

RU

Инструменты Wiha для электриков







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

Изолированный VDE инструмент Wiha

Так ваша работа будет более безопасной, эффективной и щадящей здоровье.



Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности по IEC.

Контроль напряжения: все диэлектрические VDE инструменты Wiha со специальной маркировкой по отдельности проверяются напряжением 10000 В ~ и имеют разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ и 1000/1500 В.

Испытание холодом: охлаждение до -25° С. 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° С, затем проверка адгезии с усилием 500 Н.

Испытания нагрузкой: испытания нагрузкой 20 Н при температуре 70° С 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 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
- убедиться в отсутствии напряжения
- укрыть или огородить соседние, находящиеся под напряжением детали
- предохранить от повторного включения
- заземлить и закоротить



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.

83 професионала. Одина система.
ElectricVario Family от Wiha.



Ранее вы не встречали группу столь универсальных игроков - ElectricVario Family от Wiha содержит все инструменты, которые требуются электрику в работе с винтами – для любых потребностей в их профессиональной деятельности. Среди этих инструментов много новых поступлений. Главное преимущество заключается в том, что благодаря бесчисленным возможностям сочетаний, возможно универсальное применение инструментов, что экономит бесценное время и место. Кроме того, совместимые друг с другом инструменты, благодаря их изоляции, обеспечивают безопасную работу на токопроводящих частях. Благодаря эргономичной форме рукояток отвёрток, на мышцы действуют щадящие нагрузки при выполнении работ. С инструментами ElectricVario Family профессиональные мастера играют в высшей лиге. Такие инструменты всегда можно узнать по логотипу "ElectricVario Family".

- **Повышает эффективность**

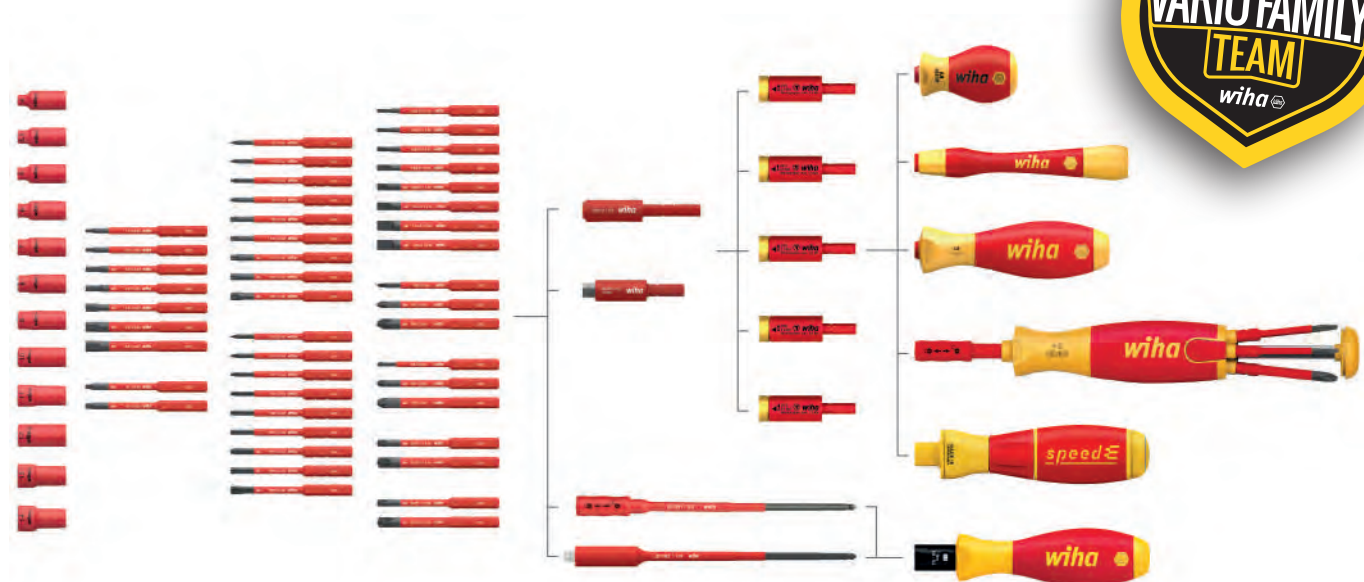
Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

- **Предоставляет полную защиту**

Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

- **Повышает безопасность**

Биты Wiha slimBits обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам.



Содержание

**Инструменты, набор
электрика Competence XXL II**
Страница 14



**Электрическая отвертка
speedE® II**
Страница 30



**Набор с динамометрической
отверткой TorqueVario-S
electric**
Страница 8



**Сервисный набор
инструментов**
Страница 18



**Набор с динамометрическим
переходником easyTorque
electric с держателем slimVario и**
Страница 42



Набор бит slimBit electric
Страница 43



**Набор инструментов slim-
Vario electric**
Страница 19



**Динамометрическая отвертка с
Т-образной рукояткой
TorqueVario-S electric**
Страница 48



**Отвертка с магазином бит
LiftUp electric**
Страница 52



**Инструменты, набор
электрика**
Страница 22



**Набор отверток с держателем
бит electric slimVario**
Страница 56



**Набор микроотвёрток
PicoFinish® slimVario® electric**
Страница 57



**Высокопроизводительные
бокорезы BiCut Professional
electric с DynamicJoint**
Страница 104



**Массивные бокорезы
Professional electric с
DynamicJoint**
Страница 106



Кабелерезы Professional electric
Страница 107



**Пассатижи Professional
electric с DynamicJoint и
OptiGrip**
Страница 108



**Плоскогруглогубцы
Professional electric**
Страница 112



**Массивные пассатижи
Professional electric с
DynamicJoint и OptiGrip**
Страница 113



**Клещи для водяных насосов
Professional electric**
Страница 112



**Клещи для водяных насосов
Professional electric**
Страница 113



**Электромонтажные
пассатижи TriCut Professional
electric**
Страница 124



**Бокорезы с отверстиями для
снятия изоляции Professional
electric с DynamicJoint**
Страница 124



**Инструмент для снятия
оболочки**
Страница 125



**Инструмент для снятия
изоляции, автоматический**
Страница 126



**Карманный фонарь со
светодиодом, лазером и
УФ-светом**
Страница 150



**Прибор контроля крутящего
момента Torque QuickCheck**
Страница 150



**Однополюсный,
бесконтактный индикатор
напряжения, 12-1000 В
переменного тока**
Страница 151



**Пробник напряжения
SoftFinish, однополюсный,
110 - 250 В**
Страница 151






















**Набор пробойника под
дюбель SoftFinish® с
дюбелями**
Страница 158



Молоток электрика
Страница 158



| | | | |
|--|--|--|---|
| <div>Набор бит Montage Страница 23</div> <div></div> | <div>Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2" Страница 24</div> <div></div> | <div>Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм Страница 25</div> <div></div> | <div>Наборы инструментов Со страницы 10</div> |
| <div>Отвертка SoftFinish electric slimFix Страница 68</div> <div></div> <div>Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная Страница 80</div> <div></div> | <div>Отвертка с магазином бит, магнитная Страница 80</div> <div></div> <div>Набор бит BitBuddy®, биты TУ 29 mm Страница 85</div> <div></div> | <div>Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Страница 96</div> <div></div> | <div>Завинчивание / зажатие Со страницы 26</div> |
| <div>Бокорезы Classic специалиста по точной механике Страница 109</div> <div></div> | <div>Ножницы электрика Страница 109</div> <div></div> | <div>Ножовка electric Страница 109</div> <div></div> | <div>Разрезания по размеру / откусывание Со страницы 96</div> |
| <div>Удлиненные плоскогубцы Professional electric Страница 113</div> <div></div> | <div>Переставные клещи Classic Страница 114</div> <div></div> | <div>Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой Страница 119</div> <div></div> | <div>Подача / удержание Со страницы 106</div> |
| <div>Автоматический обжимной инструмент Страница 127</div> <div></div> | <div>Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов Страница 132</div> <div></div> | <div>Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор Страница 136</div> <div></div> | <div>Снятие оболочки / изоляции / обжим Со страницы 116</div> |
| <div>Складной метр электрика Longlife, 2 м Страница 152</div> <div></div> | <div>Уровень электрика Страница 152</div> <div></div> | <div>Освещение / разметка / измерения / контроль Со страницы 126</div> | |
| | | <div>Работы с молотком / долбление Со страницы 134</div> | |

Наборы инструментов

Завинчивание / зажатие

Разрезания по размеру /
откусывание

Подача / удержание

Снятие оболочки /
изоляции / обжим

Освещение / разметка /
измерения / контроль

Работы с молотком /
долбление



Повышает эффективность

В широком ассортименте продукции вы всегда найдете нужный для работы инструмент.

Заботится о здоровье

Запатентованная и многократно премированная концепция размеров рукоятки SoftFinish Wiha предотвращает профессиональные заболевания благодаря тому, что при выполнении работ щадятся руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Повышает безопасность

Инструменты Wiha slim обеспечивают неограниченный и полностью изолированный доступ к глубоко расположенным винтам.

Инструменты.

Чемодан, в котором есть всё.

Обычные инструментальные ящики часто ставят перед профессионалами ряд ограничений: плохая доступность к инструменту, мало свободного пространства, недостаточная прочность. Wiha учла и устранил эти недостатки при разработке своего инструментального чемодана. Чемодан Wiha сочетает в себе много хороших качеств: прочные ролики позволяют просто и легко перевозить инструменты. Стойкий полипропиленовый корпус, усиленный пластмассовыми элементами, гарантирует долгий срок службы. Газонаполненные демпферы удерживают крышку в любом положении и уменьшают опасность травмирования при закрытии. Отдельные отсеки обеспечивают быстрый и простой доступ к инструментам. Кроме того, в чемодане имеется много места для мелких деталей и дополнительных инструментов. И последнее, но не менее важное: вы всегда найдёте правильный инструмент, когда он действительно нужен.

„Чемодан со всеми важными инструментами Wiha и инновациями – это просто праздник души для любого электрика!“

Rolf Muschal



Всю мастерскую с собой в дорогу!



Не имеет значения, рядом или на удалённой стройке: необходимый инструмент всегда должен находиться под рукой. Компактный, удобный и прочный чемодан Wiha для электриков обеспечивает доступ к нужному инструменту в любое время и в любой ситуации.

Специально составленные для различных задач и областей применения комплекты в чемодане Wiha имеют одну общую особенность: они содержат надёжные инструменты проверенного качества Wiha, что гарантирует особо лёгкое и эффективное выполнение работ.

Благодаря эргономичной форме, долговечным материалам, а также строгим и обширным методам контроля безопасности, чемодан с комплектом инструментов Wiha показал себя практичным и незаменимым спутником электриков.

- **Повышает эффективность**

В широком ассортименте продукции вы всегда найдете нужный для работы инструмент.

- **Отвечает вашим потребностям**

Прочный, большой, стабильный и надёжный благодаря тормозу в крышке.

- **Уменьшает расходы**

Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

- **Предоставляет полную защиту**

Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.





Отвечает вашим потребностям: Чемодан: прочный, большой, устойчивый и надежный благодаря амортизаторам в крышке. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска повреждения материала и необходимости последующих доработок. **Повышает безопасность:** Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. Газонаполненные амортизаторы удерживают крышку во всех положениях и уменьшают опасность травмирования при закрывании. **Заботится о здоровье:** Клеши Wiha требуют приложения меньших усилий пользователя, уменьшая тем самым нагрузку на запястья. Концепция эргономичности используемая при разработке рукояток облегчает работу и предотвращает профессиональные заболевания. Большие ударопрочные ролики обеспечивают простую и легкую транспортировку инструментов по объекту. **Повышает эффективность:** Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете нужный инструмент для работы. Дизайн и функции раскладки инструментов обеспечивают простой и быстрый доступ к ним. **Повышает гибкость:** Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей.

№ заказа



42069

1

Завинчивание / зажатие

| | |
|--|---|
| | Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric (36791) 0,8-5,0 Nm 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента, знак VDE и GS / 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой / 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 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 |
| | Отвертка с магазином бит LiftUp electric (41234) 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ2 |
| | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby für slimBits, знак VDE и GS (41229) |
| | PZ2 x 75 |
| | Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392) |
| | Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394) |
| | Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396) |
| | Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330) |
| | Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX® Tamper Resistant (с отверстием), знак VDE и GS / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144) |
| | Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, знак VDE и GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864) |
| | Микроотвертка PicoFinish electric Phillips, знак VDE и GS / PH0 x 60 (38880) |
| | Микроотвертка PicoFinish electric Schlitz, знак VDE и GS / 2,5 x 60 (38876) |
| | Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма 1/4" в блистерной упаковке 5-8 x 9 (39076) |
| | Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231) |
| | Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм (41832) 1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |
| | Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar (41979) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 |

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|--|--|
| | Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый, знак VDE и GS 200mm, 8" (38191) |
| | Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335) |
| | Кабелерезы Professional electric, знак VDE и GS / 200mm, 8" (43662) |
| | Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189) |

Подача / удержание

| | |
|--|---|
| | Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180 mm, 7" (26708) |
| | Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, знак VDE и GS / 200mm, 8" (26729) |
| | Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727) |
| | Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, знак VDE и GS / 250mm, 10" (37450) |

Снятие оболочки / изоляции / обжим

| | |
|--|--|
| | Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552) |
| | Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969) |
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке 200mm, 8" (42062) |
| | Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210mm, 0,08-16mm² (41246) |
| | Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов 220mm, 0,5-6mm² (33841) |
| | Ножницы электрика с функцией обжима, в блистерной упаковке 160mm, 50mm² (41923) |

Освещение/разметка/измерения/контроль


| | |
|--|--|
| | Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA (43798) |
| | Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286) |
| | Уровень электрика 40 cm (42074) |
| | Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (42068) |
| | Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями (41289) 1 x Пробойник отверстий под дюбель / 2 x 30 мм Дюбель / 2 x 40 мм Дюбель |

Работы с молотком / долбление

| | |
|--|--|
| | Молоток электрика с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке 23,9 x 283 (42071) |
|--|--|



Отвечает вашим потребностям: Чемодан: прочный, большой, устойчивый и надежный благодаря амортизаторам в крышке. **Уменьшает расходы:** Правильный инструмент предохраняет материал от повреждений и исключает последующую доработку. **Повышает безопасность:** Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. Газонаполненные амортизаторы удерживают крышку во всех положениях и уменьшают опасность травмирования при закрывании. **Заботится о здоровье:** Клещи Wiha требуют приложения меньших усилий пользователя, уменьшая тем самым нагрузку на запястья. Концепция эргономичности используемая при разработке рукояток облегчает работу и предотвращает профессиональные заболевания. Ремень для переноски обеспечивает простую транспортировку кейса и освобождает руки для других задач. **Повышает эффективность:** Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете тот, что требуется именно для этой задачи. Дизайн и функциональность вставок для фиксации инструмента гарантируют быстрый и легкий доступ к инструментам. **Повышает гибкость:** Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей

| | |
|--|--|
| № заказа |  |
| 40523 | 1 |
| Завинчивание / зажатие | |
| ○ | Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, знак VDE и GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) |
| ⊖ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix electric "плюс" и "минус" / Phillips, знак VDE и GS / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396) |
| ⊖ | Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231) |
| ⊖ ⊕ ⊙ ⊔ | Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма (36114) |
| ⊖ ⊕ ⊕ | Отвертка с магазином бит LiftUp electric (38611) 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2 |
| ● | Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 |
| ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ | Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417) 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 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" |
| Разрезания по размеру / откусывание | |
| ⚡ | Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый, знак VDE и GS / 200mm, 8" (38191) |
| ⚡ | Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 180 x 7" (43340) |
| ⚡ | Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189) |
| Подача / удерживание | |
| | Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180 mm, 7" (26708) |
| ● | Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, знак VDE и GS / 200mm, 8" (26729) |
| ● | Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727) |
| | Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, знак VDE и GS / 250mm, 10" (37450) |
| Снятие оболочки / изоляции / обжим | |
| ⚡ | Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552) |
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 ½" (36050) |
| | Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969) |
| ■ | Обжимной инструмент для муфт оконцевания жил 220mm, 0,14-16mm² (33844) |
| Освещение/разметка/измерения/контроль | |
| | Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA (43798) |
| | Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057) |
| | Уровень электрошкафа 20 cm (36859) |



Отвечает вашим потребностям: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. **Повышает эффективность:** Компактная инструментальная сумка из полного набора может сниматься и использоваться отдельно.

смешанная комплектация, 29 предм. в сумке

9300-040

№ заказа



43879

1

Завинчивание / зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Микроотвёртка PicoFinish® Шлиц 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394)
- ⊕ Микроотвёртка PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊖ ⊙ Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Разрезания по размеру / откусывание

- ⌋ Бокорезы Electronic широкая, острая головка без выступа 130mm, 5 1/2" (26818)
- ⌋ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335)

Подача / удерживание

- Плоскоотвертки Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727)
- Острогубцы Electronic узкая, короткая головка, прямая форма 150mm, 6" (26801)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (36050)

Освещение/разметка/измерения/контроль

- Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA (43798)



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе смены бит и сменным торцевым головкам. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Защищает материал:** Полностью изолированные торцевые ключи снижают опасность короткого замыкания.

смешанная комплектация, 31 предмет в функциональной сумке

7209N

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 43465 | 1 |
| | 2,0 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75 |
| | PH0 x 75 / PH1 x 75 / PH2 x 75 |
| | SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75 |
| | PZ1 x 75 / PZ2 x 75 |
| | 5 x 42 / 5,5 x 42 / 6 x 42 / 7 x 42 / 8 x 42 / 10 x 42 / 11 x 42 / 13 x 42 |
| | 3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75 |
| | T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75 |
| | Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" |
| | Удлинитель slimVario electric для бит slimBit |
| | Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric / Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric / Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Упрощает работу: В прочной, аккуратной сумке имеется много места для хранения инструментов Wiha. **Повышает эффективность:** Открытая сумка служит подставкой для простого выбора нужного инструмента.

пустая

7209E

| | |
|-----------------------------|---|
| № заказа | |
| 43474 | 1 |
| Функциональная сумка пустая | |



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

отвёртки, бокорезы, 6 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-018

№ заказа



33969

1

Завинчивание / зажатие

⊖ Отвёртка SoftFinish® electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)

⊕ Отвёртка SoftFinish® electric Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Разрезания по размеру / откусывание

✂ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335)



Повышает эффективность: Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

отвёртка, плоскогубцы, бокорезы, 5 предм. в сумке-папке для инструментов

Z99 0 002 06

№ заказа



26755

1

Завинчивание / зажатие

⊖ Отвёртка SoftFinish® electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)

⊕ Отвёртка SoftFinish® electric Phillips, знак VDE и GS / PH2 x 100 (00848)

Подача / удерживание

● Плоскогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727)

Разрезания по размеру / откусывание

✂ Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335)

Инструменты, набор электрика



Отвечает вашим потребностям: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

смешанная комплектация, 12 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-025

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 36389 | 1 |

Завинчивание / зажатие

| | |
|---|--|
| ⊖ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396) |

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|--|--|
| | Кабелерезы Professional electric с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной, знак VDE и GS / 210mm, 8 1/4" (43662) |
|--|--|

Подача / удержание

| | |
|---|---|
| ● | Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727) |
|---|---|

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|--|--|
| | Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180mm, 7" (41274) |
|--|--|

Снятие оболочки / изоляции / обжим

| | |
|--|--|
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (36050) |
| | Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969) |

Освещение/разметка/измерения/контроль

| | |
|--|---|
| | Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057) |
|--|---|

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|--|---|
| | Кабелерезы Professional electric, знак VDE и GS / 200mm, 8" (43662) |
|--|---|

Инструменты, набор электрика



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

отвёртка, силовые бокорезы, 7 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-031

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 38020 | 1 |

Завинчивание / зажатие

| | |
|---|--|
| ⊖ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH2 x 100 (35394) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ2 x 100 (35396) |
| ⊕ | Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ2 x 100 (36330) |

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|--|--|
| | Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 160mm, 6,5" (40921) |
|--|--|



Упрощает работу: Свободные руки и отсутствие повреждений на спецодежде благодаря закрепляемой на ремне сумке. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Быстрый доступ ко всем часто используемым инструментам. Все самое важное всегда под рукой.

смешанная комплектация, шлиц, Phillips, 10 предм. в поясной сумке

9300-012-01

№ заказа



40948

1

Завинчивание / зажатие

⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

⊞ Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969)

Подача / удержание

● Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727)

Освещение/разметка/измерения/контроль

Рулетка 5 м (33251)



Упрощает работу: Свободные руки и отсутствие повреждений на спецодежде благодаря закрепляемой на ремне сумке. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых проверен напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Быстрый доступ ко всем часто используемым инструментам. Все самое важное всегда под рукой.

смешанная комплектация, шлиц, Pozidriv, 10 предм. в поясной сумке

9300-013-02

№ заказа



40282

1

Завинчивание / зажатие

⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Снятие оболочки / изоляции / обжим

⊞ Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969)

Подача / удержание

● Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727)

Освещение/разметка/измерения/контроль

Рулетка 5 м (33251)

Набор бит Montage



Упрощает работу: Наилучший доступ благодаря длинным 70 мм битам. Оптимально подходит также для работы с шуруповертом

Облегчает пользование: В зависимости от применения произвольное изменение длины жала. **Повышает эффективность:** Все наиболее часто используемые жала в одном компактном наборе.

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| 19 предм. в сумке-скатке | | 79187 T04 |
| № заказа | | |
| 41223 | 1 | |
| | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 | |
| | 1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2 | |
| | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 | |
| | 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 | |
| | 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 | |
| | 1 x Держатель битов магнитный, 74 мм 1/4" | |
| | 1 x Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6 | |
| | 1 x Держатель бит SYSTEM 6 с зажимом шариком | |

Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"



Повышает эффективность: Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Повышает гибкость: Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

20 предм. в 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" x 200 (43052) | |
| ○ | Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 3/8" для торцевых головок, изолированный 3/8" x 125 (43057) / 3/8" x 250 (43058) |
| ○ | Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22 |
| ● | Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 4 x 75 (43105) / 5 x 75 (43106) / 6 x 75 (43107) / 8 x 75 (43108) |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"



Повышает эффективность: Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Повышает гибкость: Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

20 предм. в 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" x 250 (43053) | |
| ○ | Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 1/2" для торцевых головок, изолированный 1/2" x 250 (43056) / 1/2" x 125 (43055) |
| ○ | Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32 |
| ● | Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 4 x 120 (43100) / 5 x 120 (43101) / 6 x 120 (43102) / 8 x 120 (43103) / 10 x 120 (43104) |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм




Повышает эффективность: Лучший доступ к винтам в стеснённых условиях благодаря расположению зева ключа под углом 15°.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

20 предм. в чемодане 5590N T20

| | |
|----------|---|
| № заказа |  |
| 43022 | 1 |
| ○ | Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32 |
| ○ | Разводной ключ electric Регулируемая ширина зева 0-30 мм 0 - 30 x 250 (43061) |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.



Повышает эффективность

Отвертки Wiha обеспечивают оптимальный баланс между силой и контролем благодаря уникальной концепции размеров рукоятки.

Экономит деньги

Благодаря использованию правильного значения крутящего момента динамометрические инструменты защищают от повреждения материала и доработки.

Заботится о здоровье

Запатентованная и многократно премированная концепция размеров рукоятки SoftFinish Wiha предотвращает профессиональные заболевания благодаря тому, что при выполнении работ щадятся руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Повышает безопасность

Инструменты Wiha slim обеспечивают неограниченный и полностью изолированный доступ к глубоко расположенным винтам.

Завинчивание / зажатие

Революционная рукоятка

Именно при завинчивании и зажатии проявляется эргономичное качество инструмента. Под девизом "Понимать вращение" Wiha представляет инновационную концепцию рукоятки, которая прокладывает новые пути в плане индивидуального комфорта потребителя. Большинство предлагаемых на рынке отвёрток не учитывают требования пользователей. Это является недостатком при направлении и передаче усилий на винтовые соединения. В отличие от этого, концепция Wiha SoftFinish работает с четырьмя различными размерами рукояток: каждая рукоятка Wiha обеспечивает оптимально согласованное с поставленной задачей соотношение между направлением, скоростью и передачей усилия. Дополнительный комфорт предлагает Wiha slimTECHNOLOGY, которая с на 33 % более тонкими жалами обеспечивает неограниченный доступ к любым винтам. Электроотвёртка speedE II проявляет себя как идеальный инструмент для выполнения почти любых задач, связанных с заворачиванием винтов. Чувствительные резьбовые соединения, длинные винты или заворачивание большого количества винтов: с электроотвёрткой у любого профессионала работы идут быстрее.

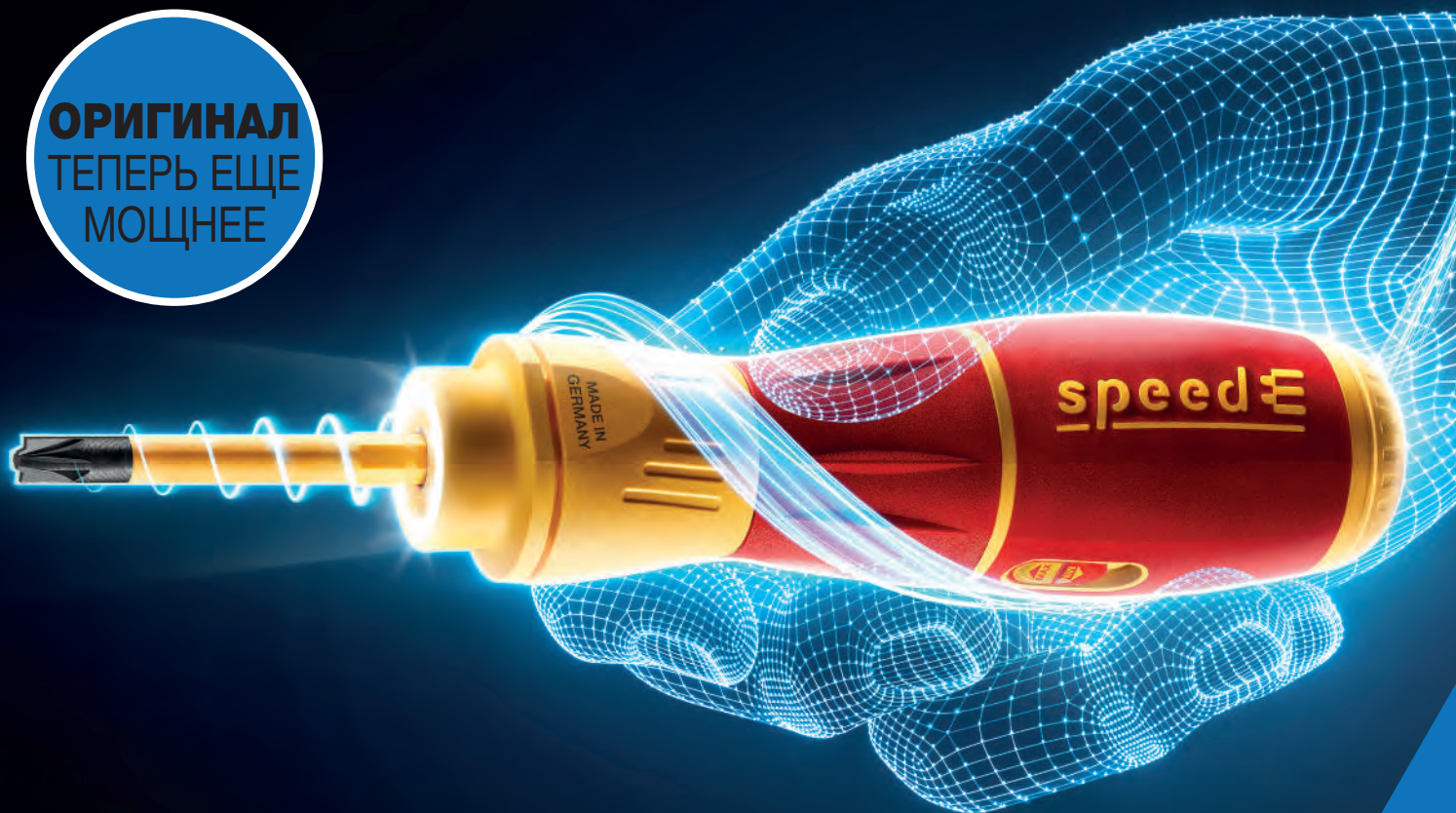
"Электроотвертка speedE® II – мой самый надежный спутник в повседневной работе. Она экономит не только мои силы во время долгого рабочего дня, но и время, поскольку с ее помощью я могу работать значительно быстрее. Кроме того, она обладает двумя уровнями передачи усилия, а благодаря цветовой кодировке бит я сразу же вижу, какую битку мне необходимо использовать для соответствующего применения без риска повреждения материала. Благодаря speedE® II щадящая работа без ошибок – это уже не исключение, а правило".

Симон Фуррер, победитель чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills 2017 в Абу-Даби в категории промышленная электрика



Никогда еще не было так быстро.

**ОРИГИНАЛ
ТЕПЕРЬ ЕЩЕ
МОЩНЕЕ**



- **Повышает скорость**
Выполнение работ в 3 раза быстрее благодаря электрическому приводу.
- **Заботится о здоровье**
Защита рук, в частности мышц, при выполнении работ. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами ассоциации "Движение за здоровье спины" (AGR)!
- **Предоставляет полную защиту**
slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.
- **Защищает материал**
Привинчивание электрической отверткой с защитной функцией предотвращает повреждения материала.

НОВИНКА
БОЛЬШЕ
МОЩНОСТИ

Закручивание множества винтов в день и сотен винтов в неделю. Мастера тратят много времени и сил на повторяющиеся работы по закручиванию и выкручиванию винтов. При этом неизбежно возникают боли в лучезапястном суставе. Электрический привод электроотвертки speedE® II позволяет беречь лучезапястные суставы и сухожилия именно в условиях продолжительной работы. Кроме того, в 3 раза сокращается затрата времени. Еще одной особенностью speedE II является функция защиты материала. Если требуется крайне аккуратно закрутить винты, например, для пластиковых крышек розеток, нельзя затягивать их слишком туго во избежание повреждения материала. В таких условиях speedE II автоматически выключается при 0,4 Нм и пользователь затягивает винт вручную, полностью контролируя процесс. Если закручивание или выкручивание требует больших усилий, speedE® второго поколения предлагает возможность повышать электрическое усилие до 1,0 Нм при помощи ползункового переключателя. При этом цвет бит slimBits служит в качестве вспомогательного средства, чтобы отрегулировать надлежащий уровень усилия для того или иного применения. Красные биты slimBits с меньшими профилями используются в красной позиции

ползунка, желтые биты Power slimBits с большими профилями указывают на то, что здесь можно работать с более высоким усилием в желтой позиции ползунка. Если требуется более высокое усилие, при помощи speedE® II его можно довести вручную до 12 Нм без повреждения отвертки. Во время выкручивания и закручивания винтов встроенный светодиод постоянно излучает свет для оптимального обзора винта. Так, в рабочих условиях с плохим освещением нажатием на кольцевой выключатель интенсивный светодиод можно использовать в качестве карманного фонаря. Удобство управления также гарантируют увеличенный кольцевой выключатель и идеальное вращение. Благодаря комбинации свойств, включающей в себя облегчение работы и эргономичность формы ручки SoftFinish®, немецкие врачи и терапевты ассоциации "Движение за здоровье спины" (AGR) рекомендуют электроотвертку speedE® II. В набор входят по одной красной и желтой бите slimBit, зарядное устройство USB для аккумулятора, а также два стандартных аккумулятора типа 18500, благодаря чему обеспечивается постоянная работа.



Электрическая отвертка speedE® II



Отвечает вашим потребностям: Качество и прочность "made in Germany". **Упрощает работу:** Максимальная освещенность рабочего пространства благодаря кольцевому светодиодному светильнику. **Облегчает пользование:** За счет уникального кольцевого выключателя возможна эксплуатация в любых рабочих позициях. **Заботится о здоровье:** Защита рук, в частности мышц, при выполнении работ. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами ассоциации "Движение за здоровье спины" (AGR)! **Повышает эффективность:** На 100 % совместима с инструментами Wiha Electric Vario Family. **Предоставляет полную защиту:** slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. **Повышает скорость:** Выполнение работ в 3 раза быстрее благодаря электрическому приводу. **Защищает материал:** Привинчивание электрической отверткой с защитной функцией предотвращает повреждения материала.

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

591

| № заказа | |
|----------|---|
| 44318 | 1 |
| ⊕ | SL/PZ2 x 75 |
| ⊖ | 3,5 x 75 |
| | Рукоятка электронной отвертки speedE® |
| | Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с разъемом USB |
| | Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке |

Стартовый набор для электроотвертки speedE® I electric



Заботится о здоровье: Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами ассоциации "Движение за здоровье спины" (AGR). **Улучшает контроль:** Ручная чувствительная фиксация. **Предоставляет полную защиту:** slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. **Повышает скорость:** В 2 раза более быстрое выполнение работ благодаря 3-ступенчатому процессу. **Защищает материал:** Электрическое заворачивание с защитной функцией для предотвращения повреждения материала (макс. 0,4 Нм).



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

590

| № заказа | |
|----------|---|
| 44351 | 1 |
| ⊕ | SL/PZ1 x 75 |
| | Рукоятка электронной отвертки speedE® |
| | Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с разъемом USB |
| | Аккумулятор 18500 Li-Ion в коробке |

Поясная сумка



Упрощает работу: Подходит для хранения электроотвертки Wiha, а также 4 бит slimBits. Петля на дне сумки позволяет хранить электроотвертку со вставленной битой. **Облегчает пользование:** Простое крепление к рабочим брюкам благодаря высококачественному зажиму.

для электроотвертки speedE®

5994E

№ заказа

44367

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedEII



Электроотвёртка speedE®

- В 3 раза быстрее, чем вручную.
- Два уровня защиты материала: 0,4 Нм и 1,0 Нм.
- 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.

Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion



2 шт. в коробке

5991

№ заказа

41914



6

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъёмом USB и евровилкой

5992

№ заказа

41915

Сетевая вилка EU



1

42766

Сетевая вилка UK

Сетевая вилка



ЕС

5992

№ заказа

44363

Сетевая вилка



Великобритания

59925992

№ заказа

44364

Набор бит slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



| Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6 предм. в slimBit- коробке | | 2831 |
|---|-----------------|------|
| № заказа | | |
| 43160 | 6 | |
| ⊖ | 2,0 / 2,5 | |
| ⊕ | PH0 / PH1 | |
| ⊕ | PZ0 / PZ1 | |
| | slimBit-коробка | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | |

| смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box | | 2831 |
|---|-------------|------|
| № заказа | | |
| 44366 | 1 | |
| ⊖ | 2,5 | |
| ⊕ | PH1 | |
| ⊕ | PZ1 | |
| ⊕ | SL/PZ1 | |
| ⊕ | T9 / T10 | |
| | slimBit-Box | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | |

Набор бит Power slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha Power slimBit обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** В компактной коробке slimBit отлично видны профили, из нее также легко доставать биты. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



| смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box | | 2831 |
|---|-----------------|------|
| № заказа | | |
| 44106 | 1 | |
| ⊖ | 5,5 | |
| ⊕ | PH2 | |
| ⊕ | SL/PZ2 | |
| ⊕ | T15 / T20 / T25 | |
| | slimBit-Box | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | |

| Шлиц, шестигранный, 6-предм. в коробке slimBit | | 2831 |
|--|---------------------|------|
| № заказа | | |
| 44107 | 1 | |
| ⊖ | 6,5 | |
| ⊕ | 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 | |
| | slimBit-Box | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | |



Случаются моменты, когда нужно приложить силу.



Сила - это прекрасно. Контролируемая сила - ещё лучше. Сертифицированные диэлектрические динамометрические отвёртки VDE-систем Wiha TorqueVario-S объединяют в себе точность и надёжность.: при достижении заданного момента затяжки раздаётся хорошо слышимый и ощутимый щелчок. С точностью срабатывания $\pm 6\%$ от установленного момента, диэлектрические отвёртки Wiha выполняют требования к точности стандартов EN ISO 6789. Бескомпромиссная надёжность обеспечивается изготовлением и контролем по IEC 60900, сертификацией VDE/GS и поштучными испытаниями при 10000 В ~.

- **Повышает эффективность**

Выбор правильного момента затяжки предохраняет материал от повреждений и исключает последующую доработку.

- **Уменьшает расходы**

Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок

- **Предоставляет полную защиту**

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

- **Повышает безопасность**

Биты Wiha slimBits обеспечивают неограниченный и полностью изолированный доступ к глубоко расположенным винтам.





Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 18 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, в складной сумке

2872 T18

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 36791 | 1 |
| ○ | 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента, знак VDE и GS / 0,8-5,0 Nm |
| | 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой |
| ○ | 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit |
| ⊖ | 1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 |
| ⊕ | 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 |

• Не версия slim









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



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядочно в прочной и аккуратной сумке. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжениях 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, в складной сумке

2872 T13

| № заказа | |  |
|---|--|---|
| 40674 | | 1 |
|  | 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента, знак VDE и GS / 0,8-5,0 Nm | |
| | 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой | |
|  | 1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit, знак VDE и GS | |
|  | 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit | |
|  | 1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 | |
|  | 1 x PH1 / 1 x PH2 | |
|  | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 | |
|  | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 | |

• Не версия slim

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



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Повышает гибкость:** Торцевые головки с прилагаемым переходником используются с инструментами speedE, slimVario и TorqueVario-S. **Защищает материал:** Полностью изолированные торцевые ключи снижают опасность короткого замыкания.

смешанная комплектация, 10 предметов с переходником, в складной сумке

7209N

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 43466 | 1 |
| 1 x Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" | |
| <input type="radio"/> | 1 x Переходник TorqueVario-S electric для торцевого ключа 1/4" |
| <input type="radio"/> | 1 x 5 / 1 x 5,5 / 1 x 6 / 1 x 7 / 1 x 8 / 1 x 10 / 1 x 11 / 1 x 13 |

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

"плюс" и "минус"/Pozidriv, 5 предм., переменное регулируемое ограничение крутящего момента

2872 S3

| | |
|----------------------------------|--|
| № заказа | |
| 38074 | 1 |
| <input type="radio"/> | 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента, знак VDE и GS / 0,8-5,0 Nm |
| <input type="radio"/> | 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой |
| <input type="radio"/> | 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit |
| <input checked="" type="radio"/> | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 |

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



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

○ Регулируемое ограничение крутящего момента

2872

| № заказа | Nm | ±6 % | Ø | mm | mm | mm | mm |
|----------|---------|------|-----|-----|----|----|----|
| 26625 | 0,5-2,0 | 6 % | 3,8 | 131 | 30 | | 1 |
| 26626 | 0,8-5,0 | 6 % | 3,8 | 138 | 36 | | 1 |
| 26627 | 2,0-7,0 | 6 % | 3,8 | 142 | 41 | | 1 |

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

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

| № заказа | mm | mm | mm |
|----------|-----|----|----|
| 26864 | 146 | 90 | 1 |



Повышает эффективность

Быстрая и простая проверка вашего динамометрического инструмента благодаря мобильности и небольшому размеру.

Повышает безопасность

Регулярная проверка динамометрического инструмента гарантирует надёжную и точную работу с правильным крутящим моментом.

Экономит время

Светодиодная индикация показывает результат испытаний быстро, понятно и в доступной форме.



Повышает безопасность: Регулярная проверка динамометрического инструмента гарантирует надёжную и точную работу с правильным крутящим моментом. **Экономит время:** Светодиодная индикация показывает результат испытаний быстро, понятно и в доступной форме. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая проверка вашего динамометрического инструмента благодаря мобильности и небольшому размеру.

с адаптерным жалом и батарейками в коробке

2909

| № заказа | Nm | ± % | SB | |
|----------|-----|-----|----|---|
| 42086 | 2,8 | 2 | x | 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 Nm.

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



Уменьшает расходы: Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 080 S4

| № заказа | |
|--|----------------------------------|
| 41476 | 1 |
| | 1 x 0,8 Nm $\pm 10\%$ |
| | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 |
| | 1 x Отвертка SoftFinish electric |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 200 S4

| № заказа | |
|--|----------------------------------|
| 41477 | 1 |
| | 1 x 2,0 Nm $\pm 10\%$ |
| | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 |
| | 1 x Отвертка SoftFinish electric |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 280 S4

| № заказа | |
|--|----------------------------------|
| 41478 | 1 |
| | 1 x 2,8 Nm $\pm 10\%$ |
| | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 |
| | 1 x Отвертка SoftFinish electric |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



Уменьшает расходы: Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отверток LiftUp и slimVario. Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Уменьшает расходы:** Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отверток LiftUp и slimVario. Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

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

29701 S5

| № заказа | |
|--|--|
| 41479 | 1 |
| | 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



Уменьшает расходы: Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отверток LiftUp и slimVario. Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке

2970

| № заказа | Nm | 74% | | | |
|--|-----|------|----|-----|---|
| 41341 | 0,8 | 10 % | 59 | 5,5 | 1 |
| 41342 | 2,0 | 10 % | 59 | 5,5 | 1 |
| 41343 | 2,5 | 10 % | 59 | 5,5 | 1 |
| 41344 | 2,8 | 10 % | 59 | 5,5 | 1 |
| 41345 | 4,0 | 10 % | 59 | 5,5 | 1 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | | | | |



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



TORX®, TORX PLUS®, 12 предметов в коробке slimBit

2831

| № заказа | |
|--|---|
| 43161 | 6 |
| 6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP | |
| T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15 | |
| slimBit-коробка | |

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

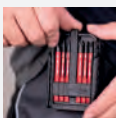
Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 12 предм. в slimBit-коробке

2831

| № заказа | |
|------------------------|---|
| 43162 | 6 |
| 3,5 / 5,5 | |
| PH1 / PH2 | |
| PZ1 / PZ2 | |
| SL/PZ1 / SL/PZ2 | |
| T10• / T15 / T20 / T25 | |
| slimBit-коробка | |

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: slimBit-коробка



slimBit-коробка

- Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита.
- Подходит для хранения бит Wiha slimBit. Идеально подходит для работы на выезде.
- Биты Wiha slimBits обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам.
- Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Шлиц, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|-------------------------------------|
| № заказа | |
| 43152 | 6 |
| | 2,0• / 2,5• / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------------------|
| № заказа | |
| 43153 | 6 |
| | T8• / T9• / T10• / T15 / T20 / T25 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------------------|
| № заказа | |
| 43154 | 6 |
| | T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX PLUS®, 6 предметов в коробке slimBit

2831

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 43155 | 6 |
| | 6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шестигранный, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|--------------------------|
| № заказа | |
| 43156 | 6 |
| | 2• / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43157 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | PZ1 / PZ2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43158 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | SL/PZ1 / SL/PZ2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Phillips, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43159 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | PH1 / PH2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|-------------|
| № заказа | |
| 43160 | 6 |
| | 2,0• / 2,5• |
| | PH0• / PH1 |
| | PZ0• / PZ1 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box

2831

| | |
|--|------------|
| № заказа | |
| 44366 | 1 |
| | 2,5• |
| | PH1 |
| | PZ1 |
| | SL/PZ1 |
| | T9• / T10• |
| slimBit-Box | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Набор бит Power slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha Power slimBit обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.
Облегчает пользование: В компактной коробке slimBit отлично видны профили, из нее также легко доставать биты. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



| | | |
|---|-----------------|------|
| смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box | | 2831 |
| № заказа | | |
| 44106 | 1 | |
| | 5,5 | |
| | PH2 | |
| | SL/PZ2 | |
| | T15 / T20 / T25 | |
| slimBit-Box | | |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

| | | |
|--|---------------------|------|
| Шлиц, шестигранник, 6-предм. в коробке slimBit | | 2831 |
| № заказа | | |
| 44107 | 1 | |
| | 6,5 | |
| | 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 | |
| slimBit-Box | | |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

slimBit-коробка



Облегчает пользование: Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне.

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------|
| пустая, 2 шт. с держателем на ремне | | 2831-B992 |
| № заказа | | |
| 43164 | 6 | |
| slimBit-коробка пустая | | |

slimBit-коробка



Облегчает пользование: Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита.

| | | |
|----------|---|--|
| пустая | | |
| № заказа | | |
| 43163 | 6 | |



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Экономит место:** Экономия места благодаря обширной системе сменных бит. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц

283110

| № заказа | Шлиц | mm | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|-----|---------|----|
| 43114 | 1,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43115 | 2,0• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34578 | 2,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34579 | 3,0• | 75 | 0,5 | 6,0 | 0,6 | 5 |
| 41159 | 3,5 | 75 | 0,6 | 6,0 | 1,4 | 5 |
| 34580 | 4,0 | 75 | 0,8 | 6,0 | 2,5 | 5 |
| 34581 | 5,5 | 75 | 1,0 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34582 | 6,5 | 75 | 1,2 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43116 | PH0• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34583 | PH1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34584 | PH2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43117 | PZ0• | 75 | 6,0 | 0,5 | 5 |
| 34585 | PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34586 | PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

283113

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|--------|----|-----|---------|----|
| 34587 | SL/PH1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34588 | SL/PH2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

283114

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|--------|----|-----|---------|----|
| 34589 | SL/PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34590 | SL/PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43140 | T5• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43141 | T6• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43142 | T7• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 35506 | T8• | 75 | 6,0 | 1,3 | 5 |
| 41160 | T9• | 75 | 6,0 | 1,3 | 5 |
| 35507 | T10• | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 35508 | T15 | 75 | 6,0 | 5,0 | 5 |
| 35509 | T20 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 36071 | T25 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116






| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|-------|----|----|---------|----|
| 43143 | 5IP• | 75 | 6 | 0,5 | 5 |
| 43144 | 6IP• | 75 | 6 | 0,8 | 5 |
| 43145 | 7IP• | 75 | 6 | 1,3 | 5 |
| 43146 | 8IP• | 75 | 6 | 2,0 | 5 |
| 43147 | 9IP• | 75 | 6 | 3,0 | 5 |
| 43148 | 10IP• | 75 | 6 | 4,5 | 5 |
| 43149 | 15IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |
| 43150 | 20IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |
| 43151 | 25IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырёхгранник

283117

| № заказа |  |  |  |  | max. Nm |  |
|----------|---|---|--|---|------------|---|
| 35510 | #1 | 2,3 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 35511 | #2 | 2,8 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 37222 | 1,5• | 75 | 6,0 | 0,9 | 5 |
| 37223 | 2• | 75 | 6,0 | 1,8 | 5 |
| 37224 | 2,5 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 37147 | 3 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37225 | 4 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37226 | 5 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37227 | 6 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



Повышает эффективность: 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Для бит slimBit

28799

| № заказа | Ø | mm | mm | mm | mm |
|----------|---|-----|-----|----|----|
| 35870 | 6 | 3,8 | 170 | 13 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



Повышает эффективность: Переходник позволяет крепить торцевые ключи на отвёртке TorqueVario-S electric. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Для торцевого ключа 1/4"

28799

| № заказа | Ø | mm | mm | mm | mm |
|----------|------|-----|-----|----|----|
| 43128 | 1/4" | 3,8 | 178 | 12 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

Внутренний шестигранник 1/4"

7209NS

| № заказа | Ø | mm | mm |
|----------|-----|----|----|
| 43088 | 4 | 42 | 1 |
| 43089 | 5 | 42 | 1 |
| 43090 | 5,5 | 42 | 1 |
| 43091 | 6 | 42 | 1 |
| 43092 | 7 | 42 | 1 |
| 43093 | 8 | 42 | 1 |
| 43094 | 9 | 42 | 1 |
| 43095 | 10 | 42 | 1 |
| 43096 | 11 | 42 | 1 |
| 43097 | 12 | 42 | 1 |
| 43098 | 13 | 42 | 1 |
| 43099 | 14 | 42 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения.
Уменьшает расходы: Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Облегчает пользование:** Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Предоставляет полную защиту:** Динамометрические жала протестированы напряжением 10000 В ~ и имеют разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

Регулируемое ограничение крутящего момента

2933

| № заказа | Nm | ±% | ○ | ⌋ | ⌋ | ⌋ |
|----------|------|----|---|----|-----|---|
| 43177 | 5-14 | 6 | 6 | 56 | 120 | 1 |

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

Сменное жало electric



Повышает безопасность: Сменные жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

TORX® для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой electric

283795

| № заказа | ✱ | mm | mm | max. Nm | ⌋ |
|----------|-----|-----|----|---------|----|
| 38931 | T15 | 136 | 35 | 5,5 | 10 |
| 38932 | T20 | 136 | 35 | 10 | 10 |
| 38933 | T25 | 136 | 35 | 15 | 10 |
| 38934 | T27 | 136 | 35 | 15 | 10 |
| 38935 | T30 | 136 | 35 | 20 | 10 |
| 38936 | T40 | 136 | 35 | 20 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой electric

283793

| № заказа | ● | mm | mm | max. Nm | ⌋ |
|----------|-----|-----|----|---------|----|
| 38918 | 3,0 | 136 | 35 | 5,5 | 10 |
| 38919 | 4,0 | 136 | 35 | 15 | 10 |
| 38920 | 5,0 | 136 | 35 | 20 | 10 |
| 38921 | 6,0 | 136 | 35 | 20 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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



Динамометрическая Т-образная рукоятка TorqueVario-S T electric

- Для контролируемого заворачивания винтов при выполнении различных работ.
- Плавная настройка крутящего момента с помощью регулировочного инструмента для Т-образной рукоятки.
- Больше усилие при заворачивании, благодаря Т-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.
- Большой выбор сменных жал



Сменное жало electric



Повышает эффективность: Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

○ Торцевой ключ с шестигранником для динамометрической отвёртки с Т-образной рукояткой electric 283794

| № заказа | ○ | mm | max. Nm | |
|----------|------|-----|---------|----|
| 38925 | 7,0 | 136 | 5 | 10 |
| 38926 | 8,0 | 136 | 10 | 10 |
| 38927 | 9,0 | 136 | 14 | 10 |
| 38928 | 10,0 | 136 | 17 | 10 |
| 38929 | 13,0 | 136 | 20 | 10 |
| 38930 | 17,0 | 136 | 20 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Установочный инструмент



для динамометрической отвёртки с Т-образной рукояткой

2899

| № заказа | ↔ | mm | |
|----------|----|-----|---|
| 28691 | 90 | 146 | 1 |



Все биты в рукоятке, всегда и везде.



Почему сложный, если компактный? Практичный магазинный держатель бит Wiha LiftUp electric вмещает 6 наиболее используемых изолированных бит slimBits, что делает его идеальным спутником любого электрика в разъездной работе. При нажатии кнопки на оба рычажка открывается отсек для хранения бит, и биты slimBits можно легко вставлять и вынимать. Отсек с битами надёжно закрывается, поэтому из него ничего не потеряется в пути. Вращающаяся крышка облегчает выполнение работ: при сильном нажатии на крышку одной рукой создаётся дополнительное осевое усилие, другой рукой осуществляется вращение вокруг продольной оси. Бескомпромиссная надёжность обеспечивается изготовлением и контролем по IEC 60900, сертификацией VDE/GS и поштучными испытаниями при 10000 В ~. Магазинный держатель бит Wiha LiftUp electric поставляется в двух вариантах комплектации (TORX® и смешанная)

- **Повышает эффективность**

На 75 % меньший объём, на 50 % меньший вес - эффективность 100%!

- **Заботится о здоровье**

Нет опасности травмирования, все жала надёжно размещены внутри рукоятки.

- **Предоставляет полную защиту**

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

- **Повышает безопасность**

Неограниченный и защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.





Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Нет опасности травмирования, все жала надёжно размещены внутри рукоятки. **Повышает эффективность:** Wiha LiftUp electric экономит 75% размера, 50% веса, для 100% эффективности. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Шлиц, Phillips с 6 битами slimBits, в блистерной упаковке

SB2831

№ заказа



38612

1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, "плюс" и "минус"/Pozidriv, с 6 битами slimBit, в блистерной упаковке

SB2831

№ заказа



41235

1

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, с 6 битами slimBit, в блистерной упаковке

SB2831

№ заказа



41158

1

⊕ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 18 предметов в складной сумке

2831

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 41231 | 1 |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ⊖ | 1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 |
| ⊕ | 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 / 1 x 4 / 1 x 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 9 предм. в складной сумке

2831

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 41232 | 1 |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ⊖ | 1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 1 x PH2 |
| ⊕ | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 |
| • Не версия slim | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Pozidriv, плюс-минус/Pozidriv, 9-предм. в складной сумке

2831

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 41233 | 1 |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ○ | Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ⊖ | 1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 |
| ⊕ | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 |
| ⊕ | 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 |
| • Не версия slim | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Защищает материал:** Полностью изолированные торцевые ключи снижают опасность короткого замыкания.

смешанная комплектация, 13 предметов в складной сумке

7209N

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 43467 | 1 |
| ○ | 1 x Отвертка SoftFinish electric, знак VDE и GS |
| ○ | 1 x Удлинитель slimVario electric для бит slimBit, знак VDE и GS |
| | 1 x Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" |
| ⊖ | 1 x 3,5 / 1 x 5,5 |
| ○ | 1 x 5 / 1 x 5,5 / 1 x 6 / 1 x 7 / 1 x 8 / 1 x 10 / 1 x 11 / 1 x 13 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

4 предм, с битами slimBit

2831-03

| | |
|--|---|
| № заказа | 8 |
| 43449 | 5 |
| ○ 1 x Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric для бит slimBit, знак VDE и GS | |
| ⊖ 1 x 5,5 | |
| ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |



Упрощает работу: Компактная рукоятка - максимальная мощность. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. Защищённая работа в стеснённых условиях **Повышает эффективность:** 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Stubby, 4 предм. с битами slimBit

2831

| | |
|--|---|
| № заказа | 8 |
| 41230 | 1 |
| ○ Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit, знак VDE и GS | |
| ⊖ 3,5 x 75 | |
| ⊕ PH2 x 75 | |
| ⊕ SL/PZ2 x 75 | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Повышает точность:** Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip. Особенно подходит в соединение с малыми профилями slimBit.

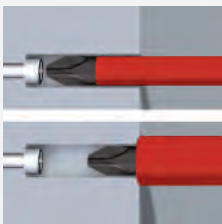
4 предм, с битами slimBit

2831

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 43167 | 5 |
| ○ | 1 x Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric для бит slimBit, знак VDE и GS |
| ⊖ | 1 x 2,0• |
| ⊕ | 1 x PH0• |
| ⊗ | 1 x PZ0• |

• Не версия slim
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).



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



TORX®, TORX PLUS®, 12 предметов в коробке slimBit

2831

| № заказа | |
|----------|--|
| 43161 | 6 |
| | 6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP |
| | T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15 |
| | slimBit-коробка |

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

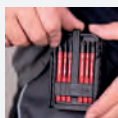
Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 12 предм. в slimBit-коробке

2831

| № заказа | |
|----------|------------------------|
| 43162 | 6 |
| | 3,5 / 5,5 |
| | PH1 / PH2 |
| | PZ1 / PZ2 |
| | SL/PZ1 / SL/PZ2 |
| | T10• / T15 / T20 / T25 |
| | slimBit-коробка |

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
slimBit-коробка**



slimBit-коробка

- Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита.
- Подходит для хранения бит Wiha slimBit. Идеально подходит для работы на выезде.
- Биты Wiha slimBits обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам.
- Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Набор бит slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Облегчает пользование:** Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Шлиц, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|-------------------------------------|
| № заказа | |
| 43152 | 6 |
| | 2,0• / 2,5• / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------------------|
| № заказа | |
| 43153 | 6 |
| | T8• / T9• / T10• / T15 / T20 / T25 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------------------|
| № заказа | |
| 43154 | 6 |
| | T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX PLUS®, 6 предметов в коробке slimBit

2831

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 43155 | 6 |
| | 6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шестигранный, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|--------------------------|
| № заказа | |
| 43156 | 6 |
| | 2• / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43157 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | PZ1 / PZ2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43158 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | SL/PZ1 / SL/PZ2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Phillips, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|------------------------|
| № заказа | |
| 43159 | 6 |
| | 2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5 |
| | PH1 / PH2 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

| | |
|--|-------------|
| № заказа | |
| 43160 | 6 |
| | 2,0• / 2,5• |
| | PH0• / PH1 |
| | PZ0• / PZ1 |
| slimBit-коробка | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box

2831

| | |
|--|------------|
| № заказа | |
| 44366 | 1 |
| | 2,5• |
| | PH1 |
| | PZ1 |
| | SL/PZ1 |
| | T9• / T10• |
| slimBit-Box | |
| • Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Набор бит Power slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha Power slimBit обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.

Облегчает пользование: В компактной коробке slimBit отлично видны профили, из нее также легко доставать биты. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



смешанная комплектация, 6 предм., в коробке slimBit-Box

2831

| | |
|----------|-----------------|
| № заказа | |
| 44106 | 1 |
| | 5,5 |
| | PH2 |
| | SL/PZ2 |
| | T15 / T20 / T25 |
| | slimBit-Box |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, шестигранник, 6-предм. в коробке slimBit

2831

| | |
|----------|---------------------|
| № заказа | |
| 44107 | 1 |
| | 6,5 |
| | 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 |
| | slimBit-Box |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

slimBit-коробка



Облегчает пользование: Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне.

пустая, 2 шт. с держателем на ремне

2831-B992

| | |
|----------|------------------------|
| № заказа | |
| 43164 | 6 |
| | slimBit-коробка пустая |

slimBit-коробка



Облегчает пользование: Компактная коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита.

пустая

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 43163 | 6 |



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Экономит место:** Экономия места благодаря обширной системе сменных бит. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц

283110

| № заказа | Шлиц | mm | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|-----|---------|----|
| 43114 | 1,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43115 | 2,0• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34578 | 2,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34579 | 3,0• | 75 | 0,5 | 6,0 | 0,6 | 5 |
| 41159 | 3,5 | 75 | 0,6 | 6,0 | 1,4 | 5 |
| 34580 | 4,0 | 75 | 0,8 | 6,0 | 2,5 | 5 |
| 34581 | 5,5 | 75 | 1,0 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34582 | 6,5 | 75 | 1,2 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43116 | PH0• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34583 | PH1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34584 | PH2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43117 | PZ0• | 75 | 6,0 | 0,5 | 5 |
| 34585 | PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34586 | PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

283113

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|--------|----|-----|---------|----|
| 34587 | SL/PH1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34588 | SL/PH2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

283114

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|--------|----|-----|---------|----|
| 34589 | SL/PZ1 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34590 | SL/PZ2 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 43140 | T5• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43141 | T6• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43142 | T7• | 75 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 35506 | T8• | 75 | 6,0 | 1,3 | 5 |
| 41160 | T9• | 75 | 6,0 | 1,3 | 5 |
| 35507 | T10• | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 35508 | T15 | 75 | 6,0 | 5,0 | 5 |
| 35509 | T20 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 36071 | T25 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|-------|----|----|---------|----|
| 43143 | 5IP• | 75 | 6 | 0,5 | 5 |
| 43144 | 6IP• | 75 | 6 | 0,8 | 5 |
| 43145 | 7IP• | 75 | 6 | 1,3 | 5 |
| 43146 | 8IP• | 75 | 6 | 2,0 | 5 |
| 43147 | 9IP• | 75 | 6 | 3,0 | 5 |
| 43148 | 10IP• | 75 | 6 | 4,5 | 5 |
| 43149 | 15IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |
| 43150 | 20IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |
| 43151 | 25IP | 75 | 6 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118






| № заказа | Шлиц | mm | mm | max. Nm | mm |
|----------|------|----|-----|---------|----|
| 37222 | 1,5• | 75 | 6,0 | 0,9 | 5 |
| 37223 | 2• | 75 | 6,0 | 1,8 | 5 |
| 37224 | 2,5 | 75 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 37147 | 3 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37225 | 4 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37226 | 5 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 37227 | 6 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырёхгранник

283117

| № заказа |  |  |  mm |  | max. Nm |  |
|----------|---|---|--|---|---------|---|
| 35510 | #1 | 2,3 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |
| 35511 | #2 | 2,8 | 75 | 6,0 | 5,5 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Улучшает доступ: Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

для бит slimBit

2831-07

| № заказа | Ø | mm | mm | mm | mm |
|----------|---|------|------|----|----|
| 43292 | 6 | 69,5 | 13,3 | | 6 |



Повышает эффективность: Переходник позволяет крепить торцевые ключи на отвёртке speedE и рукоятках slimVario.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

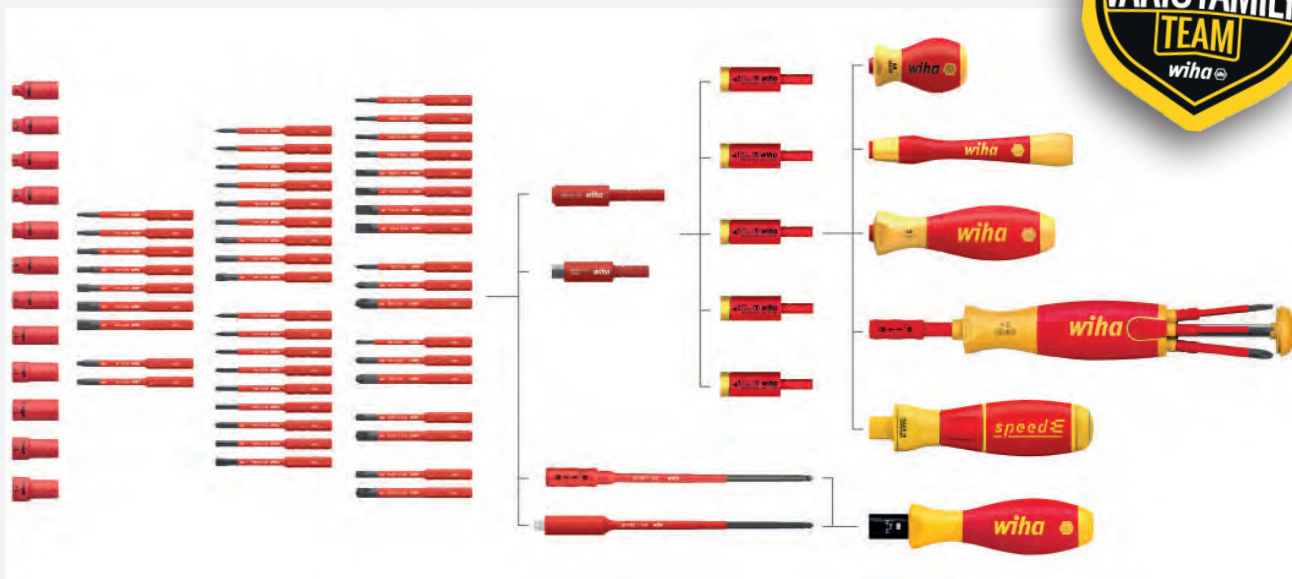
для торцевого ключа 1/4"

2831-08

| № заказа | Ø | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|---|----|------|------|------|----|
| 43139 | 6 | 59 | 1/4" | 12,4 | 1/4" | 6 |

ИНФОРМАЦИЯ:

Система сменных диэлектрических VDE-бит



Применяется с этими slimBits

| | | |
|--|--|---|
| | | 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5 |
| | | PH0 / PH1 / PH2 |
| | | PZ0 / PZ1 / PZ2 |
| | | SL/PZ1 / SL/PZ2 |
| | | T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 |
| | | IP5 / IP6 / IP7 / IP8 / IP9 / IP10 / IP15 / IP20 / IP25 |
| | | 1,5/2/2,5/3/4/5/6 |
| | | Robertson 1/2 |

Система сменных диэлектрических VDE-бит

- Компактные наборы диэлектрических VDE-бит: держатель + slimBit (длина 75 мм)
- Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.
- slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.
- Экономия места благодаря обширной системе смены бит и сменным торцевым головкам.

Динамометрическая VDE-система

- Контролируемая затяжка электрических винтовых соединений.



Легче и надежней для глубоко расположенных винтов.



Wiha slimTECHNOLOGY, благодаря интегрированной изоляции, позволяет применять до 33 % более тонкие жала. Такие отвёртки, в т.ч. в критических рабочих областях, могут без труда достигать глубоко расположенных винтов и пружинных элементов. Высококачественная изоляция жала гарантирует безопасное выполнение работ в областях с токопроводящими деталями с напряжением до 1000 В~/1500 В. О высокой безопасности свидетельствует также тот факт, что каждая отвёртка проходит испытания согласно IEC 60900 в водяной бане с напряжением 10000 В~.

Здоровая и эффективная работа обеспечивается запатентованной, щадящей руки и мышцы конструкцией рукоятки SoftFinish, а также уникальной концепцией размеров рукоятки для оптимального баланса между силой и контролем.

Система для каждого электрика. Поставляется как отвёртка так и как система сменных бит.

- **Повышает эффективность**

Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

- **Заботится о здоровье**

Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

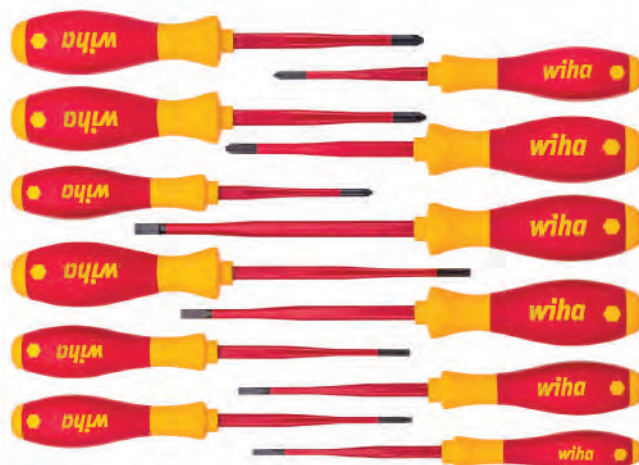
- **Предоставляет полную защиту**

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

- **Повышает безопасность**

Wiha slimKlingen обеспечивают неограниченный и полностью изолированный доступ к глубоко расположенным винтам.





Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 12 предм.

3201

№ заказа



41003

1

- ⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
- ⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100
- ⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100
- ⊕ SL/PZ2 x 100
- ⊕ T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

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 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.



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 6 предм.

3201

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 35389 | 1 |
| ⊖ | 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150 |
| ⊕ | PH1 x 80 / PH2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

3201

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 36455 | 1 |
| ⊖ | 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150 |
| ⊕ | PZ1 x 80 / PZ2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

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

3201

| | |
|--|-----------------------------------|
| № заказа | |
| 38362 | 1 |
| ⊖ | 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 |
| ⊕ | PH1 x 80 / PH2 x 100 |
| ⊗ | SL/PZ2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

TORX®, 6 предм.

3251

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 36558 | 1 |
| ⊗ | T8 x 60• / T9 x 60• |
| ⊗ | T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125 |
| • Не версия slim | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц

3201

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 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 |

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

3211

| № заказа | Phillips | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 35393 | PH1 | 80 | 191 | 30 | | 10 |
| 35394 | PH2 | 100 | 218 | 36 | | 10 |

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

3241

| № заказа | Pozidriv | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|----------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 35395 | PZ1 | 80 | 191 | 30 | | 10 |
| 35396 | PZ2 | 100 | 218 | 36 | | 10 |

DIN ISO 8764-PZ. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

3271

| № заказа | "плюс" и "минус" / Phillips | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|-----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 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 | "плюс" и "минус" / Pozidriv | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|-----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 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)

3251 TR

| № заказа | TORX® Tamper Resistant (с отверстием) | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|---------------------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 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 | TORX® | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 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 |

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

3581

| № заказа | Четырехгранник | Длина | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|----------------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 35504 | #1 | 2,3 | 100 | 211 | 30 | 10 |
| 35505 | #2 | 2,8 | 125 | 243 | 36 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 7 предм. 320N

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 00834 | 1 |
| ⊖ | 2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150 |
| ⊕ | PH1 x 80 / PH2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Phillips, 6 предм. 320N

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 00833 | 10 |
| ⊖ | 3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150 |
| ⊕ | PH1 x 80 / PH2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. 320N

| | |
|--|--|
| № заказа | |
| 25477 | 1 |
| ⊖ | 2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125 |
| ⊕ | PZ1 x 80 / PZ2 x 100 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц

320N

| № заказа | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|-------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |

• Дополнительный размер к размерам DIN
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

321N

| № заказа | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|--------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|--------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 30700 | SL/PZ1 | 80 | 191 | 30 | | 10 |
| 30701 | SL/PZ2 | 100 | 218 | 36 | | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

325

| № заказа | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Длина mm | Длина mm |
|----------|------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 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



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм. 322 K5

| № заказа | |
|---|---|
| 29466 | 1 |
| ○ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125 | |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | |

Отвертка SoftFinish® electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

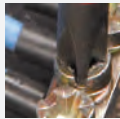
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

○ Торцевой ключ с шестигранником 322

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

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 микроотверток PicoFinish® electric

Микроотвертка PicoFinish electric



Упрощает работу: С практичным пластмассовым держателем для подвески или установки. **Облегчает пользование:** Сверхдлинный крутящийся колпачок обеспечивает оптимальное ведение. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Повышает точность:** Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip.

Облегчает пользование: Сверхдлинный крутящийся колпачок обеспечивает оптимальное ведение. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Повышает точность:** Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip.

Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

2270P

| № заказа | |
|----------|---|
| 42989 | 1 |
| | 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65 |
| | PH00 x 50 / PH0 x 65 |

Шлиц

2270P

| № заказа | | | | mm | | |
|----------|-----|----|-----|-----|----|----|
| 42374 | 1,5 | 50 | 2,0 | 152 | 18 | 10 |
| 42375 | 2,0 | 50 | 2,0 | 152 | 18 | 10 |
| 42376 | 2,5 | 65 | 2,5 | 167 | 18 | 10 |
| 42377 | 3 | 65 | 3 | 167 | 18 | 10 |
| 42471 | 3,5 | 65 | 3,5 | 167 | 18 | 10 |

Phillips

2271P

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

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.

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой electric

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой electric



Упрощает работу: Большее усилие закручивания благодаря эффекту рычага, создаваемому Т-образной рукояткой **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки для оптимального баланса между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Упрощает работу: Большее усилие закручивания благодаря эффекту рычага, создаваемому Т-образной рукояткой **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки для оптимального баланса между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряении 1000 В переменного тока.

| Шестигранник 334N | | | | | | |
|-------------------|---|-----|-----|-----|----|----|
| № заказа | ● | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | ⚡ |
| 27928 | 4 | 150 | 176 | 80 | 26 | 10 |
| 27929 | 5 | 150 | 182 | 100 | 32 | 10 |
| 27930 | 6 | 150 | 182 | 100 | 32 | 10 |
| 27931 | 8 | 150 | 182 | 100 | 32 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

| Шестигранник 336N | | | | | | |
|-------------------|----|-----|-----|-----|----|----|
| № заказа | ○ | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | ⚡ |
| 27932 | 8 | 200 | 232 | 100 | 32 | 10 |
| 27933 | 10 | 230 | 262 | 100 | 32 | 10 |
| 27934 | 13 | 230 | 262 | 100 | 32 | 10 |
| 27935 | 17 | 230 | 268 | 120 | 38 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный



Улучшает доступ: Благодаря расположению зева ключа под углом 15°, можно без проблем работать с винтами в стеснённых условиях.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

| 5590N | | | |
|----------|----|-----|---|
| № заказа | Ø | mm | |
| 43026 | 6 | 90 | 1 |
| 43027 | 7 | 90 | 1 |
| 43028 | 8 | 100 | 1 |
| 43029 | 9 | 100 | 1 |
| 43030 | 10 | 110 | 1 |
| 43031 | 11 | 110 | 1 |
| 43032 | 12 | 130 | 1 |
| 43033 | 13 | 135 | 1 |
| 43034 | 14 | 145 | 1 |
| 43035 | 15 | 150 | 1 |
| 43036 | 16 | 160 | 1 |
| 43037 | 17 | 160 | 1 |
| 43038 | 18 | 175 | 1 |
| 43039 | 19 | 175 | 1 |
| 43040 | 22 | 195 | 1 |
| 43041 | 24 | 225 | 1 |
| 43042 | 27 | 250 | 1 |
| 43043 | 30 | 290 | 1 |
| 43044 | 32 | 310 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Разводной ключ electric



Отвечает вашим потребностям: Плавное изменение ширины зева позволяет расширить область применения ключа. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

○ Регулируемая ширина зева 0-30 мм 5590NA

| № заказа | Ø | mm | |
|----------|--------|-----|---|
| 43061 | 0 - 30 | 250 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

○ Внешний шестигранник 1/2" 7208NS

| № заказа | Ø | mm | |
|----------|----|----|---|
| 43077 | 10 | 55 | 1 |
| 43078 | 11 | 55 | 1 |
| 43079 | 12 | 55 | 1 |
| 43080 | 13 | 55 | 1 |
| 43081 | 14 | 55 | 1 |
| 43082 | 17 | 55 | 1 |
| 43083 | 19 | 55 | 1 |
| 43084 | 22 | 55 | 1 |
| 43085 | 24 | 55 | 1 |
| 43086 | 27 | 55 | 1 |
| 43087 | 32 | 55 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.



Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.
Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

| ○ внешний шестигранник 3/8" | | | | 7207NS |
|-----------------------------|----|----|---|--------|
| № заказа | ○ | mm | | |
| 43065 | 8 | 45 | 1 | |
| 43066 | 10 | 45 | 1 | |
| 43067 | 11 | 45 | 1 | |
| 43068 | 12 | 45 | 1 | |
| 43069 | 13 | 45 | 1 | |
| 43070 | 14 | 45 | 1 | |
| 43071 | 16 | 45 | 1 | |
| 43072 | 17 | 45 | 1 | |
| 43073 | 18 | 45 | 1 | |
| 43074 | 19 | 47 | 1 | |
| 43075 | 21 | 47 | 1 | |
| 43076 | 22 | 47 | 1 | |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.
Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

| ○ внутренний шестигранник 1/4" | | | | 7209NS |
|--------------------------------|-----|----|---|--------|
| № заказа | ○ | mm | | |
| 43088 | 4 | 42 | 1 | |
| 43089 | 5 | 42 | 1 | |
| 43090 | 5,5 | 42 | 1 | |
| 43091 | 6 | 42 | 1 | |
| 43092 | 7 | 42 | 1 | |
| 43093 | 8 | 42 | 1 | |
| 43094 | 9 | 42 | 1 | |
| 43095 | 10 | 42 | 1 | |
| 43096 | 11 | 42 | 1 | |
| 43097 | 12 | 42 | 1 | |
| 43098 | 13 | 42 | 1 | |
| 43099 | 14 | 42 | 1 | |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

● **внешний шестигранник 1/2"**

7208NHS

| № заказа | ● | mm | 📦 |
|----------|----|-----|---|
| 43100 | 4 | 120 | 1 |
| 43101 | 5 | 120 | 1 |
| 43102 | 6 | 120 | 1 |
| 43103 | 8 | 120 | 1 |
| 43104 | 10 | 120 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

● **внешний шестигранник 3/8"**

7207NHS

| № заказа | ● | mm | 📦 |
|----------|---|----|---|
| 43105 | 4 | 75 | 1 |
| 43106 | 5 | 75 | 1 |
| 43107 | 6 | 75 | 1 |
| 43108 | 8 | 75 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Удлинитель изолированный



Улучшает доступ: Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Переходник под четырёхгранник 1/2" для торцевых головок, изолированный 7208NEX

| № заказа | ■ | ↑ | mm | 📦 |
|----------|------|-----|----|---|
| 43055 | 1/2" | 125 | | 1 |
| 43056 | 1/2" | 250 | | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Переходник под четырёхгранник 3/8" для торцевых головок, изолированный 7207NEX

| № заказа | ■ | ↑ | mm | 📦 |
|----------|------|-----|----|---|
| 43057 | 3/8" | 125 | | 1 |
| 43058 | 3/8" | 250 | | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа

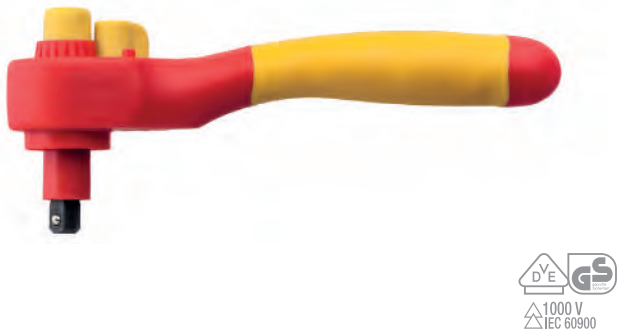


Улучшает доступ: Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

| № заказа | ■ | ↑ | mm | 📦 |
|----------|------|-----|----|----|
| 43063 | 1/2" | 200 | | 10 |
| 43062 | 3/8" | 200 | | 10 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей



Заботится о здоровье: Снижает риск получения травм благодаря увеличенному пространству для маневра рук. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока. **Повышает гибкость:** Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком.

Переключаемый 7207NRW

| № заказа | ■ | ↑ | mm | 📦 |
|----------|------|-----|----|---|
| 43052 | 3/8" | 200 | | 1 |
| 43053 | 1/2" | 250 | | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Универсальный ключ со сдвоенным шарниром



Облегчает пользование: Благодаря сдвоенному шарниру может использоваться в качестве штифта или мощной Т-образной ручки.

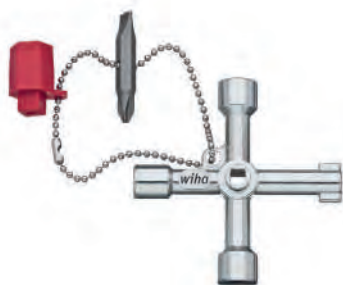
Повышает эффективность: 8 профилей ключей объединены в один компактный и легкий инструмент.

с наружным трехгранником, наружным четырехгранником и двумя бородками

24682

| № заказа | ▲ | ○ | ○ |
|----------|-----|-----|-----|
| 44001 | 7-9 | 3-5 | 5-8 |

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



Повышает эффективность: Все ключи и профили встроены в один компактный и легкий инструмент.

с наружным трехгранником, наружным четырехгранником и двумя бородками

24667

| № заказа | ○ | ▲ | ○ | ⊖ | ⊕ | ⊞ |
|----------|-----|---|-----|-----|-----|---|
| 36114 | 5-8 | 9 | 3-5 | 7,0 | PH2 | 1 |

Отвертка SoftFinish



Упрощает работу: Встроенный в рукоятку ударный колпачок позволяет выполнять удары с помощью отвертки, а также использовать отвертку как рычаг. **Облегчает пользование:** Простое откручивание сильно зажатых винтов, благодаря шестигранной насадке для гаечного ключа. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530

| № заказа | ⊖ | ↔ | ⊖ | ⬢ | ⬡ | mm | ⊞ |
|----------|------|-----|-----|------|----|-----|----|
| 03223 | 3,5 | 75 | 0,6 | 4,0 | - | 186 | 10 |
| 03224 | 4,5 | 90 | 0,8 | 4,0 | - | 201 | 10 |
| 03225 | 5,5 | 100 | 1,0 | 5,0 | 8 | 213 | 10 |
| 03226 | 6,5 | 125 | 1,2 | 6,0 | 10 | 238 | 10 |
| 03228 | 8,0 | 150 | 1,2 | 8,0 | 13 | 271 | 5 |
| 03230 | 10,0 | 175 | 1,6 | 8,0 | 13 | 296 | 5 |
| 03231 | 12,0 | 200 | 2,0 | 10,0 | 16 | 321 | 5 |
| 03232 | 14,0 | 250 | 2,5 | 10,0 | 16 | 371 | 5 |

• Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

531

| № заказа | ⊕ | ↔ | ⬢ | ⬡ | mm | — | ⊞ |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
| 03237 | PH1 | 80 | 5,0 | 8 | 186 | 30 | 10 |
| 03238 | PH2 | 100 | 6,0 | 10 | 213 | 36 | 10 |
| 03239 | PH3 | 150 | 8,0 | 13 | 268 | 41 | 10 |

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

532

| № заказа | ⊕ | ↔ | ⬢ | ⬡ | mm | — | ⊞ |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
| 03245 | PZ1 | 80 | 5,0 | 8 | 186 | 30 | 10 |
| 03246 | PZ2 | 100 | 6,0 | 10 | 213 | 36 | 10 |
| 03247 | PZ3 | 150 | 8,0 | 13 | 268 | 41 | 10 |

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.

Отвертка SoftFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Отвертка SoftFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Повышает эффективность: Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

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

• Дополнительный размер к размерам DIN

Шлиц, с круглым жалом

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина |
|----------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|-------|
| 27754 | 6,0 | 100 | 1,0 | 5,5 | 218 | 36 | 10 |
| 27755 | 6,0 | 150 | 1,0 | 5,5 | 268 | 36 | 10 |
| 00704 | 6,5 | 100 | 1,2 | 6,0 | 218 | 36 | 10 |
| 00703 | 6,5 | 150 | 1,2 | 6,0 | 268 | 36 | 10 |
| 00706 | 6,5• | 200 | 1,2 | 6,0 | 318 | 36 | 10 |
| 00708 | 8,0 | 150 | 1,2 | 7,0 | 274 | 41 | 10 |
| 00707 | 8,0 | 175 | 1,2 | 7,0 | 299 | 41 | 10 |
| 00709 | 8,0 | 175 | 1,6 | 7,0 | 299 | 41 | 5 |
| 32399 | 8,0 | 300 | 1,2 | 7,0 | 424 | 41 | 5 |
| 00711 | 10,0 | 200 | 1,6 | 8,0 | 324 | 41 | 10 |
| 32400 | 10,0 | 300 | 1,6 | 8,0 | 424 | 41 | 5 |
| 00712 | 12,0 | 250 | 2,0 | 8,0 | 374 | 41 | 10 |
| 00713 | 14,0• | 250 | 2,5 | 11,0 | 374 | 41 | 10 |

• Дополнительный размер к размерам DIN
DIN ISO 2380.

Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная



Упрощает работу: Большая рукоятка – максимальная мощность.
Заботится о здоровье: Нет опасности получения травмы, все биты надёжно размещены внутри рукоятки. **Повышает гибкость:** Стандартные биты пригодны для механических операций.



смешанная комплектация с 12 битами, 1/4", в блистерной упаковке

SB 380302

| № заказа | |
|----------|---------------------------------------|
| 38606 | 5 |
| ⊖ | 1 x 5,5 |
| ⊕ | 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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 |

Отвёртка с магазином бит, магнитная



Phillips, шлиц, с 6 битами, Stubby, 1/4", в блистерной упаковке

SB 3801

| № заказа | |
|----------|-----------------------------|
| 33738 | 5 |
| ⊖ | 1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 |

TORX®, с 6 битами, Stubby, 1/4", в блистерной упаковке

SB 3801

| № заказа | |
|----------|---|
| 33744 | 5 |
| ⊕ | 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |

Шлиц, Pozidriv, с 6 битами, Stubby, 1/4", в блистерной упаковке

SB 3801

| № заказа | |
|----------|-----------------------------|
| 33746 | 5 |
| ⊖ | 1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 |
| ⊕ | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 |



Три. Для любых 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.

- **Повышает эффективность**

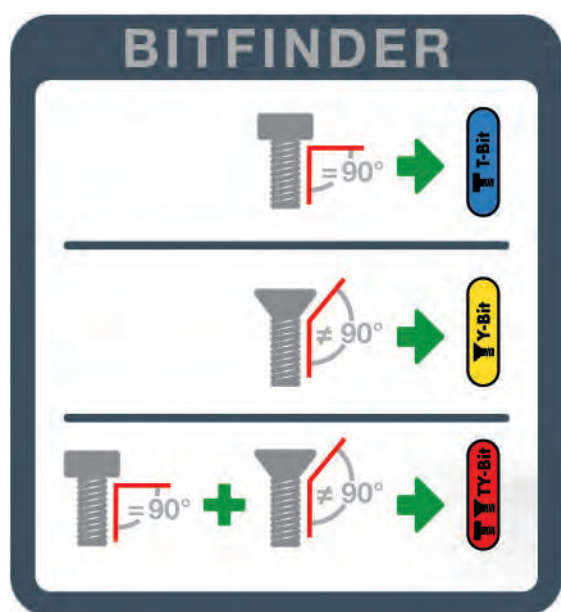
Благодаря оптимизации бит срок службы в 120 раз больше. (*по сравнению со стандартными битами Wiha)

- **Уменьшает расходы**

Благодаря цветной маркировке биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.

- **Экономит время**

Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы.





Уменьшает расходы: Благодаря красной маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. **Повышает эффективность:** Срок службы бит больше в 120 раз! * Благодаря запатентованной технологии подходят для любых винтов. (*по сравнению со стандартными битами Wiha)



Позидрив, 7 предм., 1/4"

SB 7946-TY202

| | |
|-----------------------------|---|
| № заказа | |
| 42099 | 6 |
| 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 | |

Шестигранник, 7-предм., 1/4"

SB 7946-TY303

| | |
|---------------------------------------|---|
| № заказа | |
| 42114 | 6 |
| 2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6 | |

TORX®, 7-предм., 1/4"

SB 7946-TY505

| | |
|---|---|
| № заказа | |
| 42115 | 6 |
| 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 | |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 7 предм., 1/4", в коробке

SB 7946-TY903

| | |
|-----------------------------|---|
| № заказа | |
| 42116 | 6 |
| 1 x PH2 | |
| 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 | |
| 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 | |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 7 предм., 1/4", в коробке

SB 7946-TY904

| | |
|---------------------------------------|---|
| № заказа | |
| 42117 | 6 |
| 1 x PH2 | |
| 1 x PZ1 / 1 x PZ2 | |
| 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 | |

Позидрив, TORX®, 7 предм., 1/4", в коробке

SB 7946-TY905

| | |
|---|---|
| № заказа | |
| 42118 | 6 |
| 1 x PZ2 / 1 x PZ3 | |
| 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 | |



Уменьшает расходы: Благодаря красной маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. **Повышает эффективность:** Срок службы бит больше в 120 раз! * Благодаря запатентованной технологии подходят для любых винтов. (*по сравнению со стандартными битами Wiha)



Розетка, 8 предметов, 1/4"

SB 7945-TY202

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 42098 | 6 |
| | 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Шестигранник, 8-предм., 1/4"

SB 7945-TY303

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 42135 | 6 |
| | 2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

TORX®, 8-предм., 1/4"

SB 7945-TY505

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 42136 | 6 |
| | 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предметов, 1/4"

SB 7945-TY903

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 42137 | 6 |
| | 1 x PH2 |
| | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 |
| | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предметов, 1/4"

SB 7945-TY904

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 42138 | 6 |
| | 1 x PH2 |
| | 1 x PZ1 / 1 x PZ2 |
| | 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Розетка, TORX®, 8 предметов, 1/4"

SB 7945-TY905

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 42139 | 6 |
| | 1 x PZ2 / 1 x PZ3 |
| | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
| | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм



Уменьшает расходы: Благодаря синей маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для T-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Phillips, TORX®, шестигранник, 13 предм. 1/4"

SB 7948-T950

| № заказа | |
|----------|--|
| 41831 | 6 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 |
| ⊗ | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
| ● | 1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм



Уменьшает расходы: Благодаря синей маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для T-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Phillips, TORX®, шестигранник, 31 предм. 1/4"

SB 7948-T999

| № заказа | |
|----------|---|
| 41830 | 6 |
| ⊕ | 2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3 |
| ⊗ | 2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40 |
| ● | 2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит FlipSelector, биты T, 25 мм



Уменьшает расходы: Благодаря синей маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для T-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Шестигранник, 13 предм., 1/4"

SB 7947-T303

| № заказа | |
|----------|--|
| 41825 | 6 |
| ● | 3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

SB 7947-T906

| № заказа | |
|----------|---|
| 41824 | 6 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3 |
| ⊗ | 1 x PZ2 |
| ⊗ | 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

смешанная комплектация, 13-предм., 1/4"

SB 7947-T999

| № заказа | |
|----------|--|
| 41826 | 6 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 |
| ⊗ | 1 x PZ2 |
| ⊗ | 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 |
| ● | 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм



Уменьшает расходы: Благодаря жёлтой маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

SB 7948-Y950

| № заказа | |
|----------|---|
| 41834 | 6 |
| ⊕ | 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 бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм



Уменьшает расходы: Благодаря жёлтой маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

TORX®, 31 предм., 1/4"

SB 7948-Y505

| № заказа | |
|----------|---|
| 41833 | 6 |
| ⊗ | 3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 31 предм., 1/4"

SB 7948-Y904

| № заказа | |
|----------|---|
| 41832 | 6 |
| ⊕ | 1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 |
| ⊕ | 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 |
| ⊗ | 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм



Уменьшает расходы: Благодаря жёлтой маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
Экономит время: Нет долгому поиску, благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты на замену бит, благодаря долгому сроку службы. Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Pozidriv, 13 предм., 1/4"

SB 7947-Y202

| № заказа | |
|----------|--|
| 41829 | 6 |
| ⊕ | 2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

TORX®, 13-предм., 1/4"

SB 7947-Y505

| № заказа | |
|----------|---|
| 41828 | 6 |
| ⊗ | 2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 |
| ○ | 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

SB 7947-Y904

| № заказа | |
|----------|---|
| 41827 | 6 |
| ⊕ | 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 бит, магнитный очень сильный магнит 1/4" |

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



Отвечает вашим потребностям: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности. **Экономит время:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Все распространенные биты 25 мм размещены компактно и с экономией места.

смешанная комплектация, 31-предм., 1/4"

7948-005

| № заказа | |
|----------|---|
| 29417 | 5 |
| ⊖ | 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 |
| ⊕ | 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" |

смешанная комплектация, 31-предм., 1/4"

7948-927

| № 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. |

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-999

| № заказа | |
|----------|---|
| 39083 | 5 |
| ⊖ | 1 x 5,5 |
| ⊕ | 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 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 |
| ○ | 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4" |

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-005

| № заказа | |
|----------|---|
| 39049 | 5 |
| ⊖ | 1 x 5,5 |
| ⊕ | 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" |

Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-904

| № 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" |

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-905

| № 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" |

TORX®, 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-505

| | |
|----------|--|
| № 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" |

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-505TR

| | |
|----------|---|
| № 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" |

Шестигранник, 11 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-902

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 39059 | 5 |
| | 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0 |
| | 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4" |

SIT (для винтов Assy® и Pias), 13 предм., 1/4"

7947-995

| | |
|----------|--|
| № 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" |

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



Повышает безопасность: Произвольная настройка стабилизирующего рычага. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к труднодоступным винтам благодаря инструментальной головке, поворачиваемой на 105°.

1/4" в блистерной упаковке

24628

| | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|---------|---|
| № заказа | | | | max. Nm | |
| 32310 | 1/4 | 1/4 | 165 | 57 | 1 |

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



Упрощает работу: Для любой области применения благодаря безмагнитной фиксации **Повышает эффективность:** Без шатания и очень надёжное удержание благодаря вводу биты без зазора.

1/4"

7148C

| | | | | |
|----------|-----|-----|----|----|
| № заказа | | | mm | |
| 32477 | 1/4 | 1/4 | 60 | 10 |

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



Экономит время: Автоматическая блокировка бит при вставке. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к глубоко расположенным винтам благодаря очень тонкой конструкции.

1/4", магнитный

7148 CS

| | | | | |
|----------|-----|-----|----|---|
| № заказа | | | mm | |
| 39134 | 1/4 | 1/4 | 66 | 1 |

Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



Упрощает работу: Доступность глубоко расположенных винтов благодаря длине держателя бит до 250 мм. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к глубоко расположенным винтам благодаря очень тонкой конструкции.

1/4"

7143

| | | | | |
|----------|-----|-----|-----|----|
| № заказа | | | mm | |
| 01913 | 1/4 | 1/4 | 72 | 10 |
| 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 |



Отвечает вашим потребностям: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности. **Экономит время:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Наилучшие характеристики вращения для стабильных процессов закручивания.

Шлиц, 1/4"

7040 Z

| № заказа | Шлиц | mm | mm | 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 |

Позидрив, 1/4"

7042 Z

| № заказа | Позидрив | mm | 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 |

Phillips, 1/4"

7041 Z

| № заказа | Phillips | mm | 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 |

"плюс" и "минус" / Phillips, 1/4"

7049PHM

| № заказа | "плюс" и "минус" | mm | 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 |

| ⚙️ "плюс" и "минус" / Pozidriv, 1/4" | | | | 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 | |




| ⚙️ Сферическая головка TORX®, 1/4" | | | | 7045BE |
|------------------------------------|-----|----|---|--------|
| № заказа | ⚙️ | mm | | |
| 32409 | T9 | 50 | 5 | |
| 32410 | T10 | 50 | 5 | |
| 32416 | T10 | 70 | 5 | |
| 32417 | T15 | 50 | 5 | |
| 32418 | T15 | 70 | 5 | |
| 32411 | T20 | 50 | 5 | |
| 32419 | T20 | 70 | 5 | |
| 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" | | | | 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®, 1/4" | | | | 7045 Z |
|----------------|----|-----|---|--------|
| № 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 | |

| № заказа | ⚙️ | mm | | |
|----------|-----|-----|---|--|
| 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 | |





| ⚙️ TORX PLUS® 1/4" | | | | 7046 Z |
|--------------------|-----|----|---|--------|
| № заказа | ⚙️ | mm | | |
| 39195 | 1IP | 50 | 5 | |
| 39196 | 2IP | 50 | 5 | |
| 32486 | 3IP | 50 | 5 | |
| 39197 | 4IP | 50 | 5 | |
| 39198 | 4IP | 90 | 5 | |
| 28481 | 5IP | 50 | 5 | |
| 39199 | 5IP | 90 | 5 | |
| 31973 | 6IP | 90 | 5 | |
| 26000 | 6IP | 50 | 5 | |






| № заказа |  |  |  |
|----------|---|---|---|
| 26002 | 7IP | 50 | 5 |
| 23195 | 8IP | 50 | 5 |
| 31975 | 8IP | 90 | 2 |
| 23197 | 9IP | 50 | 5 |
| 23199 | 10IP | 50 | 5 |
| 31977 | 10IP | 90 | 5 |
| 23201 | 15IP | 50 | 5 |
| 25553 | 15IP | 90 | 5 |
| 23203 | 20IP | 50 | 5 |
| 39200 | 20IP | 90 | 5 |
| 23205 | 25IP | 50 | 5 |
| 39201 | 25IP | 90 | 5 |
| 23207 | 27IP | 50 | 5 |
| 39202 | 27IP | 90 | 5 |
| 23209 | 30IP | 50 | 5 |
| 39203 | 30IP | 90 | 5 |
| 23211 | 40IP | 50 | 5 |
| 39204 | 40IP | 90 | 5 |





|  TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 1/4" 7045 Z TR | | | |
|---|---|---|---|
| № заказа |  |  |  |
| 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 |

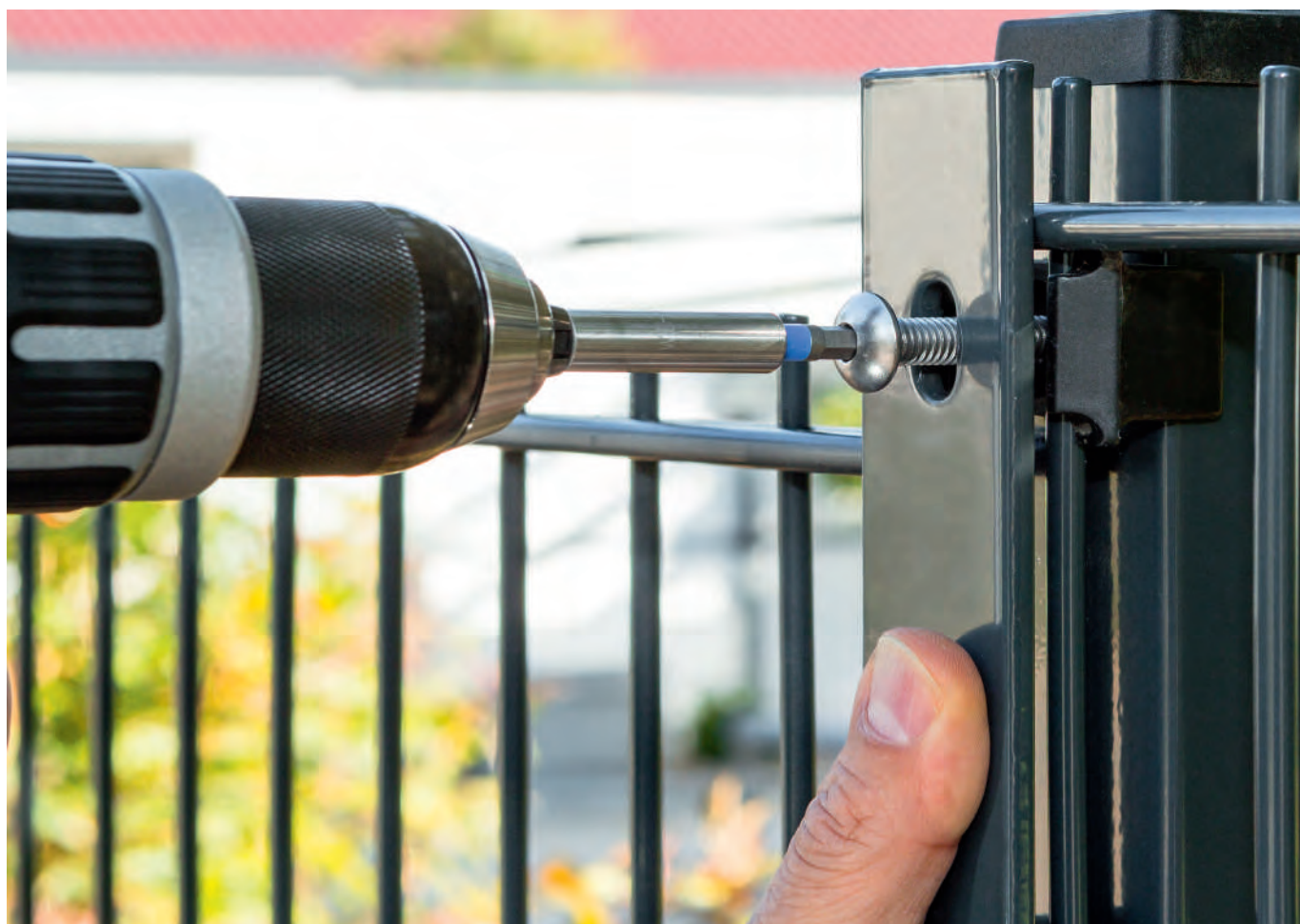
|  Шестигранник со сферической головкой 1/4" 7047R Z | | | |
|---|---|---|---|
| № заказа |  |  |  |
| 25739 | 3,0 | 50 | 5 |
| 25740 | 4,0 | 50 | 5 |
| 25741 | 5,0 | 50 | 5 |
| 25742 | 6,0 | 50 | 5 |

|  Шестигранник MagicRing 1/4" 7043R Z | | | |
|---|---|--|---|
| № заказа |  |  |  |
| 23145 | 3,0 | 50 | 5 |
| 23147 | 4,0 | 50 | 5 |
| 23149 | 5,0 | 50 | 5 |
| 23151 | 6,0 | 50 | 5 |

|  Шестигранник, 1/4" 7043 Z | | | |
|---|---|--|---|
| № заказа |  |  |  |
| 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 |

| <div>Четырехгранник, 1/4"</div> <div>7048 Z</div> | | | | |
|--|---|---|---|---|
| № заказа |  |  |  |  |
| 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 |

|  Torq-Set® 1/4" 7049 TS | | | |
|--|---|--|---|
| № заказа |  |  |  |
| 22596 | 4 | 50 | 5 |
| 22597 | 5 | 50 | 5 |
| 22598 | 6 | 50 | 5 |
| 22599 | 8 | 50 | 5 |
| 22600 | 10 | 50 | 5 |



Великолепный порядок, когда нужно действовать быстро.



Полный порядок и простое применение - держатель шестигранных ключей ErgoStar удобен в обращении: поворот одного ключа в держателе ведёт к тому, что все другие ключи также поворачиваются на такой же угол. Поэтому больше не будут путаться вставленные рядом друг с другом ключи. Вместо этого, повернув один ключ, можно удобно взять любой другой из держателя - быстро и просто, как никогда раньше. ErgoStar также заботится о значительном облегчении работ: комплект шестигранных ключей Wiha из закаленной хром-ванадиевой стали содержит новшество, которое никого не оставит равнодушным. Кольцо из пружинной стали надёжно удерживает винты с шестигранником.

- **Упрощает работу**

Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°.

- **Повышает эффективность**

Благодаря функции Wiha MagicRing, крепко удерживаются любые винты без каких-либо магнитов.

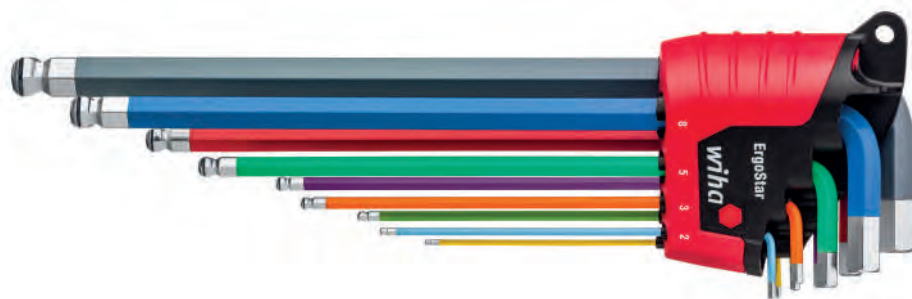
- **Облегчает пользование**

Всегда подходящий ключ в нужном месте.

- **Экономит время**

Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей.





Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает расходы:** Снижает "опасность забывания" в машине и вытекающие из этого нежелательные последствия. **Облегчает пользование:** Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Повышает эффективность:** Цветные штифтовые ключи находятся быстро и просто - благодаря светящейся окраске с УФ-светом, в т.ч. в темноте. Быстрый выбор необходимого размера ключа благодаря маркировке цветом. Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.

Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение

369RF

№ заказа



41979

5

● 1,5 / 2 / 2,5

● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing начиная с размера ключа 3.

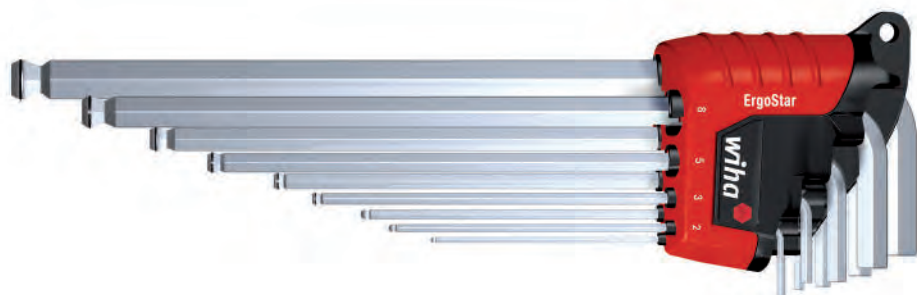
С учетом ISO 2936L.

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.



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает расходы:** Благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствует появлению ржавчины и значительно продлевает время эксплуатации. **Облегчает пользование:** Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономит время:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование

369R

| | |
|--------------------------|---|
| № заказа | |
| 37351 | 5 |
| ● 1,5 / 2 / 2,5 | |
| ● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 | |

MagicRing начиная с размера ключа 3.
С учетом ISO 2936L.

ИНФОРМАЦИЯ: MagicRing



Wiha MagicRing

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

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 11 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369 H11

№ заказа



36454

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Включая специальные размеры ключа 7 и 9.

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает пользование:**

Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономит время:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей.

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369 H9

№ заказа



02292

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

С учетом ISO 2936L.

Сферическая головка TORX®, 13 предм., чёрное оксидирование

366BE

№ заказа



36487

5

● T5 / T6 / T7 / T8

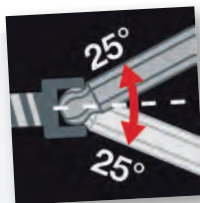
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

ИНФОРМАЦИЯ: Шестигранник со сферической головкой

Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.



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.



Повышает эффективность: Бережное удаление винта без повреждения резьбы.

| | | |
|--|--|-----|
| Шестигранник, 16 предм., со спиральным сверлом, в коробке | | 405 |
| № заказа | | |
| 03988 | 10 | |
| | 2,3 / 2,8 / 3,4 / 4,5 / 5,7 / 6,8 / 9,0 / 11,0 | |
| | 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 | |



Заботится о здоровье:

Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Заботится о здоровье

Клеши Wiha обеспечивают щадящее мышцы и эргономичное выполнение работ, что на долгое время уменьшает нагрузку на запястья.

Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Разрезания по размеру / откусывание

Лучше резать с Wiha.

Точный разрез в нужное время - нет проблем с инструментами Wiha: с обычными и силовыми бокорезами, кабелерезами, ножницами для проводов и пассатижами. Благодаря прекрасному сочетанию высококачественных материалов с эргономичным комфортом, диэлектрические VDE-инструменты Wiha отвечают самым высоким требованиям. Производство осуществляется по современным правилам управления качеством. Специальная термическая обработка и индукционная закалка сильно нагруженных деталей обеспечивают долгий срок службы. Максимальную функциональность обеспечивают идеальная согласованность шарниров, а также точное исполнение режущих кромок и захватывающих поверхностей. Все инструменты Wiha сконструированы в соответствии с новейшими знаниями науки о труде. Эргономичная рукоятка и продуманное распределение твёрдых и мягких зон делают работу с ней комфортной и удобной.

„Благодаря BiCut® у меня всегда хватает сил для выполнения резательных работ и при этом не болят пальцы.“

Timo Schweitzer



Удвоенное усилие посредством нажатия кнопки.



Точное выполнение работ - и это с удвоенной силой: для бокорезов Wiha BiCut Professional electric не существует проблем. Если усилия недостаточно для резания или резание очень утомляет, то можно простым нажатием кнопки удвоить режущую силу. Следующее нажатие кнопки снова уменьшает усилие вдвое. Таким образом значительно снижается опасность судорог и выскальзывания инструмента из-за больших усилий. Широкие ручки со специальным распределением твёрдых и мягких зон обеспечивают оптимальную эргономику. Уникальный дизайн нового поколения кусачек Wiha уже был отмечен наградой "reddot award 2014 winner".

- **Повышает эффективность**

Два в одном - 200% силы при нажатии кнопки в любое время

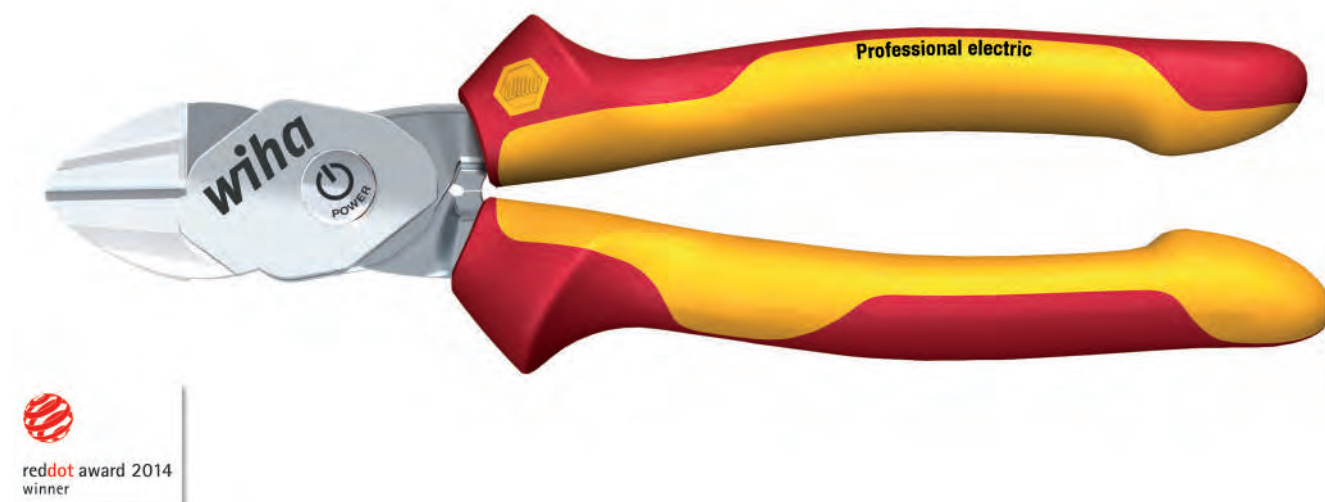
- **Заботится о здоровье**

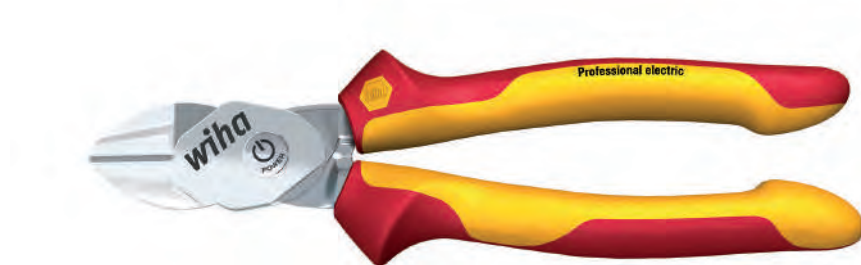
Требует применения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья.

- **Предоставляет полную защиту**

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Разрезания по размеру /
откусывание





Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Заботится о здоровье: Требуется приложения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья.
Повышает эффективность: Два в одном - 200% силы при нажатии кнопки в любое время.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Переключаемый

Z 18 0 06

| № заказа | ↔ mm | ↔ II | ✂ | Ø mm | 🔌 |
|----------|------|------|----|------|---|
| 38191 | 200 | 8 | 21 | 3 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Указание по безопасности



- При работе с режущим шарнирно-губцевым инструментом берегитесь отлетающих окончаний проволоки. Носите, пожалуйста, защитные очки.

ИНФОРМАЦИЯ: Режущие свойства



Пример

| | |
|---------|----------------------------|
| 1 - 5 | Медь, алюминий |
| 6 - 10 | Стальные гвозди |
| 11 - 15 | Винты |
| 16 - 21 | Закалённая пружинная сталь |



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает безопасность:** Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскальзывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Плоскогубцы Wiha со сверхдлинной головкой клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.


Пассатижи, плоскогубцы, бокорезы, 3 предм. Z 99 0 001 06

| | |
|----------|--|
| № заказа |  |
| 26852 | 1 |

Разрезания по размеру / откусывание

| | |
|---|--|
|  | Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335) |
|---|--|

Подача / удержание

| | |
|---|---|
| | Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180 mm, 7" (26708) |
|  | Плоскогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200 mm, 8" (26727) |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Разрезания по размеру / откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint

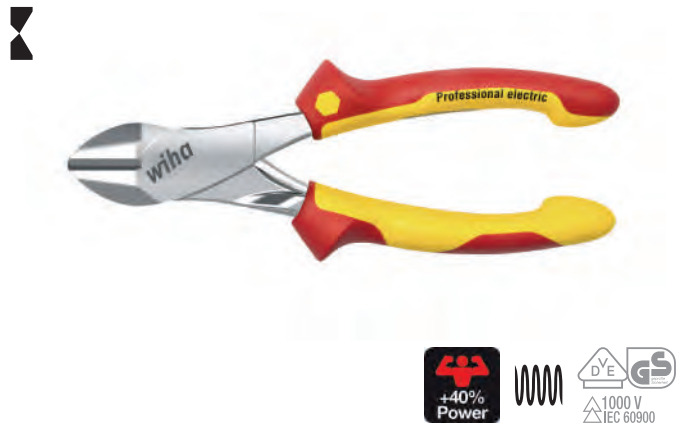


Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

| Z 12 1 06 | | | | | |
|-----------|-----|--------|----|-----|---|
| № заказа | mm | in | mm | mm | |
| 43326 | 140 | 5 1/2" | 16 | 1,6 | 5 |
| 43335 | 160 | 6 1/2" | 17 | 2 | 5 |
| 43340 | 180 | 7" | 18 | 2,3 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

| Z 16 3 06 | | | | | |
|-----------|-----|-----|----|-----|---|
| № заказа | mm | in | mm | mm | |
| 40921 | 160 | 6,5 | 17 | 2 | 5 |
| 41274 | 180 | 7 | 18 | 2,3 | 5 |
| 41279 | 200 | 8 | 19 | 2,5 | 5 |

DIN ISO 5749. 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





Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине. **Повышает эффективность:** Чистая работа благодаря отрезания кабеля без сплющивания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

| с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной | | | | Z 50 1 06 |
|--|------|------|-----|-----------|
| № заказа | ↔ mm | ↔ II | mm² | |
| 43660 | 180 | 7 | 50 | 5 |
| 43662 | 210 | 8 ¼ | 60 | 5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Разрезания по размеру / откусывание

ИНФОРМАЦИЯ:
Силовые бокорезы &
Кабелерезы

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



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|-------|----|-----|---|
| 26705 | 160 | 6 1/2 | 15 | 1,6 | 5 |
| 26708 | 180 | 7 | 16 | 1,8 | 5 |
| 26711 | 200 | 8 | 17 | 2 | 5 |

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

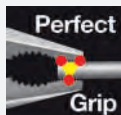
со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|----|----|-----|---|
| 26714 | 200 | 8 | 18 | 2,3 | 5 |
| 26717 | 225 | 9 | 19 | 2,5 | 5 |

DIN ISO 5746. 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.

Бокорезы Classic специалиста по точной механике



Отвечает вашим потребностям: Отрезание мягкой проволоки и проволоки средней твердости почти заподлицо. **Заботится о здоровье:** Низкая опасности травмирования благодаря результатам работы без заусенцев, например, на кабельных стяжках.

с открывающей пружиной

Z 44 3 01

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|----|----|-----|---|
| 36189 | 125 | 5 | 7 | 0,8 | 5 |

DIN ISO 5749.

Бокорезы для пластмассы Classic



Отвечает вашим потребностям: Для гладкого отрезания пластмасс заподлицо. **Заботится о здоровье:** Низкая опасности травмирования благодаря результатам работы без заусенцев, например, на кабельных стяжках.

с открывающей пружиной без выступа

Z 15 0 01

| № заказа | mm | mm | mm | |
|----------|-----|-----|----|---|
| 37402 | 125 | 5 | 2 | 5 |
| 37403 | 160 | 6 ½ | 3 | 5 |

DIN ISO 5743.

Ножницы электрика



Упрощает работу: Большая засечка на лезвии и микрорубчатая режущая кромка препятствуют выпадению кабеля из ножниц. **Повышает безопасность:** Защитный чехол с клипсой для надёжной транспортировки. **Облегчает пользование:** Сочетание прочного лезвия и эргономичной ручки с очень большими отверстиями позволяют чисто резать кабель сечением до 50мм². **Повышает эффективность:** Ножницы электрика с функциями отрезания, снятия оболочки, снятия изоляции и обжима в одном инструменте.

с функцией обжима, в блистерной упаковке

Z 71 7 06

| № заказа | mm | mm² | |
|----------|-----|-----|---|
| 41923 | 160 | 50 | 5 |

Ножовка electric

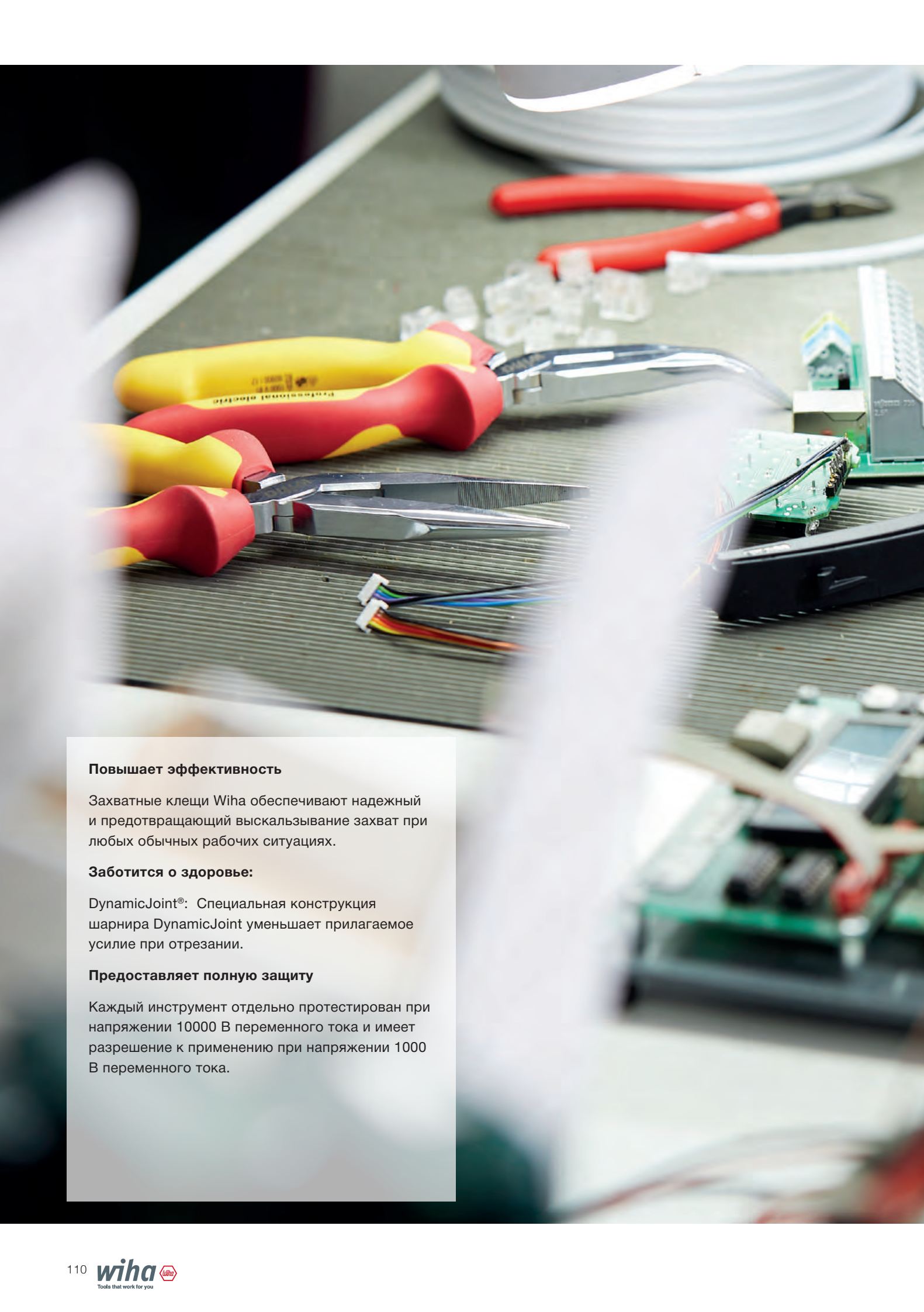


Уменьшает расходы: Долговечный и прочный инструмент благодаря биметаллическому полотну. **Облегчает пользование:** Эргономичная ручка подходит как для правой, так и для левой. С помощью пластмассового винта полотно меняется быстро и просто. **Повышает эффективность:** Мелкозубое пильное полотно позволяет делать чистый рез, например, на полимерных трубах и металлических кабельных каналах. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован под напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

Изолированная, с тремя пильными полотнами 150 мм

246176

| № заказа | mm | mm | | |
|----------|-----|-----|---|---|
| 43125 | 150 | 280 | x | 1 |



Повышает эффективность

Захватные клещи Wiha обеспечивают надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.

Заботится о здоровье:

DynamicJoint®: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Подача / удерживание

Подача - полностью без напряжения.

При подаче и удержании деталей, пассатижи Wiha зарекомендовали себя надёжным помощником для ненапряжённой и эффективной работы. Благодаря новой поверхности захвата, OptiGrip обычных и силовых пассатижей обеспечивает оптимальное и надёжное удержание детали: уникальное трёхточечное зажатие не допускает её проворачивание и выскальзывание. Съёмники стопорных колец серии Classic с прецизионными концами Magic-Tips из высококачественной стали обеспечивают прибавку в стабильности и безопасности. Особенно полезным зарекомендовал себя специальный фиксатор против отскакивания стопорных колец.

**"Нужно только один раз
потерять стопорное кольцо,
чтобы узнать преимущества
съёмника стопорных колец
Wiha!"**

Frank Scheck



Плоскокруглубцы Professional electric



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|-------|----|-----|---|
| 26720 | 160 | 6 1/2 | 16 | 1,2 | 5 |
| 26727 | 200 | 8 | 17 | 1,6 | 5 |

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Повышает эффективность: Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|-------|----|-----|---|
| 26705 | 160 | 6 1/2 | 15 | 1,6 | 5 |
| 26708 | 180 | 7 | 16 | 1,8 | 5 |
| 26711 | 200 | 8 | 17 | 2 | 5 |

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруглубцы Professional electric



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|-------|----|-----|---|
| 26728 | 160 | 6 1/2 | 16 | 1,2 | 5 |
| 26729 | 200 | 8 | 17 | 1,6 | 5 |

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая настройка клещей нажатием кнопки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

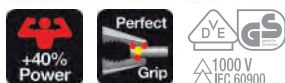
с регулировочной кнопкой

Z 22 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|----|----|----|---|
| 37450 | 250 | 10 | 2 | 50 | 5 |

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|----|----|-----|---|
| 26714 | 200 | 8 | 18 | 2,3 | 5 |
| 26717 | 225 | 9 | 19 | 2,5 | 5 |

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные плоскогубцы Professional electric



Повышает эффективность: Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Z 07 0 06

| № заказа | mm | mm | |
|----------|-----|-------|---|
| 26732 | 160 | 6 1/2 | 5 |

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

сквозные

Z 21 0 06

| № заказа | mm | mm | mm | mm | |
|----------|-----|----|----|----|---|
| 33520 | 250 | 10 | 2 | 50 | 5 |

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные круглогубцы Professional electric



Повышает эффективность: Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Z 09 0 06

| № заказа | mm | mm | |
|----------|-----|-------|---|
| 26735 | 160 | 6 1/2 | 5 |

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Самоторможение начиная с размера под ключ 17 мм. Подходит для левшей благодаря регулировке без односторонней кнопки. **Уменьшает расходы:** Снижает износ и предотвращает повреждения чувствительных поверхностей благодаря гладким параллельным губкам и работе без зазоров. **Экономит место:** Заменяет набор метрических и дюймовых рожковых ключей. **Заботится о здоровье:** Работы с зажатием и гибкой с минимальной затратой сил благодаря 10-кратному увеличению ручного усилия. **Экономит время:** Быстрая и надёжная регулировка зажима на детали без нажатия кнопки. Функция "трещотки" позволяет быстрое заворачивание за счёт простого проскальзывания. **Улучшает доступ:** Изящная конструкция и регулировка без нажатия кнопки позволяют применять в стеснённых условиях и минимизируют риск повреждения.

Z 25 0 01

| № заказа | mm | II | Ø | |
|----------|-----|----|----|---|
| 40923 | 250 | 10 | 46 | 6 |

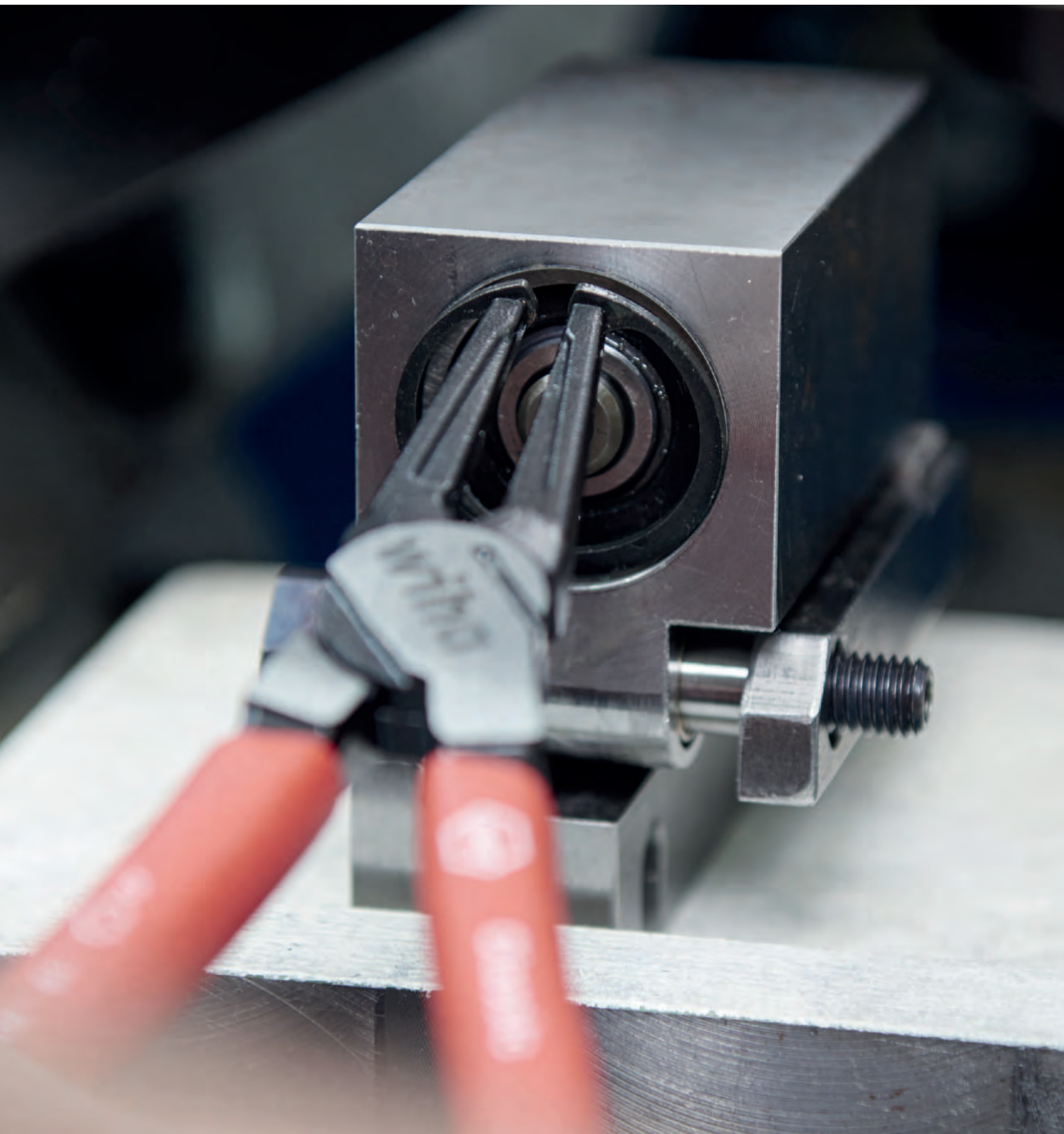
ИНФОРМАЦИЯ: Переставные клещи



- 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.



Для всех, кому нужно безопасно работать с кольцами.



MagicTips, прецизионные наконечники из специальной высококачественной стали, делают наши съёмники стопорных колец серии Classic непревзойдёнными. Дополнительная закалка обеспечивает высокую износостойкость и поэтому длительный срок службы. Также уникальна как и полезна специальная функция фиксации, которая препятствует выскакиванию стопорных колец - поэтому не требуется замена колец, потерянных в моторном или рабочем отсеке. И благодаря нескользящей рукоятке, даже в неблагоприятных условиях гарантируется точное выполнение работ. Закалённый, долговечный, надёжный, точный: съёмник стопорных колец Wiha с MagicTips - это полезный и незаменимый помощник в повседневной работе.

- **Уменьшает расходы**

Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами.

- **Экономит время**

Надёжное и крепкое удержание стопорных колец.





Уменьшает расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами. **Экономит время:** Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 007 01

№ заказа



34708

1

Подача / удержание

☺ Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для внутренних колец (в отверстиях) J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)

☺ Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для наружных колец (на валах) A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

- с функцией безопасной фиксации
- DIN ISO 5254 & 5256

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.

Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой



Уменьшает расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами. **Экономит время:** Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 4 01

| № заказа | Тип | mm | II | U | |
|----------|------|-----|-----|--------|---|
| 34688 | J 0 | 140 | 5 ½ | 8-13 | 5 |
| 34689 | J 1 | 140 | 5 ½ | 12-25 | 5 |
| 34690 | J 2• | 180 | 7 | 19-60 | 5 |
| 34691 | J 3• | 220 | 9 | 40-100 | 5 |
| 34692 | J 4• | 305 | 12 | 85-140 | 5 |

• с функцией безопасной фиксации
DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic mit MagicTips, угловой



Уменьшает расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами. **Экономит время:** Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 5 01

| № заказа | Тип | mm | II | U | |
|----------|-------|-----|-----|--------|---|
| 34693 | J 01 | 140 | 5 ½ | 8-13 | 5 |
| 34694 | J 11 | 140 | 5 ½ | 12-25 | 5 |
| 34695 | J 21• | 180 | 7 | 19-60 | 5 |
| 34696 | J 31• | 220 | 9 | 40-100 | 5 |
| 34697 | J 41• | 305 | 12 | 85-140 | 5 |

• с функцией безопасной фиксации
DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой



Уменьшает расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами. **Экономит время:** Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для наружных колец (на валах)

Z 34 4 01

| № заказа | Тип | mm | II | U | |
|----------|------|-----|-----|--------|---|
| 34698 | A 0 | 140 | 5 ½ | 7-10 | 5 |
| 34699 | A 1 | 140 | 5 ½ | 10-25 | 5 |
| 34700 | A 2• | 185 | 7 | 19-60 | 5 |
| 34701 | A 3• | 240 | 9 | 40-100 | 5 |
| 34702 | A 4• | 300 | 12 | 85-140 | 5 |

• с функцией безопасной фиксации
DIN ISO 5254.

Съёмник стопорных колец Classic mit MagicTips, угловой



Уменьшает расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами. **Экономит время:** Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для наружных колец (на валах)

Z 34 5 01

| № заказа | Тип | mm | II | U | |
|----------|-------|-----|-----|--------|---|
| 34703 | A 01 | 140 | 5 ½ | 7-10 | 5 |
| 34704 | A 11 | 140 | 5 ½ | 10-25 | 5 |
| 34705 | A 21• | 185 | 7 | 19-60 | 5 |
| 34706 | A 31• | 240 | 9 | 40-100 | 5 |
| 34707 | A 41• | 300 | 12 | 85-140 | 5 |

• с функцией безопасной фиксации
DIN ISO 5254.



Заботится о здоровье

Клещи Wiha обеспечивают щадящее мышцы и эргономичное выполнение работ, что на долгое время уменьшает нагрузку на запястья.

Уменьшает расходы

Благодаря интеграции и объединению нескольких рабочих процессов в одном инструменте, снижается общая потребность в инструментах.

Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Снятие оболочки / изоляции / обжим

Для чистого окончания кабеля.

Обжимной инструмент Wiha обеспечивает чистое и точное обжатие деталей. Для самых различных областей применения Wiha предлагает ассортимент обжимных инструментов, муфт для оконцевания жил, плоских наконечников, кабельных наконечников и контактов. Изюминкой здесь являются автоматические обжимные клещи с шестигранной опрессовкой для обработки муфт для оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него. Благодаря большому диапазону обжима 0,08–16 мм² для обработки муфт для оконцевания жил большего или меньшего поперечного сечения требуется всего один инструмент. В таком же качестве, как и автоматические обжимные клещи, обжимные инструменты для кабельных наконечников, контактов и плоских наконечников гарантируют абсолютную надежность технологического процесса обжима и обеспечивают при помощи виброгасящих пластмассовых рукояток удобство работы. Идеальное дополнение для обжимных инструментов можно найти в ассортименте продукции "Принадлежности для электротехники", в котором уже предлагаются высококачественные муфты для оконцевания жил и коннекторы с инновационной концепцией упаковки.

"Благодаря большому диапазону обжима автоматических обжимных клещей у меня почти для всех муфт для оконцевания жил всегда под рукой имеется подходящий инструмент. Даже в случае муфт для оконцевания жил меньшего поперечного сечения процесс обжима функционирует без проблем благодаря вспомогательному элементу."

Ральф Флайг



Снятие оболочки /
изоляция / обжим

Три функции - один инструмент.



Небольшой инструмент означает меньший вес, удобное обращение и эффективное выполнение работ. Электромонтажные пассатижи Wiha TriCut Professional electric объединяют три инструмента в одном и идеально подходят для выполнения трёх видов работ: отрезания, снятие оболочки и снятия изоляции. И всё без больших усилий: это достигается благодаря специально изогнутой головке пассатижей эргономичной формы, изготовленной из высококачественной стали. Износостойкий шарнир с выдерживающим большую нагрузку заклёпочным соединением делает пассатижи особо прочными и долговечными. Бескомпромиссная надёжность обеспечивается изготовлением и контролем по IEC 60900, сертификацией VDE/GS и поштучными испытаниями при 10000 В ~.



● Упрощает работу

Изогнутая форма головки позволяет работать в труднодоступных местах, например, в распределительных коробках.

● Повышает эффективность

Три инструмента в одном. Экономит 60 % размера, 50% веса, для 100% эффективности.

● Уменьшает расходы

Для выполнения трех операций, а именно разрезания по размеру, снятия оболочки и снятия изоляции вам потребуется только один инструмент.

● Предоставляет полную защиту

Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric



Упрощает работу: Согнутая форма головки позволяет работать в труднодоступных пространствах, например, в установочных коробках.
Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Экономит деньги: Для выполнения трех операций, а именно разрезания по размеру, снятия оболочки и снятия изоляции вам потребуется только один инструмент. **Повышает эффективность:** Три инструмента в одном. Экономит 60 % размера, 50% веса, для 100% эффективности.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

| | | | | | | |
|--|-----|----|----|-----|--|-----------|
| | | | | | | Z 14 1 06 |
| № заказа | mm | mm | mm | mm | | |
| 38552 | 170 | 7 | 13 | 1,6 | | 5 |
| Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | | | | | |

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Экономит деньги: 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

| | | | | | | |
|--|-----|-------|----|-----|--|-----------|
| | | | | | | Z 14 0 06 |
| № заказа | mm | mm | mm | mm | | |
| 26745 | 160 | 6 1/2 | 13 | 1,6 | | 5 |
| DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900. | | | | | | |

ИНФОРМАЦИЯ:
Режущие свойства

| | Пример |
|---------|----------------------------|
| 1 - 5 | Медь, алюминий |
| 6 - 10 | Стальные гвозди |
| 11 - 15 | Винты |
| 16 - 21 | Закалённая пружинная сталь |

Съемник изоляции Professional electric



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции для большого количества поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Z 55 0 06

| № заказа | mm | II | Ø | mm² | |
|----------|-----|-----|---|-----|---|
| 26847 | 160 | 6 ½ | 5 | 10 | 5 |

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Инструмент для снятия оболочки



Упрощает работу: Великолепное обращение благодаря эргономичной форме рукоятки. **Экономит время:** Автоматическая настройка круглого и продольного разреза. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции всех обычных поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке. **Экономит время:** Быстрая замена резцов благодаря легко доступным сменным лезвиям в рукоятке.

с самовращающимся углубительным жалом

24622

| № заказа | mm | II | Ø mm | |
|----------|-----|----|--------|---|
| 35969 | 165 | 6½ | 4,0-28 | 1 |

Инструмент для снятия оболочки



Упрощает работу: Позволяет выполнять снятие оболочки в труднодоступных пространствах, например, в установочных коробках.

для круглых проводов, в блистерной упаковке

24677

| № заказа | mm | II | mm² | SB | |
|----------|-----|----|------|----|---|
| 36052 | 125 | 5 | 8-13 | x | 1 |

Нож для снятия изоляции



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке

24680

| № заказа | mm | II | SB | |
|----------|-----|----|----|---|
| 38798 | 200 | 8 | x | 1 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Нож для снятия изоляции



Уменьшает расходы: Отсутствие повреждений изоляции провода благодаря скользящему башмаку на кончике.

Крючкообразное лезвие с наконечником, для круглых проводов, в блистерной упаковке

24678

| № заказа | mm | II | SB | |
|----------|-----|----|----|---|
| 36053 | 200 | 8 | x | 1 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Инструмент для снятия изоляции



Упрощает работу: Позволяет выполнять ступенчатое снятие изоляции и снятие оболочки в труднодоступных пространствах, например, в установочных коробках.

для коаксиального кабеля, в блистерной упаковке

24676

| № заказа | mm | II | mm² | SB | |
|----------|-----|----|---------|----|---|
| 36051 | 110 | 4¼ | 4,8-7,5 | x | 1 |

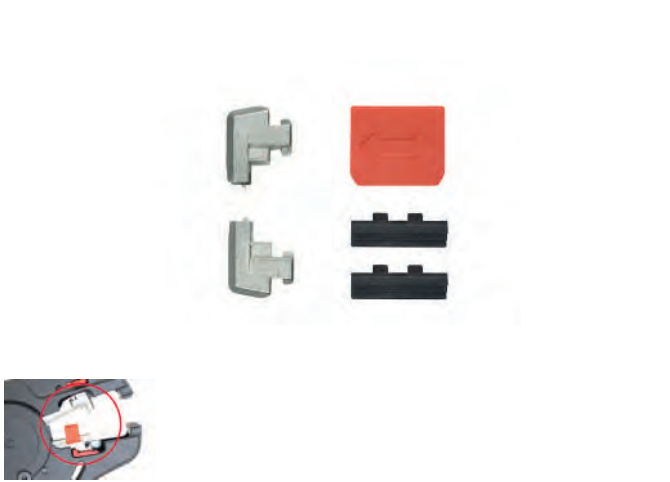
Инструмент для снятия изоляции, автоматический



Уменьшает расходы: Долговечный и прочный благодаря металлической режущей вставке. **Заботится о здоровье:** Прилагаемый демпфер для кабелей большого сечения снижает отдачу и нагрузки на запястье. **Экономит время:** Быстрая замена резцов благодаря легко доступным сменным лезвиям в рукоятке. **Повышает эффективность:** Автоматический съёмник изоляции для широкого спектра кабелей от 0,03 до 16 мм².

| до 16 мм², в блистерной упаковке | | | | | | | Z 57 0 06 |
|----------------------------------|-----|----|-----------|------|----|---|-----------|
| № заказа | mm | II | mm² | AWG | SB | | |
| 42062 | 200 | 8 | 0,03 - 16 | 32-5 | x | 1 | |

Набор запасных ножей и зажимных губок



Запчасть: Набор запасных ножей и зажимных губок для автоматического инструмента снятия изоляции 42062

| для автоматического инструмента снятия изоляции | | Z 57 0 001 06K |
|---|---|----------------|
| № заказа | | |
| 42162 | 1 | |

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 изоляции, автоматический



Упрощает работу: Неограниченный доступ к плохо доступным рабочим областям благодаря очень тонкой форме рукоятки.
Экономит деньги: 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции без повреждений благодаря автоматической настройке к поперечному сечению кабеля.

до 6 мм², в блистерной упаковке

24675

| № заказа | mm | mm | mm² | AWG | SB | |
|----------|-----|-------|---------|-------|----|---|
| 36050 | 190 | 7 1/2 | 0,2-6,0 | 24-10 | x | 1 |

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для муфт оконцевания жил

Z 62 0 06

| № заказа | mm | mm² | AWG | |
|----------|-----|---------|------|---|
| 33844 | 220 | 0,14-16 | 26-5 | 1 |

Для обработки муфт для оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него.

Автоматический обжимной инструмент



Уменьшает расходы: Для защиты клещей процесс обжима можно прекратить вручную в любое время благодаря встроенному рычагу.
Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря устройству подвода предотвращает обжатие полимерной оболочки муфт для оконцевания жил. **Облегчает пользование:** Благодаря шестигранному обжатию исключается зацепление маленьких муфт для оконцевания жил. **Повышает эффективность:** Автоматическая настройка по размеру гильз для оконцевания жил с подходящим для этого силой обжима для большого диапазона капсюлирования 0,08 – 16 мм².

для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Z 62 0 06

| № заказа | mm | mm² | AWG | |
|----------|-----|---------|------|---|
| 41246 | 210 | 0,08-16 | 28-5 | 1 |

Для обжима одинарных и двойных (Twin) гильз оконцевания жил с изолирующим бортиком и без него по DIN 46228, EN 50027

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для изолированных кабельных наконечников и контактов

Z 62 0 06

| № заказа | mm | mm² | 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



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой

Z 62 0 06

| № заказа | mm | mm ² | AWG | |
|----------|-----|-----------------|------|---|
| 33843 | 220 | 0,1-16 | 26-6 | 1 |

Для обработки неизолированных плоских штекеров и плоских вставных гильз для нормированных, непаяных электрических соединений.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Безопасная опрессовка на отеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Z 60 0 06

| № заказа | mm | mm | mm ² | |
|----------|-----|-----|-----------------|---|
| 35861 | 145 | 5 ¼ | 0,25-2,5 | 5 |

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для неизолированных плоских штекеров

Z 62 0 06

| № заказа | mm | mm ² | AWG | |
|----------|-----|-----------------|-------|---|
| 33842 | 220 | 0,25-6 | 24-10 | 1 |

Для обработки неизолированных плоских штекеров и плоских вставных гильз для нормированных, непаяных электрических соединений.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



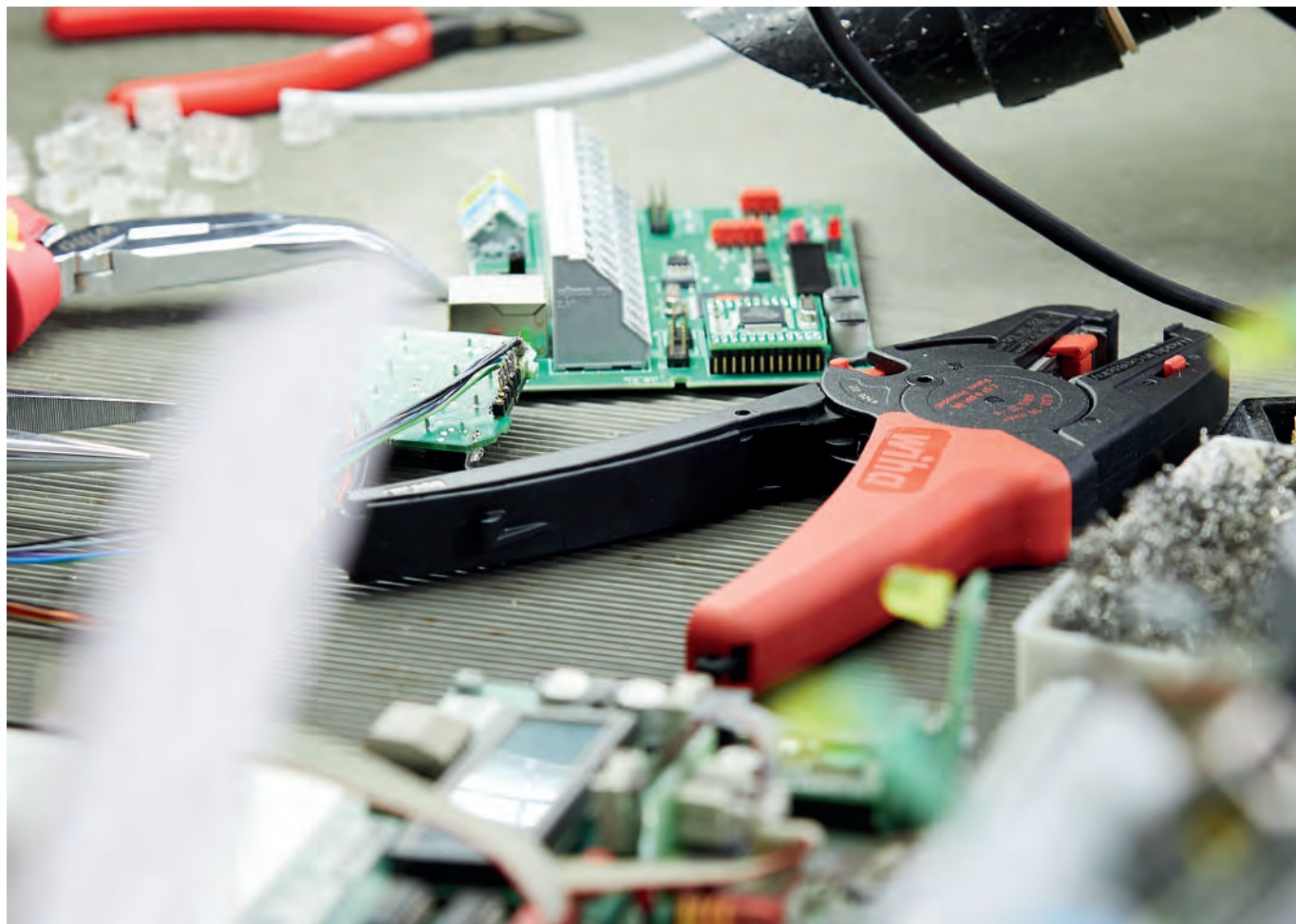
Отвечает вашим потребностям: Безопасная опрессовка на отеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.



Z 60 0 06

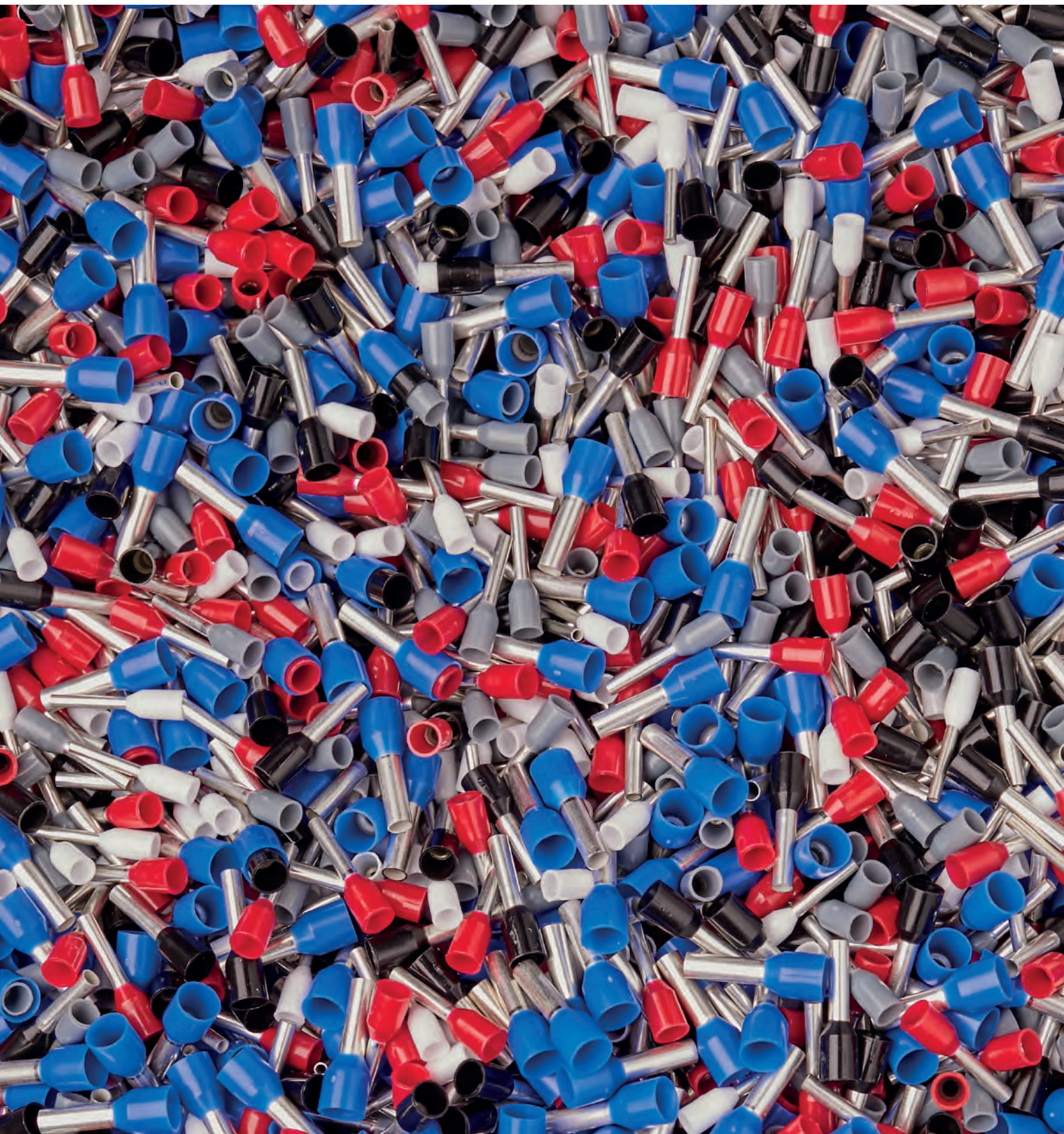
| № заказа | mm | mm | mm ² | |
|----------|-----|----|-----------------|---|
| 35862 | 180 | 7 | 0,25-16 | 5 |

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Снятие оболочки /
изоляция / обжим

Для надёжного соединения.



При классической обработке проводов имеются много сложностей. Неправильное снятие изоляции, перекошенный обжим в инструменте или плохо опрессованные гильзы - это известные проблемы. Набор Wiha содержит профессиональные инструменты и большой выбор наиболее распространённых соединителей и оконцовочных гильз, наглядно расположенных в сортиментном чемодане, удобном в разъездной работе или для хранения в автомобиле. "Легко удалять изоляцию с проводов" - обещает автоматический съёмник изоляции от Wiha. Всего один инструмент позволяет снимать изоляцию с проводов сечением от 0,03 до 16 мм². Автоматические обжимные клещи с шестигранной опрессовкой обжимают оконцовочные муфты проводов от 0,08 до 16 мм² и оконцовочные муфты с двумя проводами до 10 мм². Автоматический обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов рассчитан на диапазон обжима 0,5 - 6 мм², что покрывает большую часть наиболее используемых проводов малого и среднего сечения. Стандартные муфты для оконцевания жил и соединители Wiha обладают термостойкостью до 105° C.

- **Повышает безопасность при работе**
Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.
- **Облегчает пользование**
Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе.
- **Повышает безопасность**
Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° C.
- **Повышает эффективность**
Автоматический инструмент для снятия изоляции и обжима для большого диапазона проводов от 0,08 до 16 мм². Обширный ассортимент оконцовочных муфт и соединителей в наглядной и мобильной сортиментной коробке.
- **Повышает качество работ**
Прочные соединения благодаря прекрасному сочетанию профессионального инструмента и высококачественных соединительных элементов.






Повышает эффективность: Обширный ассортимент оконцовочных муфт и соединителей в наглядной и мобильной сортиментной коробке.


Повышает качество работ: Прочные соединения благодаря прекрасному сочетанию профессионального инструмента и высококачественных соединительных элементов.

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


| | |
|---|---|
| № заказа |  |
| 43984 | 1 |
| ● Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка / 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246) | |
| Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов до 16 mm ² / 200 mm, 8" (42062) | |
| ● Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов. / 220 mm, 0,5-6 mm ² (33841) | |
| Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой | |
| 400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0 | |
| Наконечник кабельный кольцевой, изолированный | |
| 50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8 | |
| Соединитель стыковой изолированный 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00 | |
| Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 | |
| Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 | |

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 / 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246) | |
| Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов до 16 mm ² / 200 mm, 8" (42062) | |
| ● Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов. / 220 mm, 0,5-6 mm ² (33841) | |
| Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой | |
| 400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0 | |
| Наконечник кабельный кольцевой, изолированный | |
| 50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8 | |
| Соединитель стыковой изолированный 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00 | |
| Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 | |
| Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 | |

с соединительными элементами 2600 шт., цветовой код 2 (DE), в сортиментной коробке

| | |
|----------|---|
| № заказа |  |
| 43983 | 1 |
| ● | Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка / 210 mm, 0,08-16 mm² (41246) |
| | Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов до 16 mm² / 200 mm, 8" (42062) |
| ● | Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов. / 220 mm, 0,5-6 mm² (33841) |
| | Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой |
| | 400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0 |
| | Наконечник кабельный кольцевой, изолированный |
| | 50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8 |
| | Соединитель стыковой изолированный 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00 |
| | Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 |
| | Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8 |

Набор вставных коробок



Запчасть: Вставные коробки для ассортимента соединительных элементов 43982, 439823 и 43984

16 коробок для ассортимента соединительных элементов

930019930019

| | |
|----------|---|
| № заказа |  |
| 43995 | 1 |

Снятие оболочки /
изоляция / обжим



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает эффективность:** Автоматический инструмент для снятия изоляции и обжима для большого диапазона проводов от 0,08 до 16 мм². Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает качество работ:** Прочные соединения благодаря прекрасному сочетанию профессионального инструмента и высококачественных соединительных элементов.

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

930010930010

| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 43987 | 1 |
| ● | Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246) |
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм ² , в блистерной упаковке 200 mm, 8" (42062) |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор (43904) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор (43903) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 |

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

930010930010

| | |
|----------|--|
| № заказа | |
| 43985 | 1 |
| ● | Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246) |
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм ² , в блистерной упаковке 200 mm, 8" (42062) |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор (43900) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор (43899) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 |

с муфтами оконцевания жил, 500 шт., цветовой код 2 (DE), в L-Boxx Mini

930010930010


| | |
|----------|---|
| № заказа | |
| 43986 | 1 |
| ● | Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246) |
| | Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм ² , в блистерной упаковке 200 mm, 8" (42062) |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор (43902) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 |
| | Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор (43901) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 |



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает безопасность:** Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Система упорядочения для мастерской или склада обеспечивает простой и быстрый доступ. Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает эффективность:** Обширный ассортимент обжимных гильз в переносных комплектах из банок и самые ходовые размеры в полиэтиленовых пакетах. Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.


Цветовая маркировка DIN, сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке

C000C

| № заказа |  |
|---|---|
| 44007 | 1 |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |
| Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой | |
| 80 шт. 100 x 0,50 / 80 шт. 100 x 0,75 / 60 шт. 100 x 1,00 / 60 шт. 100 x 1,50 / 30 шт. 100 x 2,50 / 30 шт. 100 x 4,00 / | |
| 30 шт. 100 x 2,50 / 20 шт. 100 x 6,00 / 20 шт. 50 x 100 | |


Цветовая маркировка 1 (FR), сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке

C000A

| № заказа |  |
|---|---|
| 44005 | 1 |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |
| Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой | |
| 80 шт. 100 x 0,50 / 80 шт. 100 x 0,75 / 60 шт. 100 x 1,00 / 60 шт. 100 x 1,50 / 30 шт. 100 x 2,50 / 30 шт. 100 x 4,00 / | |
| 30 шт. 100 x 2,50 / 20 шт. 100 x 6,00 / 20 шт. 50 x 100 | |

Цветовая маркировка 2 (DE), сечения 0,5–10 мм² в полиэтиленовых пакетах, сечения 0,5–16 мм² в банке

C000B

| № заказа |  |
|---|---|
| 44006 | 1 |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |
| Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 8 шт. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |
| Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой | |
| 80 шт. 100 x 0,50 / 80 шт. 100 x 0,75 / 60 шт. 100 x 1,00 / 60 шт. 100 x 1,50 / 30 шт. 100 x 2,50 / 30 шт. 100 x 4,00 / | |
| 30 шт. 100 x 2,50 / 20 шт. 100 x 6,00 / 20 шт. 50 x 100 | |

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает безопасность:** Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает эффективность:** Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном

C000C

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 43904 | 8 |
| 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |

0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном

C000A

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 43900 | 8 |
| 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |

0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 2 (DE), в банке с клапаном

C000B

| | |
|--|---|
| № заказа | |
| 43902 | 8 |
| 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50 | |

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает безопасность:** Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает эффективность:** Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном

C000C

| | |
|---|---|
| № заказа | |
| 43903 | 8 |
| 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |

4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном

C000A

| | |
|---|---|
| № заказа | |
| 43899 | 8 |
| 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |

4 - 16 мм², 100 шт., цветовой код 2 (DE), в банке с клапаном

C000B

| | |
|---|---|
| № заказа | |
| 43901 | 8 |
| 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0 | |

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает безопасность:** Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает эффективность:** Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

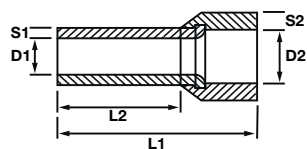
| | | |
|--|---|-------|
| 2х 2 х 0,75 - 2 х 2,50 мм², 200 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном | | C001C |
| № заказа | | |
| 43907 | 8 | |
| 50 х 2 х 0,75 / 50 х 2 х 1,00 / 50 х 2 х 1,50 / 50 х 2 х 2,50 | | |

| | | |
|--|---|-------|
| 2 х 0,75 - 2 х 2,50 мм², 200 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном | | C001A |
| № заказа | | |
| 43905 | 8 | |
| 50 х 2 х 0,75 / 50 х 2 х 1,00 / 50 х 2 х 1,50 / 50 х 2 х 2,50 | | |

| | | |
|--|---|-------|
| 2 х 0,75 - 2 х 2,50 мм², 200 шт., цветовой код 2 (DE), в банке с клапаном | | C001B |
| № заказа | | |
| 43906 | 8 | |
| 50 х 2 х 0,75 / 50 х 2 х 1,00 / 50 х 2 х 1,50 / 50 х 2 х 2,50 | | |

Снятие оболочки /
изоляция / обжим

Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой, цветовой код 1 (FR)



Повышает безопасность: Препятствует обрыву провода благодаря защищенным отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° C.
Облегчает пользование: Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C000A

| № заказа | | mm² | 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 | лиловый• | 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 | 0,50 | 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 | 1,00 | 18 | 1,4 | 3 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43914 | черный | 1,50 | 16 | 1,7 | 3,5 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43915 | серый | 2,50 | 14 | 2,2 | 4,2 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 50 |
| 43916 | оранжевый | 4,00 | 12 | 2,8 | 4,8 | 17 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43917 | зеленый | 6,00 | 10 | 3,5 | 6,3 | 20 | 12 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43918 | коричневый | 10,00 | 8 | 4,5 | 7,6 | 22 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43919 | цвета слоновой кости | 16,00 | 6 | 5,8 | 8,8 | 24 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |



* Дополнительный размер к размерам DIN

Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой, цветовой код 2 (DE)

C000B

| № заказа | | mm² | AWG | D1 | D2 | L1 | L2 | S1 | S2 | ↓ | |
|----------|----------------------|-------|-----|------|-----|----|----|------|------|-----|----|
| 43920 | серый• | 0,14 | 26 | 0,7 | 1,6 | 12 | 6 | 0,15 | 0,25 | 100 | 40 |
| 43921 | голубой• | 0,25 | 24 | 0,75 | 1,8 | 12 | 6 | 0,15 | 0,25 | 100 | 40 |
| 43922 | бирюзовый• | 0,34 | 22 | 0,8 | 2 | 12 | 6 | 0,15 | 0,25 | 100 | 40 |
| 43923 | оранжевый | 0,50 | 20 | 1 | 2,6 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 40 |
| 43924 | белый | 0,75 | 18 | 1,2 | 2,8 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 40 |
| 43925 | желтый | 1,00 | 18 | 1,4 | 3 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43926 | красный | 1,50 | 16 | 1,7 | 3,5 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43927 | синий | 2,50 | 14 | 2,2 | 4,2 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 50 |
| 43928 | серый | 4,00 | 12 | 2,8 | 4,8 | 17 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43929 | черный | 6,00 | 10 | 3,5 | 6,3 | 20 | 12 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43930 | цвета слоновой кости | 10,00 | 8 | 4,5 | 7,6 | 22 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43931 | зеленый | 16,00 | 6 | 5,8 | 8,8 | 24 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |

* Дополнительный размер к размерам DIN

| № заказа |  | mm ² | AWG | D1 | D2 | L1 | L2 | S1 | S2 | ↓ |  |
|----------|---|-----------------|-----|-----|-----|----|----|------|------|-----|---|
| 43911 | белый | 0,50 | 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 | 1,00 | 18 | 1,4 | 3 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43914 | черный | 1,50 | 16 | 1,7 | 3,5 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 60 |
| 43927 | синий | 2,50 | 14 | 2,2 | 4,2 | 14 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 50 |
| 43928 | серый | 4,00 | 12 | 2,8 | 4,8 | 17 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43932 | gelb | 6,00 | 10 | 3,5 | 6,3 | 20 | 12 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43933 | красный | 10,00 | 8 | 4,5 | 7,6 | 22 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43934 | синий | 16,00 | 6 | 5,8 | 8,8 | 24 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |

ИНФОРМАЦИЯ:

