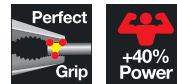


со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 02

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☰
32319	200	8"	18	2.3	-	5
32320	225	9"	19	2.5	-	5
34567	225	9"	19	2.5	x	5

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip

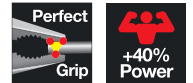


со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 05

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☰
26713	200	8"	18	2.3	-	5
26716	225	9"	19	2.5	-	5

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	☰
26712	200	8"	18	2.3	-	5
26715	225	9"	19	2.5	-	5



Плоскокруглוגубцы Professional



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 05

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26719	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26722	200	8"	17	1.6	-	5

Плоскокруглугубцы Classic



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26718	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27340	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26721	200	8"	17	1.6	-	5
27341	200	8"	17	1.6	x	5

Плоскокруглугубцы Industrial



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 02

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
32322	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34309	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32323	200	8"	17	1.6	-	5
34515	200	8"	17	1.6	x	5

Плоскокруглугубцы Professional



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 05

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26724	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26726	200	8"	17	1.6	-	5

Плоскокрулогубцы Industrial

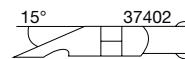


с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 02

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
32324	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34569	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32328	200	8"	17	1.6	-	5
34570	200	8"	17	1.6	x	5

Бокорезы для пластмассы Classic



с открывающей пружиной без выступа

Z 15 0 01

№ заказа	mm	in	mm	mm	Grid
37402	125	5"	2		5
37403	160	6 1/2"	3		5

Плоскокрулогубцы Classic



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 01

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26723	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27342	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26725	200	8"	17	1.6	-	5
27343	200	8"	17	1.6	x	5

Плоскокрулогубцы специалиста по точной механике Classic



с режущей кромкой и открывающей пружиной, прямая форма

Z 36 0 01

№ заказа	mm	in	mm	mm	Grid
36483	160	6 1/2"	10	2	5



Бокорезы Classic специалиста по точной механике



с открывающей пружиной

Z 44 3 01

№ заказа	mm			mm	SB	
36189	125	5"	7	0.8	-	5
43240	125	5"	7	0.8	x	5

Удлиненные плоскогубцы Industrial



Z 07 0 02

№ заказа	mm		SB	
32330	160	6 1/2"	-	5
34310	160	6 1/2"	x	5

Удлиненные плоскогубцы Professional



Z 07 0 05

№ заказа	mm		SB	
26731	160	6 1/2"	-	5

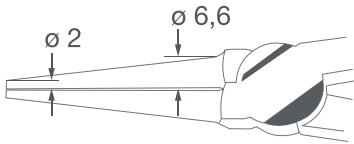
Удлиненные плоскогубцы Classic



Z 07 0 01

№ заказа	mm		SB	
26730	160	6 1/2"	-	5
27344	160	6 1/2"	x	5

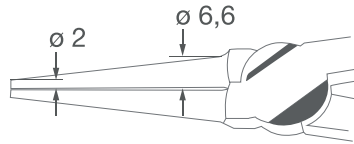
Удлиненные круглогубцы Professional



Z 09 0 05

№ заказа	mm		SB	☐
26734	160	6 1/2"	-	5

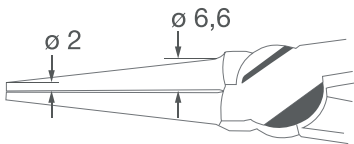
Удлиненные круглогубцы Classic



Z 09 0 01

№ заказа	mm		SB	☐
26733	160	6 1/2"	-	5
27345	160	6 1/2"	x	5

Удлиненные круглогубцы Industrial



Z 09 0 02

№ заказа	mm		SB	☐
32332	160	6 1/2"	-	5
34568	160	6 1/2"	x	5



Переставные клещи Classic



Z 25 0 01

№ заказа	mm		○	○	SB	☰
40923	250	10"	46 mm			5

Клещи для водяных насосов Industrial



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 02

№ заказа	mm		○	○	SB	☰
36038	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
36985	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
32342	250	10"	2"	50 mm	-	5
34312	250	10"	2"	50 mm	x	5
36039	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36986	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Клещи для водяных насосов Professional



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 05

№ заказа	mm		○	○	SB	☰
26762	250	10"	2"	50 mm		5

Клещи для водяных насосов Classic



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 01

№ заказа	mm		○	○	SB	☰
26760	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
27350	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
26761	250	10"	2"	50 mm	-	5
27381	250	10"	2"	50 mm	x	5
26763	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27382	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

ИНФОРМАЦИЯ: Переставные клещи



- Регулировка раствора ключа непосредственно на детали без нажатия кнопки
- Храповый механизм позволяет быстро заворачивать винты за счёт простого проскальзывания.
- Благодаря тонкой форме и бескнопочному регулированию идеально подходит для работ в стеснённых условиях.
- Гладкие, параллельно движущиеся губки не повреждают чувствительные поверхности.

Клещи для водяных насосов Professional



с кнопкой

Z 21 0 05

№ заказа	mm		○	○	SB	☰
26766	250	10"	2"	50 mm		5

Клещи для водяных насосов Classic



с кнопкой

Z 22 0 01

№ заказа	mm	in	in	mm	SB	Icon
26764	180	7"	1"	36 mm	-	5
27351	180	7"	1"	36 mm	x	5
26765	250	10"	2"	50 mm	-	5
27383	250	10"	2"	50 mm	x	5
26767	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27384	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional



АВТОМАТИЧЕСКИ

Z 23 0 05

№ заказа	mm	in	in	mm	SB	Icon
39093	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39095	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5

Клещи для водяных насосов Industrial



с кнопкой

Z 22 0 02

№ заказа	mm	in	in	mm	SB	Icon
36040	180	7"	1"	30 mm	-	5
36987	180	7"	1"	30 mm	x	5
32352	250	10"	2"	50 mm	-	5
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36041	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic



АВТОМАТИЧЕСКИ

Z 23 0 01

№ заказа	mm	in	in	mm	SB	Icon
39091	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39094	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5



Массивные кусачки Classic



Z 17 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26757	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27372	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26758	180	7"	17	1.8	-	5
27373	180	7"	17	1.8	x	5
26759	200	8"	18	2	-	5
27374	200	8"	18	2	x	5

Кусачки арматурщика Classic



Z 31 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26774	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27377	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26776	250	10"	17	1.8	-	5
27378	250	10"	17	1.8	x	5
26778	280	11"	18	2	-	5
27379	280	11"	18	2	x	5
26780	300	12"	18	2	-	5
27380	300	12"	18	2	x	5

Кусачки Classic



Z 30 0 01

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26771	180	7"	12	2	-	5
27375	180	7"	12	2	x	5
26772	200	8"	13	2.2	-	5
27376	200	8"	13	2.2	x	5

Кусачки арматурщика Classic



без оболочки ручек

Z 31 0 00

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26773	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27501	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26775	250	10"	17	1.8	-	5
27502	250	10"	17	1.8	x	5
26777	280	11"	18	2	-	5
27503	280	11"	18	2	x	5
26779	300	12"	18	2	-	5
27504	300	12"	18	2	x	5

Массивные кусачки арматурщика Classic



Z 32 0 01

№ заказа	mm	12"	19	mm	36"	
40712	300	12"	19	2.3	-	5
41220	300	12"	19	2.3	x	5

Массивные кусачки арматурщика Classic Plus



без оболочки ручек

Z 32 0 10

№ заказа	mm	12"	19	mm	36"	
40713	300	12"	19	2.3	-	5
41221	300	12"	19	2.3	x	5



Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 4 01

№ заказа		mm	↔	☉	SB	☒
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36975	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36225	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	-	5
36222	J 2•	180	7"	19 - 60	x	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	-	5
36272	J 3•	220	9"	40 - 100	x	5
34692	J 4•	305	12"	85 - 140	-	5

• с функцией безопасной фиксации MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 5 01

№ заказа		mm	↔	☉	SB	☒
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36976	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36223	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	-	5
36224	J 21•	180	7"	19 - 60	x	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	-	5
36226	J 31•	220	9"	40 - 100	x	5
34697	J 41•	305	12"	85 - 140	-	5

• с функцией безопасной фиксации MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для наружных колец (на валах)

Z 34 4 01

№ заказа		mm	↔	☉	SB	☒
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36977	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36978	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	-	5
36220	A 2•	185	7"	19 - 60	x	5
34701	A 3•	240	9"	100 - 40	-	5
36219	A 3•	240	9"	100 - 40	x	5
34702	A 4•	300	12"	140 - 85	-	5

• с функцией безопасной фиксации MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для наружных колец (на валах)

Z 34 5 01

№ заказа		mm	↔	☉	SB	☒
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36979	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36980	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	-	5
36218	A 21•	185	7"	19 - 60	x	5
34706	A 31•	240	9"	40 - 100	-	5
36221	A 31•	240	9"	40 - 100	x	5
34707	A 41•	300	12"	85 - 140	-	5

• с функцией безопасной фиксации MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 0 01

№ заказа		mm		mm	mm
26781	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
26782	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
26783	J 2	180	7"	19 - 60	5
26784	J 3	225	9"	40 - 100	5
29425	J 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 1 01

№ заказа		mm		mm	mm
26785	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
26786	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
26787	J 21	180	7"	19 - 60	5
26788	J 31	225	9"	40 - 100	5
29427	J 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

ИНФОРМАЦИЯ: MagicTips®



Wiha MagicTips – лидер в своем классе.

- Лучшее удержание: специальный фиксатор против отскакивания стопорных колец, делает съемники стопорных колец Wiha уникальными.
- Твердость: высокая износостойкость и длительный срок службы благодаря дополнительной закалке концов.
- Точность: используются концы из специальной высококачественной стали для наилучшего удержания и высокой стабильности.



Съемник стопорных колец Classic



для наружных колец (на валах)

Z 34 0 01

№ заказа		mm		mm	mm
26789	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
26790	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
26791	A 2	180	7"	19 - 60	5
26792	A 3	225	9"	40 - 100	5
29428	A 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic



для наружных колец (на валах)

Z 34 1 01

№ заказа		mm		mm	mm
26794	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
26795	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
26796	A 21	180	7"	19 - 60	5
26797	A 31	225	9"	40 - 100	5
29429	A 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Трубный ключ Classic



S-образный зев

Z 26 0 00

№ заказа	mm	⊙		
29435	335	1"	0 - 50	1
29436	430	1 1/2"	0 - 60	1
29437	545	2"	0 - 80	1

Пробивные револьверные клещи Professional



Z 65 0 05

№ заказа	mm		●	
28402	225	9"	2 - 4.5	5

Трубный ключ Classic



90°

Z 26 2 00

№ заказа	mm	⊙		
29441	320	1"	0 - 50	1
29442	415	1 1/2"	0 - 60	1
29443	540	2"	0 - 80	1

Пробивные револьверные клещи Professional



Z 65 2 05

№ заказа	mm		●	
29550	225	9"	4 - 5	5

Зажим Classic



с кусачками

Z 66 0 00

№ заказа	mm	"	○	□	🏠
29485	180	7"	8 - 30	0 - 20	5
29486	250	10"	8 - 40	0 - 20	5
29487	300	12"	8 - 65	0 - 30	5

Болторез Classic



Z 27 0 01

№ заказа	mm	"	✂️	Ø mm	🏠
39374	450	18"	6	6	1
39376	600	24"	7	8	1
39378	750	30"	8	9	1
39380	900	36"	9	11	1

Запасная ножевая головка



для болтореза Classic

Z 27 0 01K

№ заказа	✂️	Ø mm	🏠
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Набор инструментов Professional ESD



Бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокрутлогубцы, 5 предм. вкл. Папка инструмента

Z99000104

№ заказа	
33507	1
	Бокорезы Professional ESD широкая, острая головка без выступа 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Бокорезы Professional ESD широкая, полукруглая головка с выступом 115 mm, 4 1/2" (26831)
	Косорезы-кусачки Professional ESD широкая головка, ок. 29°, с маленьким выступом 115 mm, 4 1/2" (26835)
	Плоскокрутлогубцы Professional ESD прямая форма 120 mm, 4 3/4" (26799)
	Инструментарий

Набор пинцетов SMD Professional ESD



смешанная комплектация, 5 предм. вкл. Вставка

ZP99014002

№ заказа	
32349	1
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130 mm (32318)
	Прецизионный пинцет Professional ESD Тип PSF 130 mm (32325)
	Пинцет SMD Professional ESD Тип 13 120 mm (32340)
	Пинцет SMD Professional ESD Тип 59 117 mm (32344)
	коробка

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.
- Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка, без скоса режущей кромки

Z 40 1 04

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	🏠
26808	115	4 1/2"	7	0.6	-	5
27442	115	4 1/2"	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка, без скоса режущей кромки

Z 40 4 04

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	🏠
26814	115	4 1/2"	2	1	-	5
27443	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка без выступа

Z 40 3 04

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	🏠
33521	115	4 1/2"	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



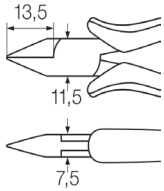
широкая, острая головка с выступом

Z 41 1 04

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	🏠
26816	115	4 1/2"	7	1	-	5
27444	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



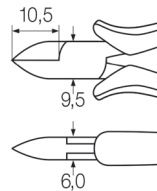
широкая, острая головка без выступа

Z 41 3 04

№ заказа	mm		✂	Ømm	SB	☒
26821	115	4 1/2"	2	1	-	5
27445	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



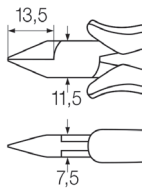
узкая, полукруглая головка с маленьким выступом

Z 43 1 04

№ заказа	mm		✂	Ømm	SB	☒
26826	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27447	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



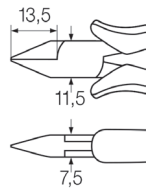
узкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, с маленьким скосом режущей кромки

Z 41 4 04

№ заказа	mm		✂	Ømm	SB	☒
26822	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27446	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, полукруглая головка с выступом

Z 44 1 04

№ заказа	mm		✂	Ømm	SB	☒
26831	115	4 1/2"	7	1	-	5
27448	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, полукруглая головка с маленьким выступом

Z 44 3 04

№ заказа	mm	in	Teeth	mm	SB	Grid
26832	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27449	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional ESD



узкая головка с маленьким выступом

Z 47 1 04

№ заказа	mm	in	Teeth	mm	SB	Grid
26839	110	4 1/4"	2	0.6	-	5
27452	110	4 1/4"	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Косорезы-кусачки Professional ESD



широкая головка, ок. 29°, с маленьким выступом

Z 46 1 04

№ заказа	mm	in	Teeth	mm	SB	Grid
26835	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27450	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional ESD



широкая головка с маленьким выступом

Z 47 2 04

№ заказа	mm	in	Teeth	mm	SB	Grid
26840	115	4 1/2"	2	1.4	-	5
27453	115	4 1/2"	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскокруглогубцы Professional ESD



прямая форма

Z 36 0 04

№ заказа	mm		SB	🏠
26799	120	4 3/4"	-	5
27329	120	4 3/4"	x	5
27905	145	5 3/4"	-	5

Круглогубцы Professional ESD



круглые, короткие губки

Z 37 0 04

№ заказа	mm		SB	🏠
26804	120	4 3/4"	-	5
27440	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскокруглогубцы Professional ESD



изогнутая форма, ок. 45°

Z 36 1 04

№ заказа	mm		SB	🏠
26802	120	4 3/4"	-	5
27439	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскогубцы Professional ESD



плоские, короткие губки

Z 38 0 04

№ заказа	mm		SB	🏠
26806	120	4 3/4"	-	5
27441	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Универсальный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 01 0 14

№ заказа	mm		
32318	130	AA	10
IEC 61340-5-1.			

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип SS

ZP 09 0 14

№ заказа	mm		
32326	135	SS	10
IEC 61340-5-1.			

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип GG

ZP 06 0 14

№ заказа	mm		
32347	130	GG	10
IEC 61340-5-1.			

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 00

ZP 11 0 14

№ заказа	mm		
32327	120	0	10
IEC 61340-5-1.			

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип PSF

ZP 07 1 14

№ заказа	mm		
32325	130	PSF	10
IEC 61340-5-1.			

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 2a

ZP 15 0 14

№ заказа	mm		
32329	120	2a	10
IEC 61340-5-1.			



Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 3c				ZP 16 0 14
№ заказа	mm			
32346	110	3c	10	
IEC 61340-5-1.				

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 7abb				ZP 20 2 14
№ заказа	mm			
32336	120	7abb	10	
IEC 61340-5-1.				

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 5				ZP 18 0 14
№ заказа	mm			
32334	110	5	10	
IEC 61340-5-1.				

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 12				ZP 24 0 14
№ заказа	mm			
32338	120	12	10	
IEC 61340-5-1.				

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 7a				ZP 20 1 14
№ заказа	mm			
32335	120	7a	10	
IEC 61340-5-1.				

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 13				ZP 25 2 14
№ заказа	mm			
32340	120	13	10	
IEC 61340-5-1.				

Универсальный пинцет Professional ESD



Тип 40

ZP 46 0 14

№ заказа	mm		
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 59

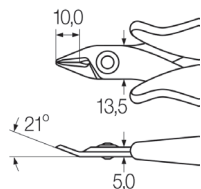
ZP 50 0 14

№ заказа	mm		
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.



Бокорезы Electronic

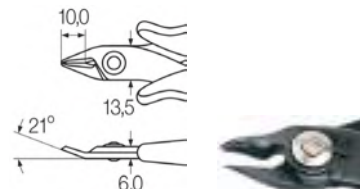


широкая, острая головка без выступа

Z 41 1 03

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26818	130	5 1/2"	3	1.3	-	5
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

Бокорезы Electronic

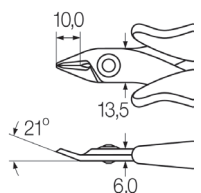


широкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, без выступа

Z 41 6 03

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26825	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27395	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Бокорезы Electronic

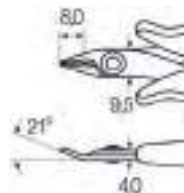


широкая, острая головка с маленьким выступом

Z 41 3 03

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26815	135	5 1/3"	8	0.8	-	5
27393	135	5 1/3"	8	0.8	x	5

Бокорезы Electronic



очень узкая, острая головка без выступа

Z 40 0 03

№ заказа	mm		✂	Ø mm	SB	📦
26812	128	5 1/8"	2	0.8	-	5
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

Бокорезы Electronic



узкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, без выступа

Z 40 1 03

№ заказа	mm			mm	SB	
26813	126	5"	2	1	-	5
27390	126	5"	2	1	x	5

Косорезы-кусачки Electronic



очень узкая, короткая головка без выступа

Z 46 0 03

№ заказа	mm			mm	SB	
26830	125	5"	2	0.6	-	5
27397	125	5"	2	0.6	x	5

Косорезы-кусачки Electronic



широкая, острая головка без выступа

Z 46 0 03

№ заказа	mm			mm	SB	
26833	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27398	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Острогубцы Electronic

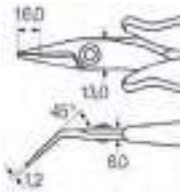


узкая, короткая головка, прямая форма

Z 36 0 03

№ заказа	mm				
26801	135	5 1/3"	-	-	5
27326	135	5 1/3"	x	-	5

Острогубцы Electronic

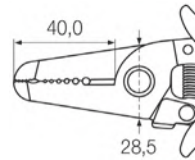


узкая, длинная головка, изогнутая форма, ок. 40°

Z 36 1 03

№ заказа	mm		SB	🏠
41015	133	5 1/4"	-	5
41222	133	5 1/4"	-	5

Съемник изоляции Electronic

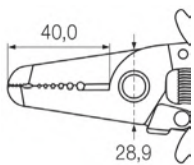


Отверстия снятия изоляции 0,4-1,3 мм

Z 49 2 03

№ заказа	mm		Ø mm	AWG	SB	🏠
33472	165	6 1/2"	0.4 - 1.3	26 - 16	-	5
35820	165	6 1/2"	0.4 - 1.3	26 - 16	-	5

Съемник изоляции Electronic




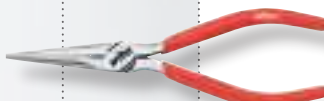










Отверстия снятия изоляции 0,8-2,6 мм²

Z 49 2 03

№ заказа	mm		Ø mm	AWG	SB	🏠
33471	165	6 1/2"	0.8 - 2.6	20 - 10	-	5
36794	165	6 1/2"	0.8 - 2.6	20 - 10	-	5



Режущие способности наших инструментов.

Мягкая проволока Пластмасса, медь, алюминий, электрический кабель, серебряная проволока					Среднетвердая проволока Стальные гвозди, латунные винты, проволочная сетка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бокорезы для пластмассы						Плоскоокруглогубцы специалиста по точной механике		
	Бокорезы Electronic					Бокорезы специалиста по точной механике			
		Косорезы Electronic					Бокорезы Electronic со скосом режущей кромки		
	Микрокосорезы-кусачки Electronic								
	Микробокорезы Electronic								
	Кусачки антистатические ESD						Бокорезы антистатические ESD со скосом режущей кромки		
	Косорезы-кусачки антистатические ESD								
	Бокорезы антистатические ESD								

Твердая проволока

Винты, стальной трос, сетчатый короб, шины для электрики

Закалённая пружинная

Пружины, закалённые штифты, цепи

✂ 11

12

13

14

15

✂ 16

17

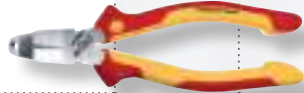
18

19

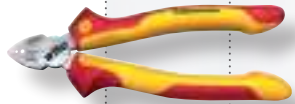
20

✂ 21

Установочные пассатижи TriCut



Бокорезы электрика



Клещи

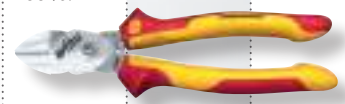


Lineman's Pliers

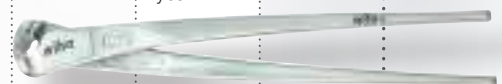


BiCut® Бокорезы
100 % /

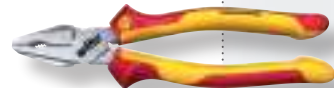
200 %



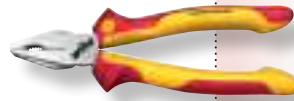
Силовые арматурные
кусачки



Силовые пассатижи



Пассатижи



Бокорезы



Силовые бокорезы



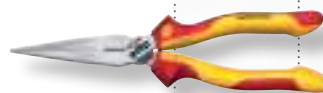
Массивные
кусачки



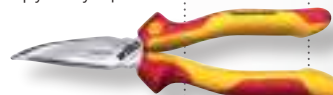
Арматурные кусачки



Плоскокруглогубцы



Изогнутые
плоскокруглогубцы





Ударные и измерительные инструменты

Оптимальная передача силы и точные измерения.

С оптимально выверенным распределением веса, молоток Wiha для электриков прекрасно сбалансирован и идеально подходит для применения в стеснённых условиях. Без повреждений укладывать провода и вставлять дюбели, а также вынимать гвоздевые скобы и гвозди - это можно делать легко и просто. Благодаря шкале на жале отвёртки, пробойник отверстий Wiha позволяет делать точные по размерам отверстия под дюбель требуемой глубины - всегда и везде, без пыли и грязи по сравнению с другими инструментами.

Измерительные инструменты Wiha показали себя надёжными помощниками при выполнении электромонтажных работ. С уровнем Wiha для электриков можно просто размечать расположение до четырёх розеток скрытой проводки. Простое выполнение разметки и хорошо видимые пузырьки отличают этот уровень.

Ударные инструменты

Набор мягких бойков с молотком Safety различные бойки, 8 предм. в коробке
Страница 324



Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый с деревянной рукояткой, круглая ударная головка
Страница 325



Кувалда, без отдачи, средней твёрдости с деревянной рукояткой, круглая ударная головка
Страница 328



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка
Страница 328



Молоток электрика с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке
Страница 330



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями с круглым жалом 6 мм, 5 предм. в блистерной упаковке
Страница 330



Измерительные инструменты

Уровень электрика 40 см
Страница 331



Штангенциркуль digiMax, цифровой Шаг измерений 0,01 мм
Страница 332



Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 332



Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 332





различные бойки, 8 предм. в коробке

832B801

№ заказа



44008

1

- 1 x Головка мягкая Круглая для молотка Safety
- 2 x Головка среднемягкая Круглая для молотка Safety
- 2 x Головка среднетвердая Круглая для молотка Safety
- 2 x Головка твердая Круглая для молотка Safety
- 1 x Головка очень твердая Круглая для молотка Safety
- 1 x Деревянная рукоятка из кария для молотка с мягким бойком Safety
- 1 x Корпус молотка, набор с винтом и стопорной гайкой, для молотка с мягким бойком Safety
- 1 x 6.0 mm

**ИНФОРМАЦИЯ:
Система цветовой кодировки
ударных головок Wiha**



Указание по безопасности:

- При работе с молотками надевайте защитные очки и рукавицы. Соблюдайте также национальные нормы и предписания.
- При замене головок или рукояток соблюдайте следующие моменты затяжки:

- Размер 30 = 20 Нм
- Размер 40 = 40 Нм
- Размер 50 = 70 Нм
- Размер 60 = 70 Нм
- Размер 80 = 80 Нм

Ударная головка	Область применения
мягкая (синяя)	для чувствительных материалов, например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. Материал: эластомер.
среднемягкая (черная)	универсальное применение, например, для производства инструментов, машиностроения, ремонта автомобилей, жестячных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
среднетвердая (желтая)	универсальное применение, например, в машиностроении, для производства инструментов, ремонта автомобилей, жестяных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
твердая (оранжевая)	при высокой нагрузке, например, для монтажных и демонтажных работ, строительства, работ в мастерской. Материал: ацетат целлюлозы.
очень твердая (белая)	для высокой силы удара, например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. Материал: полиамид.

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-13

№ заказа			mm		
26649	30	87	290	289	5
26650	40	110	325	637	5
26651	50	131	360	1117	2
26652	60	150	400	1636	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднетвердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-35

№ заказа			mm		
26434	30	87	290	295	5
26435	40	110	325	636	5
26436	50	131	360	1100	2
26437	60	150	400	1623	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-15

№ заказа			mm		
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5
26655	50	131	360	1077	2
26656	60	150	400	1555	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-38

№ заказа			mm		
26611	30	87	290	306	5
26612	40	110	325	621	5
26613	50	131	360	1103	2
26614	60	150	400	1640	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-33

№ заказа			mm		
26509	30	87	290	302	5
26431	40	110	325	640	5
26432	50	131	360	1130	2
26433	60	150	400	1692	2
26439	80	185	490	3136	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-39

№ заказа	●	⊢	mm	⊢	🏠
26657	30	87	290	314	5
26658	40	110	325	649	5
26659	50	131	360	1099	2
26660	60	150	400	1682	2
26582	80	185	490	3090	2
26661	80L•	185	840	3324	2

•Кувалда

Молоток с мягким бойком Safety, среднетвердый/среднетвердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-55

№ заказа	●	⊢	mm	⊢	🏠
26640	30	87	290	296	5
26641	40	110	325	609	5
26642	50	131	360	1120	2
26643	60	150	400	1638	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-99

№ заказа	●	⊢	mm	⊢	🏠
26644	30	87	290	299	5
26645	40	110	325	602	5
26646	50	131	360	1128	2
26647	60	150	400	1637	2
26648	80	185	490	2940	2
26674	80L•	185	840	3284	2

•Кувалда

Головка мягкая



Круглая для молотка Safety

831-1

№ заказа	●	⊢	🏠
26663	30	20.5	5
26664	40	44	5
26665	50	83.5	2
26666	60	136	2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Головка среднемягкая



Круглая для молотка Safety

831-3

№ заказа	●	⊢	🏠
26422	30	30.6	5
26423	40	78	5
26424	50	129.5	2
26425	60	229	2
26426	80•	479	2

•Также для кувалд
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Головка среднетвердая



Круглая для молотка Safety

831-5

№ заказа	●	⊢	🏠
26427	30	28.2	5
26428	40	58.5	5
26429	50	117	2
26430	60	189	2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Головка твердая



Круглая для молотка Safety

831-8

№ заказа			
26615	30	25.5	5
26616	40	53.5	5
26618	50	98.7	2
26620	60	182.5	2

Корпус молотка, набор



с винтом и стопорной гайкой, для молотка с мягким бойком Safety

829-0

№ заказа			
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80•	1894	1

•Также для кувалд
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Головка очень твердая



Круглая для молотка Safety

831-9

№ заказа			
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80•	395	2

•Также для кувалд
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Деревянная рукоятка из кария



для молотка с мягким бойком Safety

830-0

№ заказа				
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	5
26420	60	340	202	10
26421	80	400	302	5
26667	80	800	601	1

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

8001

№ заказа	●	+	mm	+	+
39008	30	115	350	444	5
39010	40	125	375	750	5
39012	50	135	385	1040	2
39014	60	165	420	1700	2

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка

8021

№ заказа	●	+	mm	+	+
39017	30	115	290	556	5
39019	40	125	305	792	5
39021	50	135	365	1276	2
39022	60	165	375	1868	2

Молоток с мягким бойком без отдачи



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

800

№ заказа	●	+	mm	+	+
02092	25	108	320	300	5
02093	30	115	350	436	5
02094	35	118	355	543	5
02095	40	125	375	736	5
02096	45	130	380	848	2
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2
02099	70	165	430	2256	2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости



с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка

802

№ заказа	●	+	mm	+	+
02122	25	108	288	461	5
02123	30	115	290	558	5
02124	35	118	300	659	5
02125	40	125	305	791	5
02126	45	130	310	935	2
02127	50	135	365	1277	2
02128	60	165	375	1879	2
02129	70	165	385	2571	2

Кувалда, без отдачи, средней твердости



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

800V

№ заказа	●	+	mm	+	+
02101	80	205	880	4580	2
02091	100	210	1000	6880	1

Деревянная рукоятка из кария



круглая у молотка с мягким бойком без отдачи 800S

№ заказа	●	mm	mm	mm	mm
02113	25	295	63		10
02114	30	320	105		10
02115	40	335	142		10
02116	50	335	145		10
02117	60	360	192		5
28051	80●	800	792		10
28052	100●	900	1017		1

•Также для кувалд
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com/ru/ru/servis/zagruzki/

Головка очень твердая



круглая у молотка с мягким бойком без отдачи 8001K

№ заказа	●	mm	mm	mm
39149	30	17.4		10
39150	40	69		5
39151	50	67		2
39152	60	115		1

Головка среднетвердая



круглая у молотка с мягким бойком без отдачи 800K

№ заказа	●	mm	mm	mm
02103	25	13.17		10
02104	30	18.4		10
02105	35	26		10
02106	40	37.5		10
02107	45	52.5		5
02108	50	72		5
02109	60	119		5
02110	70	166		5
02111	80	239		2
02102	100	394		2

ИНФОРМАЦИЯ: Молоток с мягким бойком без отдачи



- Работа без отдачи благодаря специальному металлическому наполнению головки молотка.
- Увеличенная на 25% масса головки молотка обеспечивает приложение дополнительной силы.
- Интенсивные удары не повреждают чувствительные поверхности и кромки.

Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями



с круглым жалом 6 мм, 5 предм. в блистерной упаковке

SB534S5

№ заказа



41289

1

1 x Пробойник отверстий под дюбель

2 x Дюбель 30 мм / 2 x Дюбель 40 мм

Молоток электрика



с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке

846

№ заказа



42071

23.9

mm

283

500



4

ИНФОРМАЦИЯ: Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями



- Упрощает установку дюбелей и экономит ценное рабочее время.
- Позволяет работать без пыли и грязи по сравнению с использованием электрических инструментов.
- Гальваническое разделение жала и стального набалдашника защищает от удара электрическим током.
- Удобен в разъездной работе, так как всегда и везде можно делать отверстия под дюбель ударом молотка.

ИНФОРМАЦИЯ: Молоток электрика



- С оптимальным распределением веса он обеспечивает прекрасный баланс при ударе и лёгкое выполнение работ.
- Плоскими прямыми зубьями можно быстро и просто вынимать гвоздевые скобы, в т.ч. в труднодоступных местах.
- С U-образной ударной поверхностью он очень удобен для работы в стеснённых условиях и в углах.
- Плоским концом рукоятки можно без повреждений укладывать кабели и вставлять дюбели.



40 cm

246

№ заказа

mm

g

шт

42074

400

330

1

ИНФОРМАЦИЯ:
Уровень электрика
40 см



- Простая и быстрая разметка одновременно до четырёх розеток скрытой проводки по встроенным в уровень шаблонам.
- Сплошной корпус позволяет выполнять непрерывную разметку линий.
- Даже если смотреть сверху, то по дополнительной шкале на верхней стороне можно точно выполнять разметку по размерам.
- Пузырьки уровня хорошо видны, даже если смотреть на них под острым углом.
- Благодаря компактной форме уровень очень удобен в разъездной работе.

Штангенциркуль digiMax, цифровой



Шаг измерений 0,01 мм

4111

№ заказа				
29422	150	6"	139	5

Складной метр электрика Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102008

№ заказа				
42068	15	апельсин	135	10

Штангенциркуль caliMax



Шаг измерений 0,1 мм

4113

№ заказа				
27083	150	6"	74	10

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102005

№ заказа				
37067	15	красный / черный	124	10

Штангенциркуль dialMax с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

4112

№ заказа				
27082	150	6"	104	1

Штангенциркуль dialMax ESD с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

4112

№ заказа				
31439	150	6"	96	1

**ИНФОРМАЦИЯ:
Складной метр
Longlife Plus
Composite**



- Высокая прочность снижает риск поломки.
- Чёткая фиксация всех звеньев под углом 90° и 180°.
- Нетеряемые металлические концы на начальном и конечном звеньях.
- Считывание измеренных значений с обеих сторон благодаря обратной шкале (recto verso).

Складной метр Longlife All in One, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102007

№ заказа				
33232	15	белый	139	10

Складной метр Longlife Plus, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102001

№ заказа				
27055	15	желтый	136	10
27059	15	белый	136	10

Складной метр Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102000

№ заказа				
27058	15	желтый	137	10
27057	15	белый	136	10

Складной метр Longlife, 1 м



метрический, 10 звеньев

4101000

№ заказа				
27061	13	желтый	43	10
27062	13	белый	43	10

Рулетка 5 м



с зажимом для крепления на ремне

№ заказа				
33251	70	80	5000 x 19	1



Электротехнические принадлежности

Для надёжного соединения.

При подсоединении тонких проводов к клеммам электрик должен следить за тем, чтобы отдельные жилы не были раздавлены или не вставлены. Иначе существует опасность обрыва провода или даже короткого замыкания, что является потенциальным источником пожара. Муфты оконцевания жил позволяют избежать этого, обеспечивают надёжный контакт и длительную безопасность в эксплуатации. Коническая втулка облегчает во время монтажа ввод многопроволочной жилы в муфту. С муфтой упрощается ввод провода в клемму. Муфта оконцевания двух жил специально для подключения двух проводов. Не содержащие галогенов муфты Wiha для оконцевания жил обладают термостойкостью до 105° С.

Прекрасно подходят для подсоединения тонких проводов, например, в клеммных соединениях.

С инструментом для обрезания, снятия оболочки и изоляции с проводов сечением от 0,03 до 16 мм².

Для работ с электричеством

Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код DIN, в сортиментной коробке
Страница 336



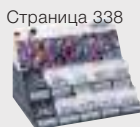
Zestaw pojemników 16 коробок для ассортимента соединительных элементов
Страница 337



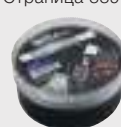
Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код DIN, в L-Boxx Mini
Страница 337



Дисплей для обжимных гильз Цветовая маркировка DIN, сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке
Страница 338



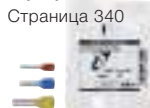
Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном
Страница 339



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор 2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном
Страница 339



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 100 шт., цветовой код 1 (FR) / DIN
Страница 340



Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой 100 шт., цветовой код 1 (FR) & DIN
Страница 342



Наконечник кабельный кольцевой, изолированный 100 шт. по DIN
Страница 344



Наконечник кабельный вилочный, изолированный 100 шт. по DIN
Страница 344



Соединитель стыковой изолированный 100 шт. по DIN
Страница 345



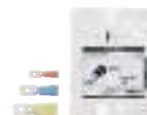
Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный 100 шт. по DIN
Страница 345



Наконечник кабельный, плоский зажим, полностью изолированный 100 шт. по DIN
Страница 346



Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный 100 шт. по DIN
Страница 346





с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код DIN, в сортиментной коробке

93001013

№ заказа



43984

1

- 1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
- 1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке
- 1 x Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
- 🔧 400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 1 x коробка

с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код 1 (FR), в сортиментной коробке

93001011

№ заказа



43982

1

- 1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
- 1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке
- 1 x Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
- 🔧 400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 🔧 50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 1 x коробка

Zestaw pojemników



16 коробок для ассортимента соединительных элементов

93001911R

№ заказа



43995

1

8 x Ящик для ассортимента, малая

8 x Ящик для ассортимента, большая

Запчасть: Вставные коробки для ассортиментной коробки соединительных элементов 43982 и 43984

Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов



с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код DIN, в L-Boxx Mini

93001003

№ заказа



43987

1

Снятие оболочки / изоляции / обжим

● 1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковкеМуфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43904)
50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43903)
50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

Хранения

1 x L-Boxx Mini

с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код 1 (FR), в L-Boxx Mini

93001001

№ заказа



43985

1

Снятие оболочки / изоляции / обжим

● 1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковкеМуфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43900)
50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43899)
50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

Хранения

1 x L-Boxx Mini



Цветовая маркировка DIN, сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке C000CVH

№ заказа	
44007	1
8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм ² , 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43904) 50 x 0,5 мм ² / 100 x 0,75 мм ² / 100 x 1 мм ² / 100 x 1,5 мм ² / 50 x 2,5 мм ²	
8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм ² , 100 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43903) 50 x 4 мм ² / 20 x 6 мм ² / 20 x 10 мм ² / 10 x 16 мм ²	
	80 x 0.5 мм ² / 80 x 0.75 мм ² / 60 x 1 мм ² / 60 x 1.5 мм ² / 50 x 2.5 мм ² / 30 x 4 мм ² / 20 x 6 мм ² / 20 x 10 мм ²

Цветовая маркировка 1 (FR), сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке C000AVH

№ заказа	
44005	1
8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм ² , 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43900) 50 x 0,5 мм ² / 100 x 0,75 мм ² / 100 x 1 мм ² / 100 x 1,5 мм ² / 50 x 2,5 мм ²	
8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 4 - 16 мм ² , 100 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43899) 50 x 4 мм ² / 20 x 6 мм ² / 20 x 10 мм ² / 10 x 16 мм ²	
	80 x 0.5 мм ² / 80 x 0.75 мм ² / 60 x 1 мм ² / 60 x 1.5 мм ² / 50 x 2.5 мм ² / 30 x 4 мм ² / 20 x 6 мм ² / 20 x 10 мм ²


Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном

C000C400

№ заказа  43904 8

 50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²


Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор



2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном

C001C200


№ заказа  43907 8

 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном

C000A400


№ заказа  43900 8

 50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²

2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном

C001A200


№ заказа  43905 8

 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном

C000C100


№ заказа  43903 8

 50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном

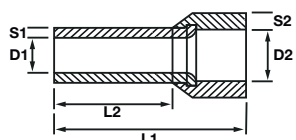
C000A100

№ заказа  43899 8

 50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



100 шт., цветовой код 1 (FR) / DIN

C000A

№ заказа		мм ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	белый	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43996	серый	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	красный	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	черный	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43927	синий	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43928	серый	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43932	желтый	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43933	красный	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43934	синий	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20

100 шт., цветовой код 1 (FR)

















C000A

№ заказа		мм ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	коричневый•	0.14	26	0.7	1.6	12	6	0.15	0.25	100	40
43909	пурпурный•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	40
43910	розовый•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	40
43911	белый	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	40
43912	синий	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	40
43913	красный	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	60
43914	черный	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	60
43915	серый	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	50
43916	апельсин	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	30
43917	зеленый	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	20
43918	коричневый	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	20
43919	слоновая кость	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	20

•Дополнительные размеры к размерам по DIN

ИНФОРМАЦИЯ:

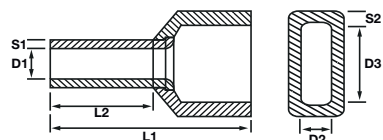
**Муфта оконцевания
жил с пластмассовой
втулкой**

mm ²	mm	↓	⏏	Цветовой код DIN		Цветовой код 1 (FR)	
					№ заказа		№ заказа
0,14	6	100	40				коричневый • 43908
0,25	6	100	40				лиловый • 43909
0,34	6	100	40				розовый • 43910
0,50	8	100	40		розовый 43911		розовый 43911
0,75	8	100	40		серый 43996		синий 43912
1,00	8	100	60		красный 43913		красный 43913
1,50	8	100	60		черный 43914		черный 43914
2,50	8	100	50		синий 43927		серый 43915
4,00	10	100	30		серый 43928		оранжевый 43916
6,00	12	100	20		желтый 43932		зеленый 73917
10,00	12	50	20		красный 43933		коричневый 43918
16,00	12	50	20		синий 43934		цвета слоновой кости 43919

• Дополнительный размер к размерам DIN



Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой



100 шт., цветовой код 1 (FR) & DIN

C001A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	белый	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43951	серый	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	красный	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	черный	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43947	синий	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43948	серый	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43952	желтый	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43953	красный	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20

100 шт., цветовой код 1 (FR) & DIN

C001A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	белый	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43936	синий	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	красный	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	черный	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43939	серый	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43940	апельсин	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43941	зеленый	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43942	коричневый	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20

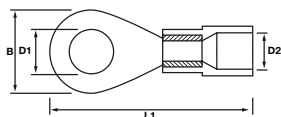
ИНФОРМАЦИЯ:

**Муфта оконцевания двух жил с
пластмассовой втулкой**

mm ²	mm	↓	☒	Цветовой код DIN		Цветовой код 1 (FR)	
					№ заказа		№ заказа
2 x 0,50	8	100	30		розовый 43935		розовый 43935
2 x 0,75	8	100	20		серый 43951		синий 43936
2 x 1,00	8	100	20		красный 43937		красный 43937
2 x 1,50	8	100	30		черный 43938		черный 43938
2 x 2,50	10	100	20		синий 43947		серый 43939
2 x 4,00	12	50	20		серый 43948		оранжевый 43940
2 x 6,00	14	50	15		желтый 43952		зеленый 43941
2 x 10,00	14	25	20		красный 43953		коричневый 43942



Наконечник кабельный кольцевой, изолированный

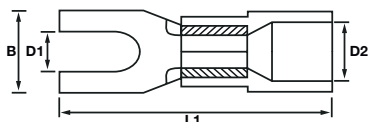


100 шт. по DIN

C020

№ заказа		мм ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43956	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	15
43958	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	15
43955	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43957	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	15
43959	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	15
43960	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	15
43961	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	15

Наконечник кабельный вилочный, изолированный

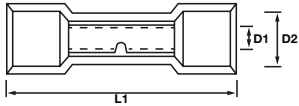


100 шт. по DIN

C040

№ заказа		мм ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43963	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43964	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	15

Соединитель стыковой изолированный

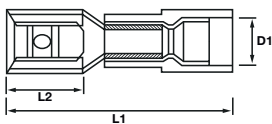


100 шт. по DIN

C101

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	L1		
43965	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	4.1	1.6	26	100	15
43966	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	4.5	2.3	26	100	15
43967	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.5	3.6	28	50	15

Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный

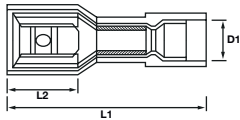


100 шт. по DIN

C141

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43968	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	15
43969	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	15
43970	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	15

Наконечник кабельный, плоский зажим, полностью изолированный

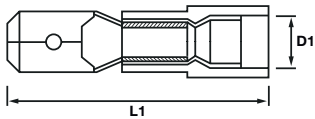


100 шт. по DIN

C146

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1	L2	↓	
43971	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	15
43972	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	15
43973	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	15

Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный



100 шт. по DIN

C161

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1	↓	
43974	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	15
43975	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	15
43976	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	15











На какой странице я найду мой инструмент?

Отвёртки, динамометрические инструменты









Отвёртки
















								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Отвёртка SoftFinish	•	•		•		•	•	•
Отвёртка SoftFinish с функцией удержания винта	•	•						
Отвёртка SoftFinish с миллиметровой шкалой	•	•		•				
Отвёртка SoftFinish Stubby	•	•		•				
Отвёртка MicroFinish	•	•		•		•		
Маленькая отвёртка	•							
Микроотвёртка PicoFinish®	•	•		•		•		•
Отвёртка SoftFinish electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Отвёртка SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Микроотвёртка PicoFinish® electric	•	•						
Пробник напряжения	•							
Отвёртка SoftFinish ESD	•	•		•		•		
Микроотвёртка PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•














Динамометрические инструменты



								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Динамометрическая отвёртка, переменного регулируемая	•	•		•		•		•
Динамометрическая отвёртка с жёстко установленным моментом	•	•		•		•		•
Динамометрическая отвёртка electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой						•		•
Динамометрическая отвёртка с рукояткой-ключиком TorqueFix						•		•

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												











На какой странице я найду мой инструмент?

Мультитул, штифтовые ключи, биты









Мультитулы



								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Отвертка с магазином бит LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Отвертка с магазином бит 26one®	•	•		•		•		
Отвёртка с магазином бит LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Отвертка с магазином бит	•	•		•		•		
Отвёртка с магазином бит Stubby	•	•		•		•		
Штифтовые ключи, мультитул PocketStar	•	•				•	•	
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 4	•	•		•		•		









Штифтовые ключи
















								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Штифтовые ключи						•	•	•
Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar						•		
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar						•		
Набор штифтовых ключей в держателе Compact						•		
Набор штифтовых ключей в держателе Classic						•	•	•
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой ComfortGrip						•		
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой Classic						•		•
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой electro						•		
Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком						•		•
Штифтовой ключ с рукояткой-флажком						•		•














Биты
















								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Бита TY		•		•		•		
Бита Т		•		•		•		
Бита Y		•		•		•		
Бита Standard	•	•		•		•	•	•
Бита Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Биты с MagicRing								
Бит с резьбой		•		•		•		
Бита Standard, форма C4	•	•				•		

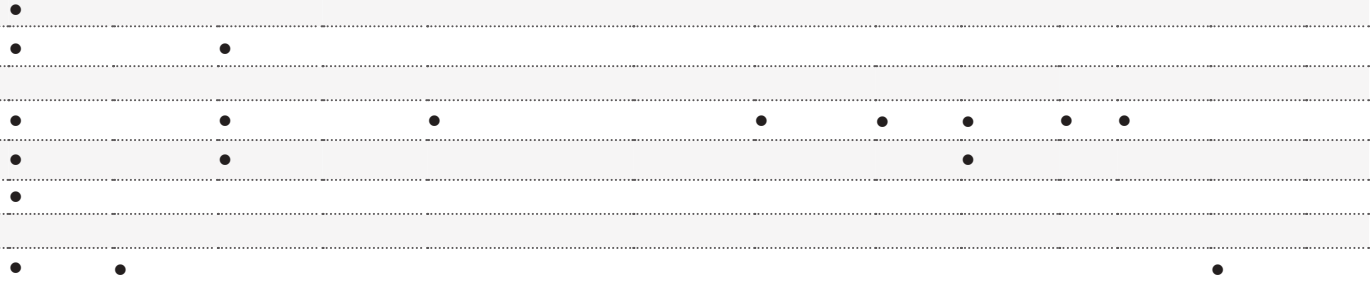
												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type



Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
00		00706	147	00857	142	00975	226
00456	142	00707	147	00858	142	00977	226
00576	203	00708	147	00859	142	00978	226
00577	203	00709	147	00860	142	00980	226
00578	203	00711	147	00861	142	00982	226
00579	203	00712	147	00862	142	00983	226
00580	203	00713	147	00863	142	00985	226
00582	203	00731	152	00864	142	00986	226
00583	203	00732	152	00865	142	00988	226
00584	203	00733	152	00866	142	00989	226
00585	203	00734	152	00867	142	00990	226
00586	203	00735	152	00868	142	00991	226
00587	203	00736	152	00877	141	00993	226
00597	203	00737	152	00878	141	00994	226
00598	203	00738	152	00879	141	00995	226
00599	203	00739	152	00880	141	01	
00600	203	00740	152	00881	141	01005	226
00601	203	00754	147	00882	141	01006	226
00602	203	00756	147	00894	228	01007	226
00603	203	00757	147	00895	228	01008	226
00610	200	00759	147	00896	228	01018	149
00613	200	00760	147	00897	228	01020	149
00616	200	00762	147	00904	225	01021	149
00623	195	00763	147	00905	225	01022	149
00629	198	00764	152	00906	225	01023	149
00630	198	00765	152	00907	225	01024	149
00631	198	00766	152	00908	225	01025	149
00632	198	00767	152	00909	225	01026	149
00635	198	00768	147	00910	225	01027	149
00636	198	00770	147	00911	225	01028	149
00637	198	00772	147	00912	225	01029	149
00638	198	00774	147	00913	225	01030	149
00639	198	00776	152	00914	225	01031	149
00654	198	00777	152	00915	225	01032	149
00655	198	00778	152	00916	225	01033	149
00656	198	00779	152	00917	225	01034	144
00657	198	00819	141	00918	225	01076	149
00658	198	00820	141	00919	225	01077	149
00665	198	00821	141	00921	225	01078	149
00666	198	00822	141	00922	225	01079	149
00679	154	00823	141	00923	225	01081	149
00683	154	00824	141	00924	225	01092	150
00684	147	00825	141	00926	225	01093	150
00685	147	00826	141	00928	225	01094	150
00686	147	00827	141	00929	225	01095	150
00687	147	00828	141	00930	225	01096	150
00689	147	00829	141	00931	225	01097	150
00690	147	00830	141	00933	225	01098	150
00691	147	00831	141	00934	225	01121	221
00692	147	00832	141	00937	225	01122	221
00694	147	00833	133	00953	216	01123	221
00695	147	00834	133	00965	226	01124	221
00696	147	00846	141	00966	226	01126	221
00697	147	00847	141	00967	226	01128	221
00698	147	00848	141	00968	226	01130	221
00700	147	00849	141	00969	226	01131	221
00701	147	00850	141	00971	226	01132	221
00702	147	00853	142	00972	226	01133	221
00703	147	00855	142	00973	226	01134	221
00704	147	00856	142	00974	226	01135	221

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
01136	221	01345	228	01681	246	01913	261
01137	221	01348	217	01688	246	01919	261
01138	221	01350	229	01689	246	01922	259
01139	221	01351	229	01690	246	01923	259
01140	221	01352	229	01703	247	01924	259
01141	221	01353	229	01704	247	01926	259
01142	221	01354	229	01705	247	01927	259
01143	221	01355	229	01706	247	01930	259
01285	148	01356	229	01707	247	01933	258
01286	148	01391	220	01708	247	01935	258
01287	148	01392	219	01709	247	01937	256
01288	148	01393	219	01710	247	01938	256
01289	148	01395	219	01711	246	01939	256
01290	148	01396	219	01712	246	01940	256
01291	148	01398	219	01713	246	01942	256
01292	148	01400	219	01714	246	01943	256
01293	148	01402	219	01715	246	01945	256
01294	148	01404	219	01716	246	01946	256
01295	148	01406	219	01717	246	01947	257
01296	148	01408	219	01718	246	02	
01297	148	01416	209	01719	246	02091	328
01299	143	01418	209	01720	246	02092	328
01300	148	01420	210	01721	246	02093	328
01301	148	01422	220	01722	246	02094	328
01302	148	01423	220	01723	246	02095	328
01303	148	01424	220	01724	246	02096	328
01304	148	01425	220	01726	246	02097	328
01305	148	01426	220	01727	246	02098	328
01306	148	01427	220	01728	246	02099	328
01310	223	01428	220	01729	246	02101	328
01311	223	01429	220	01730	246	02102	329
01312	223	01430	220	01731	246	02103	329
01313	223	01431	220	01732	246	02104	329
01314	223	01432	220	01733	246	02105	329
01315	223	01433	220	01734	247	02106	329
01316	223	01434	220	01735	247	02107	329
01317	223	01435	150	01736	247	02108	329
01318	223	01436	150	01737	247	02109	329
01319	223	01437	150	01738	247	02110	329
01320	223	01438	150	01739	247	02111	329
01321	223	01439	150	01740	247	02113	329
01322	223	01440	150	01790	250	02114	329
01323	223	01443	150	01791	250	02115	329
01324	223	01475	262	01792	250	02116	329
01326	214	01476	262	01793	250	02117	329
01328	228	01479	262	01794	250	02122	328
01329	228	01481	263	01795	250	02123	328
01330	228	01508	155	01796	250	02124	328
01331	228	01537	154	01798	250	02125	328
01332	228	01538	154	01799	250	02126	328
01333	228	01539	154	01800	250	02127	328
01334	228	01548	154	01803	250	02128	328
01335	228	01623	246	01805	250	02129	328
01336	228	01624	246	01808	250	02292	209
01337	228	01626	246	01809	250	02568	155
01338	228	01627	246	01811	250	02802	226
01339	228	01649	246	01812	250	02803	226
01340	228	01657	246	01894	261	02804	226
01341	228	01658	246	01895	261	02805	226
01343	228	01659	246	01910	261	02806	226

Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
02807	226	03853	160	04925	246	07855	248
02808	226	03854	160	04926	246	07856	248
02809	226	03868	220	04927	246	07857	248
02810	226	03869	220	04928	246	07859	248
02811	226	03870	220	04929	246	07860	248
02819	227	03871	220	04930	246	07861	248
02820	227	03872	220	04931	246	07869	261
02821	227	03873	220	05		07922	219
02822	227	03874	220	05271	142	07943	244
02823	227	03875	220	05298	246	08	
02824	227	03876	220	05300	246	08047	249
02836	150	03879	210	05301	252	08048	249
02837	150	03882	199	05302	252	08049	249
02838	150	03883	199	05303	252	08056	249
02839	150	03988	160	05638	220	08057	249
02840	150	03992	210	05799	250	08058	249
02939	210	04		05800	250	08065	249
03		04009	250	06		08066	249
03106	148	04010	250	06059	220	08067	249
03107	148	04011	247	06218	221	08068	249
03108	148	04059	250	06358	220	08069	249
03115	246	04096	225	06359	220	08070	249
03117	246	04099	225	06360	220	08179	158
03186	203	04105	225	06361	220	08182	158
03223	151	04108	225	06362	220	08183	158
03224	151	04111	225	06363	220	08184	158
03225	151	04126	250	06364	220	08185	158
03226	151	04127	250	06365	220	08186	158
03228	151	04176	250	06366	220	08421	248
03230	151	04194	252	06367	220	08422	248
03231	151	04195	252	06368	220	08423	248
03232	151	04196	252	06369	220	08424	248
03237	151	04197	252	06370	220	08425	248
03238	151	04198	252	06371	220	08426	248
03239	151	04204	258	06378	211	08900	199
03245	151	04362	258	06379	210	08901	199
03246	151	04508	258	06382	211	08902	199
03247	151	04509	258	06386	210	08903	199
03591	195	04510	258	06634	247	08904	199
03723	209	04511	258	06635	247	08905	199
03724	229	04512	258	06636	247	08906	199
03725	229	04513	258	06637	252	08907	199
03726	229	04514	258	06638	252	08908	199
03727	229	04631	258	06639	252	08909	199
03728	229	04632	258	06725	160	08911	199
03729	229	04633	258	06726	160	09	
03730	229	04634	258	06727	160	09195	203
03731	229	04635	258	06728	160	09393	244
03738	147	04636	258	06729	160	20	
03739	147	04637	258	06730	160	20218	252
03760	141	04638	258	06731	160	20219	252
03761	141	04639	258	06732	160	20220	252
03762	141	04640	258	06888	250	20221	252
03764	223	04670	257	06889	250	20222	252
03847	160	04671	257	07		20223	252
03848	160	04677	256	07152	143	20224	252
03849	160	04678	256	07153	143	20549	218
03850	160	04684	258	07155	143	20550	218
03851	160	04685	258	07185	208	20551	218
03852	160	04918	229	07192	208	20552	218

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
20553	218	23040	192	24313	222	26	
20554	194	23041	192	24314	222	26000	252
20555	247	23047	190	24315	222	26002	252
20556	247	23049	190	24316	222	26045	247
20557	247	23051	190	24317	222	26047	174
20558	247	23053	190	24318	222	26048	174
20559	247	23145	252	24319	222	26049	174
20560	247	23147	252	24320	222	26051	174
20570	218	23149	252	24321	222	26052	174
20783	194	23151	252	24322	222	26053	174
21		23159	155	24323	222	26058	176
21045	252	23173	246	24324	222	26059	176
21047	252	23175	246	24325	222	26060	176
21248	144	23177	246	24341	218	26061	176
21249	144	23179	246	24506	143	26062	176
21250	145	23181	246	24515	222	26063	176
21251	145	23183	246	24517	222	26064	176
21960	225	23185	246	24519	222	26065	176
21962	225	23187	246	24521	222	26066	176
22		23189	246	24523	222	26067	176
22096	216	23191	246	24525	222	26068	176
22168	225	23193	246	24527	222	26069	176
22170	225	23195	252	24529	222	26070	176
22172	225	23197	252	24531	222	26071	176
22174	225	23199	252	24533	222	26072	176
22436	158	23201	252	24733	248	26073	176
22509	250	23203	252	24742	248	26077	148
22510	250	23205	252	24746	248	26079	148
22511	250	23207	252	24748	248	26081	148
22512	250	23209	252	24750	248	26083	148
22591	247	23211	252	24851	208	26085	148
22592	247	23213	250	24852	214	26091	148
22593	247	23215	250	24867	252	26093	148
22594	247	23217	250	25		26095	148
22595	247	23219	250	25097	246	26097	148
22596	252	23221	250	25128	191	26099	148
22597	252	23223	250	25130	191	26101	148
22598	252	23225	250	25164	191	26103	148
22599	252	23226	250	25166	191	26105	148
22600	252	23227	250	25293	190	26107	148
22603	247	23228	250	25295	190	26109	148
22604	247	24		25477	133	26111	148
22605	247	24107	223	25560	247	26113	143
22606	247	24109	223	25561	247	26122	203
22607	247	24111	223	25562	247	26123	203
22608	247	24113	223	25563	247	26124	203
22655	248	24115	223	25564	247	26127	174
22955	247	24117	223	25572	247	26128	174
22956	247	24119	223	25624	217	26129	174
22957	247	24121	223	25625	217	26130	174
22958	247	24123	223	25679	248	26131	174
22959	247	24189	208	25681	248	26133	174
22960	247	24302	218	25739	252	26135	224
22961	247	24303	218	25740	252	26136	224
22962	247	24304	218	25741	252	26137	224
23		24305	218	25742	252	26138	224
23031	192	24306	218	25874	262	26139	224
23033	192	24307	218	25994	246	26140	224
23035	193	24308	218	25996	246	26146	144
23037	193	24312	214	25998	246	26148	176

Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
26151	176	26234	149	26457	148	26704	294
26152	176	26247	216	26458	148	26705	278
26154	176	26248	216	26461	174	26706	295
26155	176	26249	247	26462	174	26707	294
26156	176	26250	246	26463	174	26708	278
26157	176	26252	245	26464	174	26709	295
26158	176	26253	245	26509	325	26710	294
26159	176	26259	148	26510	327	26711	278
26164	224	26260	148	26511	327	26712	295
26165	224	26261	217	26512	327	26713	295
26166	224	26277	176	26513	327	26714	278
26167	224	26278	176	26514	327	26715	295
26168	224	26279	176	26544	176	26716	295
26169	224	26303	148	26582	326	26717	278
26170	224	26304	148	26611	325	26718	296
26171	224	26305	148	26612	325	26719	296
26172	224	26307	148	26613	325	26720	279
26173	224	26309	247	26614	325	26721	296
26174	224	26327	174	26615	327	26722	296
26175	224	26328	148	26616	327	26723	297
26176	224	26329	148	26618	327	26724	296
26177	224	26330	148	26620	327	26725	297
26178	224	26331	148	26625	166	26726	296
26179	263	26332	148	26626	166	26727	279
26181	229	26333	148	26627	166	26728	280
26182	229	26346	246	26629	181	26729	280
26183	229	26347	246	26640	326	26730	298
26184	229	26348	246	26641	326	26731	298
26185	229	26349	246	26642	326	26732	280
26186	229	26350	246	26643	326	26733	299
26187	229	26351	246	26644	326	26734	299
26188	229	26352	247	26645	326	26735	280
26190	148	26353	247	26646	326	26745	276
26191	148	26354	247	26647	326	26755	104
26192	148	26355	247	26648	326	26757	302
26193	148	26356	247	26649	325	26758	302
26194	148	26417	327	26650	325	26759	302
26195	148	26418	327	26651	325	26760	300
26196	176	26419	327	26652	325	26761	300
26197	176	26420	327	26653	325	26762	300
26198	176	26421	327	26654	325	26763	300
26199	176	26422	326	26655	325	26764	301
26200	176	26423	326	26656	325	26765	301
26212	150	26424	326	26657	326	26766	300
26213	150	26425	326	26658	326	26767	301
26214	150	26426	326	26659	326	26771	302
26216	150	26427	326	26660	326	26772	302
26217	150	26428	326	26661	326	26773	302
26221	176	26429	326	26663	326	26774	302
26222	176	26430	326	26664	326	26775	302
26223	176	26431	325	26665	326	26776	302
26224	176	26432	325	26666	326	26777	302
26225	176	26433	325	26667	327	26778	302
26227	176	26434	325	26668	327	26779	302
26228	176	26435	325	26669	327	26780	302
26229	177	26436	325	26670	327	26781	305
26230	149	26437	325	26671	327	26782	305
26231	149	26439	325	26672	327	26783	305
26232	149	26454	147	26674	326	26784	305
26233	149	26455	147	26703	295	26785	305

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
26786	305	26959	228	27374	302	27627	198
26787	305	26960	228	27375	302	27628	198
26788	305	26964	152	27376	302	27629	198
26789	305	26965	152	27377	302	27630	198
26790	305	26966	152	27378	302	27631	198
26791	305	26967	152	27379	302	27632	198
26792	305	26968	152	27380	302	27633	198
26793	290	26969	152	27381	300	27634	198
26794	305	26970	152	27382	300	27641	158
26795	305	26971	152	27383	301	27712	197
26796	305	26972	152	27384	301	27713	196
26797	305	26973	152	27388	316	27736	147
26799	312	27		27390	317	27737	147
26801	317	27055	333	27391	316	27738	147
26802	312	27057	333	27393	316	27739	147
26804	312	27058	333	27395	316	27740	147
26806	312	27059	333	27397	317	27741	147
26808	309	27061	333	27398	317	27742	147
26812	316	27062	333	27399	294	27743	147
26813	317	27064	247	27418	278	27744	147
26814	309	27065	247	27419	278	27745	147
26815	316	27066	247	27420	278	27746	143
26816	309	27067	247	27421	278	27753	147
26818	316	27077	249	27422	279	27754	147
26821	310	27079	176	27423	279	27755	147
26822	310	27082	332	27424	280	27756	147
26825	316	27083	332	27425	280	27757	147
26826	310	27144	158	27426	280	27758	147
26830	317	27145	158	27427	280	27811	147
26831	310	27146	158	27431	276	27812	176
26832	311	27147	158	27437	282	27813	176
26833	317	27148	158	27439	312	27814	176
26835	311	27149	158	27440	312	27815	176
26839	311	27150	158	27441	312	27816	176
26840	311	27151	158	27442	309	27817	176
26845	283	27252	157	27443	309	27818	176
26846	283	27253	157	27444	309	27820	200
26847	282	27256	247	27445	310	27892	257
26850	289	27257	247	27446	310	27893	257
26852	274	27258	247	27447	310	27894	257
26853	288	27259	247	27448	310	27895	257
26854	289	27260	247	27449	311	27896	257
26864	177	27325	295	27450	311	27897	257
26865	181	27326	317	27452	311	27898	257
26866	181	27327	294	27453	311	27899	257
26888	174	27328	278	27501	302	27900	257
26889	176	27329	312	27502	302	27901	257
26893	173	27336	295	27503	302	27905	312
26901	174	27337	295	27504	302	27928	227
26920	155	27340	296	27526	177	27929	227
26925	174	27341	296	27530	246	27930	227
26928	158	27342	297	27606	155	27931	227
26929	158	27343	297	27614	229	27932	227
26931	147	27344	298	27615	229	27933	227
26953	228	27345	299	27616	229	27934	227
26954	228	27350	300	27617	229	27935	227
26955	228	27351	301	27618	229	27936	190
26956	228	27368	283	27619	229	27963	257
26957	228	27372	302	27620	229	27964	228
26958	228	27373	302	27621	229	27965	228

Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
27966	228	29159	156	30700	141	32304	251
27967	228	29162	156	30701	141	32305	251
27968	228	29163	156	30715	141	32306	251
27970	228	29164	156	30716	141	32307	251
27971	228	29165	156	30824	113	32308	251
28		29228	178	30826	294	32309	251
28005	148	29229	178	30852	176	32310	263
28026	257	29230	178	30978	294	32311	263
28027	257	29231	178	30979	294	32318	313
28051	329	29232	178	31		32319	295
28052	329	29233	178	31233	221	32320	295
28058	257	29234	178	31234	221	32322	296
28330	286	29236	178	31235	221	32323	296
28372	224	29416	241	31236	221	32324	297
28373	224	29417	241	31237	221	32325	313
28374	224	29420	288	31238	221	32326	313
28375	224	29422	332	31239	221	32327	313
28376	224	29425	305	31240	221	32328	297
28377	224	29427	305	31241	221	32329	313
28402	306	29428	305	31242	221	32330	298
28481	252	29429	305	31243	221	32332	299
28691	172, 179	29435	306	31244	221	32334	314
28734	179	29436	306	31432	158	32335	314
28735	179	29437	306	31439	332	32336	314
28736	179	29441	306	31496	198	32338	314
28737	179	29442	306	31497	197	32340	314
28738	179	29443	306	31498	202	32342	300
28739	179	29463	262	31499	202	32343	315
28740	179	29466	134	31771	142	32344	315
28741	179	29467	176	31863	141	32345	283
28742	179	29471	219	31901	158	32346	314
28743	179	29472	219	31957	250	32347	313
28744	179	29473	219	31958	250	32349	308
28745	179	29474	219	31959	250	32352	301
28746	179	29475	219	31960	250	32383	147
28747	179	29485	307	31961	250	32384	147
28748	179	29486	307	31962	250	32386	221
28749	179	29487	307	32		32387	221
28756	179	29544	249	32055	248	32388	221
28757	179	29550	306	32070	248	32389	221
28758	179	29553	176	32071	248	32390	221
28760	148	29554	176	32105	250	32391	221
28761	148	29555	176	32160	262	32392	221
28762	148	29556	176	32161	263	32393	221
28763	148	29557	176	32201	142	32394	213
28764	148	29558	176	32250	147	32395	213
28765	148	29559	176	32251	147	32396	141
28766	148	29560	176	32252	147	32397	141
29		30		32253	147	32399	147
29133	156	30050	247	32254	147	32400	147
29134	156	30066	286	32255	147	32404	151
29135	156	30361	141	32256	147	32405	151
29136	156	30362	141	32264	148	32406	151
29137	156	30363	141	32265	148	32410	251
29138	156	30364	141	32281	133	32411	251
29139	156	30365	141	32282	133	32412	251
29149	156	30366	141	32298	196	32413	251
29150	156	30372	198	32299	251	32414	251
29151	156	30373	202	32302	251	32415	251
29158	156	30495	181	32303	251	32416	251

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
32417	251	33717	251	34312	300	34736	214
32418	251	33718	251	34313	283	34740	212
32419	251	33719	251	34452	251	34745	142
32421	251	33720	251	34453	251	34746	248
32423	251	33721	251	34454	251	35	
32477	260	33722	251	34455	251	35378	142
32484	263	33723	251	34456	251	35389	132
32490	250	33724	251	34457	251	35390	140
32491	250	33725	251	34515	296	35391	140
32492	250	33726	251	34518	301	35392	140
32493	250	33727	251	34533	174	35393	140
32494	250	33728	251	34554	252	35394	140
32495	250	33729	251	34555	252	35395	140
32496	250	33730	251	34556	252	35396	140
32497	250	33731	251	34557	252	35397	151
32505	256	33732	251	34558	252	35398	151
32547	259	33736	189	34559	252	35400	256
32556	259	33738	189	34560	252	35401	256
32573	259	33740	189	34565	294	35402	256
32686	250	33741	189	34567	295	35403	256
32687	250	33743	189	34568	299	35446	140
32688	250	33744	189	34569	297	35456	250
32689	250	33746	189	34570	297	35457	250
32804	254	33749	221	34577	135	35462	280
32867	151	33753	212	34578	170, 138	35465	278
32868	151	33754	212	34579	170, 138	35477	279
32869	151	33764	189	34580	170, 138	35480	208
32870	151	33841	287	34581	170, 138	35481	208
32871	151	33842	288	34582	170, 138	35482	219
32901	189	33843	287	34583	170, 138	35483	219
32902	189	33844	287	34584	170, 138	35484	219
32903	189	33848	201	34585	170, 138	35485	219
33		33920	251	34586	170, 138	35486	219
33007	189	33921	251	34587	170, 138	35487	219
33008	189	33922	251	34588	170, 138	35488	219
33009	189	33923	251	34589	170, 138	35489	219
33178	279	33924	251	34590	170, 138	35490	219
33186	278	33925	251	34614	173	35501	140
33232	333	33926	251	34686	244	35502	140
33251	333	33927	251	34688	304	35503	140
33471	318	33928	251	34689	304	35504	140
33472	318	33929	251	34690	304	35505	140
33503	201	33930	251	34691	304	35506	138, 170
33507	308	33931	251	34692	304	35507	138, 170
33520	282	33932	251	34693	304	35508	138, 170
33521	309	33961	250	34694	304	35509	138, 170
33703	250	33962	250	34695	304	35510	138, 170
33704	250	33963	250	34696	304	35511	138, 170
33705	250	33964	250	34697	304	35709	248
33706	250	33965	250	34698	304	35820	318
33707	250	33966	250	34699	304	35832	248
33708	250	33969	103	34700	304	35834	249
33709	251	33970	112	34701	304	35861	286
33710	251	33971	112	34702	304	35862	286
33711	251	34		34703	304	35870	168
33712	251	34306	261	34704	304	36	
33713	251	34307	294	34705	304	36038	300
33714	251	34308	294	34706	304	36039	300
33715	251	34309	296	34707	304	36040	301
33716	251	34310	298	34708	290	36041	301

Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
36053	285	36462	215	38371	251	38801	180
36071	138, 170	36483	297	38372	251	38802	180
36072	151	36487	212	38552	275	38803	180
36079	168	36503	211	38556	180	38804	180
36082	253	36521	207	38557	180	38805	180
36085	151	36536	140	38558	180	38806	180
36086	253	36537	140	38600	189	38807	180
36092	261	36538	140	38601	189	38808	180
36093	261	36539	140	38605	189	38809	180
36094	261	36540	140	38606	189	38810	180
36112	261	36541	140	38610	186	38811	180
36114	194	36542	140	38611	186	38812	180
36189	298	36558	132	38612	186	38813	180
36193	253	36711	282	38613	186	38814	180
36218	304	36791	164	38616	180	38815	180
36219	304	36794	318	38617	180	38816	180
36220	304	36800	260	38618	180	38817	180
36221	304	36846	175	38619	180	38818	180
36222	304	36847	175	38620	180	38819	180
36223	304	36849	174	38621	180	38820	180
36224	304	36850	174	38622	180	38821	180
36225	304	36851	181	38627	275	38853	275
36226	304	36852	181	38631	282	38854	275
36229	175	36886	172	38632	282	38855	278
36230	175	36887	172	38637	274	38856	278
36231	175	36888	172	38649	248	38857	279
36233	175	36951	241	38650	248	38858	279
36234	175	36975	304	38651	248	38859	280
36235	175	36976	304	38652	248	38867	282
36236	175	36977	304	38653	248	38918	171
36237	175	36978	304	38654	248	38919	171
36238	175	36979	304	38656	248	38920	171
36239	175	36980	304	38657	248	38921	171
36240	175	36985	300	38658	248	38925	171
36272	304	36986	300	38659	248	38926	171
36275	248	36987	301	38660	248	38927	171
36280	248	36988	301	38676	253	38928	171
36282	248	36990	240	38677	253	38929	171
36285	249	37		38679	253	38930	171
36288	248	37067	332	38680	253	38931	171
36310	245	37147	138, 170	38681	253	38932	171
36320	175	37222	138, 170	38684	253	38933	171
36321	175	37223	138, 170	38685	253	38934	171
36327	251	37224	138, 170	38686	253	38935	171
36329	140	37225	138, 170	38687	253	38936	171
36330	140	37226	138, 170	38689	253	38981	291
36333	132	37227	138, 170	38690	253	38982	291
36388	111	37351	207	38706	253	38983	291
36389	102	37402	297	38707	253	38984	276
36390	111	37403	297	38708	253	38985	286
36414	177	37450	282	38709	253	38986	286
36415	177	38		38710	253	39	
36417	177	38020	103	38711	253	39008	328
36418	177	38060	291	38712	253	39010	328
36421	177	38074	166	38713	253	39012	328
36452	219	38189	291	38714	253	39014	328
36453	209	38190	291	38715	253	39017	328
36455	132	38191	276	38717	253	39019	328
36459	215	38362	132	38798	285	39021	328
36461	214	38370	251	38800	180	39022	328

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
39029	242	39374	307	40628	255	41002	143
39037	242	39375	307	40629	255	41003	131
39039	242	39376	307	40630	255	41015	318
39040	242	39377	307	40631	255	41141	140
39041	242	39378	307	40632	255	41142	140
39045	242	39379	307	40633	255	41143	140
39049	243	39380	307	40634	255	41144	140
39056	243	39381	307	40635	255	41145	140
39057	243	39382	248	40636	255	41146	140
39059	243	39875	247	40637	255	41147	140
39060	243	39964	256	40638	255	41157	186
39076	194	39971	254	40639	255	41158	186
39078	242	40		40640	255	41159	138, 170
39083	243	40331	262	40641	255	41160	138, 170
39091	301	40342	287	40642	255	41220	303
39093	301	40401	219	40643	255	41221	303
39094	301	40402	219	40644	255	41222	318
39095	301	40403	219	40645	255	41230	134
39104	213	40404	219	40646	256	41231	130
39105	213	40405	219	40647	256	41232	130
39106	222	40406	219	40648	256	41233	130
39107	222	40407	219	40649	256	41234	186
39108	222	40408	219	40650	256	41235	186
39109	222	40409	219	40651	256	41241	102
39110	222	40410	209	40652	256	41245	132
39111	222	40411	209	40653	256	41246	286
39112	222	40461	249	40654	256	41261	293
39113	222	40462	249	40655	256	41266	293
39114	222	40463	249	40656	256	41272	293
39115	222	40464	249	40657	256	41273	292
39116	222	40465	249	40658	256	41274	277
39117	222	40523	99	40659	256	41275	277
39118	222	40600	255	40660	256	41277	293
39124	242	40601	255	40661	256	41278	292
39133	260	40602	255	40663	256	41279	277
39134	260	40603	255	40674	165	41280	277
39149	329	40604	255	40712	303	41286	124
39150	329	40605	255	40713	303	41289	330
39151	329	40606	255	40913	293	41301	293
39152	329	40607	255	40919	293	41307	293
39178	252	40608	255	40920	292	41309	277
39179	252	40609	255	40921	277	41310	277
39180	252	40610	255	40922	277	41311	293
39181	252	40611	255	40923	300	41317	293
39182	252	40612	255	40927	279	41318	292
39183	252	40613	255	40966	222	41319	277
39184	251	40614	255	40967	222	41320	277
39185	251	40615	255	40968	222	41321	293
39186	251	40616	255	40969	222	41327	293
39187	251	40617	255	40970	222	41329	277
39188	252	40618	255	40971	222	41330	277
39189	252	40619	255	40972	222	41341	167
39190	252	40620	255	40973	222	41342	167
39191	252	40621	255	40974	222	41343	167
39192	252	40622	255	40975	222	41344	167
39193	252	40623	255	40976	222	41345	167
39194	252	40624	255	40977	222	41476	167
39206	252	40625	255	40978	222	41477	167
39207	252	40626	255	40979	213	41478	167
39208	252	40627	255	41		41479	167

Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
41483	206	41660	237	42116	232	42398	153
41585	240	41662	237	42117	232	42399	153
41586	240	41663	237	42118	232	42401	153
41587	240	41824	236	42119	233	42402	153
41588	240	41825	236	42120	233	42403	153
41589	240	41826	236	42121	233	42413	153
41590	240	41827	239	42122	233	42414	153
41591	240	41828	239	42123	233	42415	153
41592	240	41829	239	42124	233	42416	153
41593	240	41830	236	42125	233	42418	153
41594	240	41831	236	42126	233	42419	153
41596	240	41832	238	42127	233	42420	153
41597	240	41833	238	42128	233	42421	153
41598	237	41834	238	42129	233	42422	153
41599	237	41894	218	42130	233	42423	153
41600	237	41895	218	42131	233	42424	153
41601	237	41896	218	42132	233	42425	153
41602	237	41897	218	42133	233	42426	153
41603	237	41898	218	42134	233	42427	154
41604	237	41899	218	42135	234	42428	154
41605	237	41900	218	42136	234	42429	154
41606	237	41901	218	42137	234	42430	154
41607	237	41902	218	42138	234	42431	153
41609	237	41914	122	42139	234	42432	153
41610	237	41915	122	42149	235	42433	153
41611	237	41922	261	42150	235	42434	153
41612	237	41923	288	42162	284	42435	153
41613	237	41973	218	42292	237	42436	153
41614	237	41974	218	42293	237	42437	153
41621	237	41975	218	42294	240	42438	153
41622	237	41976	218	42295	240	42439	153
41623	237	41977	218	42301	237	42440	153
41624	239	41978	218	42302	237	42441	153
41625	239	41979	206	42303	240	42442	153
41626	239	42		42304	240	42443	154
41627	239	42062	284	42305	240	42444	154
41628	239	42068	332	42306	237	42445	154
41629	239	42071	330	42374	142	42446	154
41630	239	42074	331	42375	142	42447	154
41631	239	42086	126	42376	142	42448	154
41632	239	42096	235	42377	142	42449	154
41633	239	42097	233	42378	142	42450	154
41635	239	42098	234	42379	142	42451	154
41636	239	42099	232	42380	142	42452	154
41637	237	42100	235	42381	153	42453	154
41638	237	42101	235	42382	153	42454	154
41639	237	42102	235	42383	153	42455	154
41640	237	42103	235	42384	153	42464	153
41641	237	42104	235	42385	153	42465	153
41642	237	42105	235	42386	153	42466	153
41643	237	42106	235	42387	153	42467	153
41644	237	42107	235	42388	153	42468	153
41645	237	42108	235	42389	153	42469	153
41646	237	42109	235	42390	153	42470	153
41648	237	42110	235	42391	153	42471	142
41649	237	42111	235	42392	153	42474	153
41650	237	42112	235	42393	153	42475	153
41651	237	42113	235	42394	153	42476	153
41652	237	42114	232	42395	153	42477	153
41653	237	42115	232	42397	153	42478	153

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
42479	153	43058	109	43126	172	43464	276
42480	153	43059	109	43128	168	43465	101
42481	153	43060	109	43139	135	43466	107
42482	153	43061	108	43140	138, 170	43467	107
42483	153	43062	108	43141	138, 170	43474	101
42484	153	43063	108	43142	138, 170	43538	281
42485	153	43065	109	43143	138, 170	43541	281
42501	153	43066	109	43144	138, 170	43544	281
42502	153	43067	109	43145	138, 170	43547	281
42503	153	43068	109	43146	138, 170	43613	187
42504	153	43069	109	43147	138, 170	43631	123
42505	153	43070	109	43148	138, 170	43634	172
42506	153	43071	109	43149	138, 170	43660	281
42507	154	43072	109	43150	138, 170	43661	281
42539	235	43073	109	43151	138, 170	43662	281
42548	235	43074	109	43152	136, 168	43663	281
42549	235	43075	109	43153	136, 168	43664	281
42550	235	43076	109	43154	136, 168	43665	281
42551	235	43077	109	43155	136, 168	43666	281
42766	122	43078	109	43156	136, 169	43667	281
42989	135	43079	109	43157	137, 169	43669	159
42990	145	43080	109	43158	137, 169	43670	159
42991	145	43081	109	43159	137, 169	43671	159
42992	146	43082	109	43160	121, 137, 169	43672	159
42993	146	43083	109	43161	136, 169	43673	159
42994	146	43084	109	43162	136, 169	43674	159
42995	146	43085	109	43163	139	43675	159
42996	145	43086	109	43164	139	43676	159
42997	145	43087	109	43167	134	43677	159
42998	145	43088	109	43177	171	43678	159
43		43089	109	43240	298	43679	159
43022	106	43090	109	43292	135	43680	159
43023	105	43091	109	43304	292	43681	159
43024	105	43092	109	43324	292	43682	159
43025	106	43093	109	43325	292	43683	159
43026	108	43094	109	43326	276	43684	159
43027	108	43095	109	43327	276	43685	159
43028	108	43096	109	43332	292	43686	159
43029	108	43097	109	43333	292	43687	159
43030	108	43098	109	43334	292	43688	159
43031	108	43099	109	43335	276	43689	159
43032	108	43100	110	43336	276	43690	159
43033	108	43101	110	43337	292	43691	159
43034	108	43102	110	43338	292	43692	159
43035	108	43103	110	43339	292	43693	159
43036	108	43104	110	43340	276	43694	159
43037	108	43105	110	43341	276	43695	159
43038	108	43106	110	43449	134	43696	159
43039	108	43107	110	43450	292	43697	159
43040	108	43108	110	43451	292	43698	159
43041	108	43109	110	43453	276	43699	159
43042	108	43110	110	43454	276	43700	159
43043	108	43111	110	43455	292	43701	159
43044	108	43112	110	43456	292	43702	159
43052	108	43113	110	43457	292	43703	159
43053	108	43114	138, 170	43458	276	43704	159
43054	108	43115	138, 170	43459	276	43705	159
43055	109	43116	138, 170	43460	292	43706	159
43056	109	43117	138, 170	43461	292	43707	158
43057	109	43125	285	43463	276	43708	158



Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
43709	263	43952	342, 343	44620	285
43797	125	43953	342, 343	44684	267
43798	125	43954	344	45	
43847	212	43955	344	45223	287
43848	211	43956	344	73	
43849	206	43957	344	73917	341
43850	206	43958	344		
43852	207	43959	344		
43858	188	43960	344		
43859	188	43961	344		
43860	188	43962	344		
43861	188	43963	344		
43862	188	43964	344		
43863	188	43965	345		
43864	188	43966	345		
43865	188	43967	345		
43866	188	43968	345		
43867	188	43969	345		
43868	188	43970	345		
43869	188	43971	346		
43870	188	43972	346		
43879	100	43973	346		
43882	153	43974	346		
43894	149	43975	346		
43895	187	43976	346		
43898	181	43982	116, 336		
43899	339	43984	116, 336		
43900	339	43985	115, 337		
43903	339	43987	115, 337		
43904	339	43994	113		
43905	339	43995	117, 337		
43907	339	43996	340, 341		
43908	340, 341	44			
43909	340, 341	44001	194		
43910	340, 341	44005	338		
43911	340, 341	44007	338		
43912	340, 341	44008	324		
43913	340, 341	44106	121, 137		
43914	340, 341	44107	137, 137		
43915	340, 341	44128	97		
43916	340, 341	44163	172		
43917	340	44240	285		
43918	340, 341	44241	285		
43919	340, 341	44242	285		
43927	340, 341	44309	125		
43928	340, 341	44314	282		
43932	340, 341	44318	120		
43933	340, 341	44319	125		
43934	340, 341	44351	120		
43935	342, 343	44355	172		
43936	342, 343	44363	122		
43937	342, 343	44364	122		
43938	342, 343	44366	121, 137		
43939	342, 343	44367	114		
43940	342, 343	44385	138, 170		
43941	342, 343	44574	104		
43942	342, 343	44576	114		
43947	342, 343	44617	284		
43948	342, 343	44618	284		
43951	342, 343	44619	284		

Указатель номеров артикулов изделий

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
22		269ESD	202	283696	180	29701280S4	167
22 0 05	300	269SE	203	283793	171	29701S5	167
2270P	142	269T11	200	283794	171	30	
2270PK601	135	269T1101	200	283795	171	300	154
2271P	142	269T4	200	283799	172	301	154
24		269T6	200	283799	172	302	147
246	331	27		284	198	3021	151
24601	194	270P	159	28400	198	3022	147
246176	285	270PK601	158	28401	198	3023	149
24618T	108	271P	159	28411	198	302ESD	158
24628	263	273P	159	28422	198	302ESDHK501	157
24629	263	275P	159	28437	198	302HK12	143
24636	259	276P	159	2844	199	302HK601	143
24636B5	259	276PY	159	28455	198	302HK6SO	143
24667	194	277P	159	284ESD	198	302SY	152
24670	124	277PK601	158	284ESDT601	197	302ZK6SO	143
24678	285	278P	159	284TR	198	303190	270
24680	285	28		2850	174	30390	271
24681	194	281	262	2850	175	30391	270
24682	194	281	262	2852	174	308	152
25		281	263	2852S10	173	308HK6	144
25511	142	281B11	195	2852S1001	173	308ZK6	144
25513	125	281P	263	2859	177	31	
25513	125	281T11	195	28590	176	311	147
25514	125	281T601	196	28591	176	3111	151
25515	125	2822	172	28592	176	311ESD	158
2553	142	2831	135	28593	176	311K6	144
2557	142	2831	135	28594	177	311SY	152
26		2831	135	28595	176	312	152
260P	153	2831	139	28595R	176	313	147
260PK601	145	283109020	186	28596	176	313ESD	158
260PK701	145	283109021	186	28596R	176	313SY	152
2611P	153	283109022	186	28597	176	314	152
261P	153	283109023	186	28599	177	32	
262P	153	283110	138	28599	177	3201	140
263P	153	283110	138	2872	166	3201K12	131
263PK601	146	283110	170	2872T13	165	3201K6	132
263PZ	154	283111	138	2872T18	164	3201K601	132
264P	153	283111	170	28799	168	3201ZK6	132
264PK601	146	283112	138	28799	168	320N	141
264PZ	153	283112	170	28799B7	168	320NK6	133
265P	154	283113	138	2882	181	320NK7	133
265PK601	146	283113	170	2882S13	181	320NZK6SO	133
266P	153	283114	138	2891	178	3211	140
266PK801	146	283114	170	2893	178	321N	141
266PY	153	283115	138	2893S01	178	322	142
267PK601	145	283115	170	2899	172	322K5	134
267PK6M01	145	283116	138	2899	179	323N	141
267PR	153	283116	170	28993	179	324	141
267PR	153	283117	138	28995	179	3241	140
267PRK601	145	283117	170	28996	179	325	141
268P	154	283118	138	28999	179	3251	140
269	202	283118	170	28999	179	3251K6	132
26900	203	2831T18	130	29		3251TR	140
26901	203	2831T901	130	2909	126	3251TRK6	132
26911	203	2831T902	130	2920	175	327	141
2691T11ESD	202	28352	172	2933	171	3271	140
26922	203	28360	180	2970	167	328	141
26937	203	283693	180	29701080S4	167	3281	140
26955	203	283695	180	29701200S4	167		

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
33		363TR	223	37390	271	59	
331	228	363TRH8	215	38		590T401	120
33391	268	363TRP7	191	380101	189	590T601	123
33394	267	363TRP8	191	380102	189	591T101	120
33397	266	363VB	214	380103	189	599001	122
334	225	364	228	380104	189	599006	122
334DSK6	216	364DS	224	380302020	189	599007	122
334DSR	224	364DSK6	216	380302021	189	5992	122
334DSR	224	364IP	228	38090101	189	5992	122
334N	227	364R	228	38090102	189	70	
334R	225	364VB	217	38090103	189	7000EB16ESD	201
334RVB	216	365	229	384	262	7000EB26ESD	201
334VB	216	365IP	229	386	262	7000SK65ESD	254
334Z	226	365IPVB	217	387	262	7000Z	255
336	226	365VB	217	387	262	7001	255
336N	227	366	222	387	263	7003Z	255
336Z	227	366BE	221	388	263	7003Z	255
33791	268	366BEH8	213	388DS	263	7005	255
338	226	366BEHZ13	212	39		7009	255
33891	269	366BET	222	397	151	7010Z	246
34		366BETSZ13TS	213	398	151	7011Z	246
341	149	366H8	214	40		7011Z	248
341K5	144	366R	221	40010	155	7012Z	246
343	149	366RH8	212	40010	155	7013RZ	247
344	150	366RHM7	212	40511	160	7013Z	247
347	150	366RHZ13	211	405A	160	7013ZH	247
347Z	150	366SZ13	214	405B	160	7015Z	246
35		366SZ13TS	213	41		7015ZH	246
350	221	366TS	222	4101000	333	7015ZK	246
350H7	211	367	148	4102000	333	7016Z	246
350H9	210	367R	148	4102001	333	7016ZIPR	246
351PG7	192	369	219	4102005	332	7017ZR	247
351PG9X	190	369B	220	4102007	333	7017ZR	247
351PK7	193	369E9F	206	4102008	332	7018Z	247
352B	220	369F	218	4111	332	7019ZOTTS	247
352H9B	210	369H11	209	4112	332	7019ZOTTW	247
352HM5B	211	369H7	209	4112	332	7019ZSIT	247
356	148	369H9	209	4113	332	7019ZSP	247
357	149	369H9B	210	50		7019ZXZN	247
3581	140	369HZ8	210	500	154	7040ZL	250
358N	141	369K	219	509	154	7041Z	250
36		369KH9	209	53		7042Z	250
361IP	222	369RE9F	206	530	151	7043Z	252
361IPH8	215	369RF	218	530HK6	145	7043ZR	252
362	148	369RF	218	530ZK6	145	7044M	258
362BE	147	369RH9	207	531	151	7044M	258
362ESD	158	369RHZ13	207	532	151	7044Z	256
362ESDK5	157	369RP7	192	54		7044Z	256
362IP	148	369RZ	218	540	225	7044Z	258
362K6SO	143	369S9	208	540DS	224	7045BE9570	254
362K7	143	369SZ13B	208	55		7045R	251
362R	147	369T	219	5527	156	7045Z	251
362RIP	148	369TS9	208	5533	156	7045Z	251
362RK6SO	143	369Z	219	5533HK5	156	7045ZH	252
362TR	148	369ZB	220	5533ZK5	156	7046Z	252
362TRK6	143	37		5534	156	7047ZR	252
363	223	370	229	5535	156	7048Z	252
363H8	214	370IP	229	5590N	108	7049PHM	250
363P7	190	370VB	217	5590NA	108	7049PZM	250
363P8	190	372	150	5590NT20	106	7049ZOTTS	252

Указатель номеров артикулов изделий

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
71		741592730030	188	9300019	112	SB2831B901	169
7103	256	741990102030	188	9300020	112	SB2831B902	137
7103	256	78		9300024	111	SB2831B902	169
7110	256	7802	199	9300025	102	SB2831B903	121
7110H	261	7803	199	9300026	111	SB2831B903	137
7113	261	7806	257	9300031	103	SB2831B903	169
7113P	261	7807	257	9300035	102	SB2831B904	121
7113S	261	79		9300040	100	SB2831B904	137
7123	260	79186B5	257	9300041	113	SB2831B950	136
7140	261	79187B5	257	93001001	115	SB2831B950	169
7143	261	79187T05	114	93001001	337	SB2831B951	136
7148	260	7928913	244	93001003	115	SB2831B951	169
7148CF	260	7928923	244	93001003	337	SB2831B992	139
7148CS	260	7928928	244	93001011	116	SB2831PB900	121
7183	261	7945H	240	93001011	336	SB2831PB900	137
72		7947005	242	93001013	116	SB2831PB901	121
7201	259	7947505	242	93001013	336	SB2831PB901	137
7201	259	7947505TR	242	93001911R	117	SB3201S204	132
7204Z	259	7947902	242	93001911R	337	SB327S2	133
7207NEX	109	7947904	242	930050005	104	SB328S2	133
7207NHS	110	7947905	242	930070103	97	SB351PM8X	190
7207NK2001	105	7947995	242	9300702	99	SB380201	187
7207NRW	108	7947999	242	C0		SB380304021	187
7207NS	109	7948005	241	C000A	340	SB4304010	155
7208NEX	109	7948043	241	C000A	340	SB43040K10	155
7208NHS	110	7948927	241	C000A100	339	SB534S5	330
7208NK2001	105	797901	245	C000A400	339	SB7945TY202	234
7208NS	109	797902	245	C000AVH	338	SB7945TY303	234
7209NEX	109	797903	245	C000C100	339	SB7945TY505	234
7209NEX	114	80		C000C400	339	SB7945TY903	234
7209NHS	110	800	328	C000CVH	338	SB7945TY904	234
7209NK2001	106	8001	328	C001A	342	SB7945TY905	234
7209NK2002	101	8001K	329	C001A	342	SB7946TY202	232
7209NK2003	107	800K	329	C001A200	339	SB7946TY303	232
7209NK2004	107	800S	329	C001C200	339	SB7946TY505	232
7209NRW	101	800V	328	C020	344	SB7946TY903	232
7209NS	109	802	328	C040	344	SB7946TY904	232
7210	258	8021	328	C1		SB7946TY905	232
7240	258	82		C101	345	SB7947005	243
73		829-0	327	C141	345	SB7947505	243
7311Z	256	83		C146	346	SB7947505TR	243
7312Z	256	830-0	327	C161	346	SB7947902	243
7321Z	256	831-1	326	SB		SB7947904	243
7322Z	256	831-3	326	SB24602	194	SB7947999	243
7325Z	256	831-5	326	SB28310101	134	SB7947T303	236
7331Z	256	831-8	327	SB28310301	134	SB7947T906	236
7332Z	257	831-9	327	SB28310401	134	SB7947T999	236
7341Z	257	832-13	325	SB2831B001	136	SB7947Y202	239
74		832-15	325	SB2831B001	168	SB7947Y505	239
741094060030	188	832-33	325	SB2831B501	136	SB7947Y904	239
741095565030	188	832-35	325	SB2831B501	168	SB7948T950	236
741190003030	188	832-38	325	SB2831B502	136	SB7948T999	236
741190102030	188	832-39	326	SB2831B502	168	SB7948Y505	238
741290003030	188	832-55	326	SB2831B601	136	SB7948Y904	238
741290102030	188	832-99	326	SB2831B601	168	SB7948Y950	238
741390304030	188	832B801	324	SB2831B801	136	U	
741390506030	188	84		SB2831B801	169	U106T12	196
741590608030	188	846	330	SB2831B900	137	U106T8	197
741591015030	188	93		SB2831B900	169	XX	
741592025030	188	9300018	103	SB2831B901	137	XX2872S3	166

Арт. №	Страница
XX70111--922---	249
Z	
Z 01 0 01	295
Z 01 0 02	294
Z 01 0 05	294
Z 01 0 06	278
Z 01 0 09	278
Z 02 0 01	295
Z 02 0 02	295
Z 02 0 05	295
Z 02 0 06	278
Z 02 0 09	278
Z 02 2 02	279
Z 05 0 01	296
Z 05 0 02	296
Z 05 0 05	296
Z 05 0 06	279
Z 05 0 09	279
Z 05 1 01	297
Z 05 1 02	297
Z 05 1 05	296
Z 05 1 06	280
Z 05 1 09	280
Z 07 0 01	298
Z 07 0 02	298
Z 07 0 05	298
Z 07 0 06	280
Z 09 0 01	299
Z 09 0 02	299
Z 09 0 05	299
Z 09 0 06	280
Z 12 1 01	292
Z 12 1 02	292
Z 12 1 05	292
Z 12 1 06	276
Z 12 1 09	276
Z 14 0 06	276
Z 14 1 01	275
Z 14 1 06	275
Z 15 0 01	297
Z 16 2 01	293
Z 16 3 02	293
Z 16 3 05	292
Z 16 3 06	277
Z 16 3 09	277
Z 17 0 01	302
Z 18 0 01	291
Z 18 0 02	291
Z 18 0 05	291
Z 18 0 06	276
Z 21 0 01	300
Z 21 0 02	300
Z 21 0 05	300
Z 21 0 06	282
Z 22 0 01	301
Z 22 0 02	301
Z 22 0 06	282
Z 23 0 01	301
Z 23 0 05	301
Z 25 0 01	300

Арт. №	Страница
Z 25 0 06	282
Z 26 0 00	306
Z 26 2 00	306
Z 27 0 01	307
Z 27 0 01K	307
Z 30 0 01	302
Z 31 0 00	302
Z 31 0 01	302
Z 32 0 01	303
Z 32 0 10	303
Z 33 0 01	305
Z 33 1 01	305
Z 33 4 01	304
Z 33 5 01	304
Z 34 0 01	305
Z 34 1 01	305
Z 34 4 01	304
Z 34 5 01	304
Z 36 0 01	297
Z 36 0 03	317
Z 36 0 04	312
Z 36 1 03	318
Z 36 1 04	312
Z 37 0 04	312
Z 38 0 04	312
Z 40 0 03	316
Z 40 1 03	317
Z 40 1 04	309
Z 40 3 04	309
Z 40 4 04	309
Z 41 1 03	316
Z 41 1 04	309
Z 41 3 03	316
Z 41 3 04	310
Z 41 4 04	310
Z 41 6 03	316
Z 43 1 04	310
Z 44 1 04	310
Z 44 3 01	298
Z 44 3 04	311
Z 46 0 03	317
Z 46 0 03	317
Z 46 1 04	311
Z 47 1 04	311
Z 47 2 04	311
Z 49 2 03	318
Z 49 2 03	318
Z 50 2 01	281
Z 50 3 06	281
Z 50 3 09	281
Z 55 0 01	283
Z 55 0 02	283
Z 55 0 05	283
Z 55 0 06	282
Z 55 0 09	282
Z 57 0 06	284
Z 57 5 06	284
Z 60 0 01	286
Z 60 0 06	286
Z 60 0 06	286

Арт. №	Страница
Z 62 0 06	286
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	288
Z 65 0 05	306
Z 65 2 05	306
Z 66 0 00	307
Z 71 5 06	288
Z 71 7 06	288
Z 72 0 06	284
Z 72 0 06	285
Z 73 0 06	285
Z 73 2 06	285
Z 74 0 06	285
Z57000106K	284
Z99000101	289
Z99000104	308
Z99000106	274
Z99000109	274
Z99000201	288
Z99000205	289
Z99000206	104
Z99000401	290
Z99000602	113
Z99000701	290
ZP	
ZP 01 0 14	313
ZP 06 0 14	313
ZP 07 1 14	313
ZP 09 0 14	313
ZP 11 0 14	313
ZP 15 0 14	313
ZP 16 0 14	314
ZP 18 0 14	314
ZP 20 1 14	314
ZP 20 2 14	314
ZP 24 0 14	314
ZP 25 2 14	314
ZP 46 0 14	315
ZP 50 0 14	315
ZP99014002	308

Пояснение условных обозначений

Вид наконечника

	Внешний трехгранник
	Наружный шестигранник
	Внешний четырехгранник
	Внутренний шестигранник
	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)
	Внутренний шестигранник с хвостовиком
	Конический зенкер
	Комбинированный метчик
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (крестообразный шлиц)
	Pozidriv PZ (крестообразный шлиц)
	Robertson
	Круглый наконечник
	Шлиц
	Шлицевая гайка
	SIT
	Spanner
	Спиральное сверло
	Распорное жало
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® с отверстием (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Многозубец
	Четырехгранный наконечник
	Xeno SL/PZ

Хвостовики

	Внешний четырехгранник
	Внутренний четырехгранник
	Система G7
	Резьбовое соединение
	SDS-Plus®
	Шестигранник

Отвёртка [mm]

	Ширина кромки
	Толщина режущих кромок
	Диаметр круглого жала
	Шестигранное жало
	Шестигранник под гаечный ключ
	Ширина шабера
	Раскрытие скобы
	Ширина скобы
	Ширина головки торцевого ключа
	Длина жала
	Длина плеча
	Длина рукоятки
	Диаметр рукоятки
	Длина динамометрической T-образной рукоятки
	Ширина динамометрической T-образной рукоятки
	Макс. крутящий момент [Nm]
	Макс. крутящий момент [in.lbs]
	Точность [%]
	Глубина кабельного ключа

Штифтовые ключи [мм]

	Диаметр круглого жала
	Шестигранное жало
	Шестигранник под гаечный ключ
	Длина плеча
	Длина жала
	Боковой привод T-образной головки
	Размер рукоятки
	Толщина рукоятки

Биты [мм]

	Резьбовое соединение
	Рабочая длина сверла
	Размер винта

Пассатижи [мм]

	Плоские губки
	Полукруглые губки
	Круглые губки
	Режущая кромка без выступа
	Режущая кромка с маленьким выступом
	Режущая кромка с выступом
	Ударные кусачки
	Кусачки
	Ножницы
	Передняя режущая кромка съёмника изоляции
	Ømm макс. диаметр
	mm ² макс. площадь поперечного сечения
	Диаметр трубы
	Размер под ключ
	Стопорное кольцо наружное
	Стопорное кольцо внутреннее
	Диапазон зажима
	Ширина зажима плоские
	Сила резания
	с открывающей пружиной
	American Wire Gauge
	Длинное полотно пилы

Измерительные инструменты [мм]

	Ширина штанген
	Цвет
	Измеряющая способность [мм]
	Измеряющая способность дюйм

Электро

	Батарейка
	Люмен светодиода
	Лазерный свет

Молотки с мягким бойком [мм]

	Диаметр головки
	Ширина ударной головки
	Высота головки молотка

Общие условные обозначения

	Вес, g
	Диаметр
	В блистерной упаковке
	Общая длина mm
	Общая длина дюйм
	Единица упаковки

TORX®, TORX PLUS® = зарегистрированные товарные знаки фирмы ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = зарегистрированные товарные знаки фирмы Phillips Screw Company
 Pozidriv = зарегистрированный товарный знак фирмы European Industrial Services Ltd.

Разнообразие



Прочный, устойчивый чемодан



Чемодан можно катить/двигать



Форма чемодана



Чемодан пригоден для перевозки в самолёте

Электро



Проверка крутящего момента



Экономит время

Отвертки



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



slimTECHNOLOGY

Крутящий момент



Точность ±6%



Точность ±10%



slimTECHNOLOGY

Штифтовой ключ



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



TORX® Сферическая головка, поворот до 25°



Видимый в ультрафиолетовом свете



95° Stubby

Биты



Подходит для импульсных винтовёртов



В 120 раз увеличенный срок службы



Видимый в ультрафиолетовом свете

Пассатижи



Сечение обрезаемого провода



Сечение, длина снятия изоляции



Автоматическое снятие изоляции



DynamicJoint®



Силовые бокорезы



OptiGrip



MagicTips®



BiCut Power



TriCut®

Ударные инструменты



Оптимальное распределение веса



Мягкий боёк молотка



Удаление гвоздевых скоб

Средства измерения



Полностью закрытый



Виден уже при 10°



Видимый в ультрафиолетовом свете

Общее



Рекомендуется электрикам, неизолированный



Тестирован и сертифицирован VDE



Знак CE



Знак ESD Elektronik

Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Calle Rossello, Num. 208,
Planta 1, Puerta 0,
08008 Barcelona, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02 - 102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building 10,
Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401119
Fax +86 21 64401112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

Unit 11, 8-20 Anderson Rd,
Smeaton Grange 2567, NSW
Australia
Phone +61 02 4684 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 1D, 89 Ellice Rd,
Wairau Valley, 0629, Auckland
New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz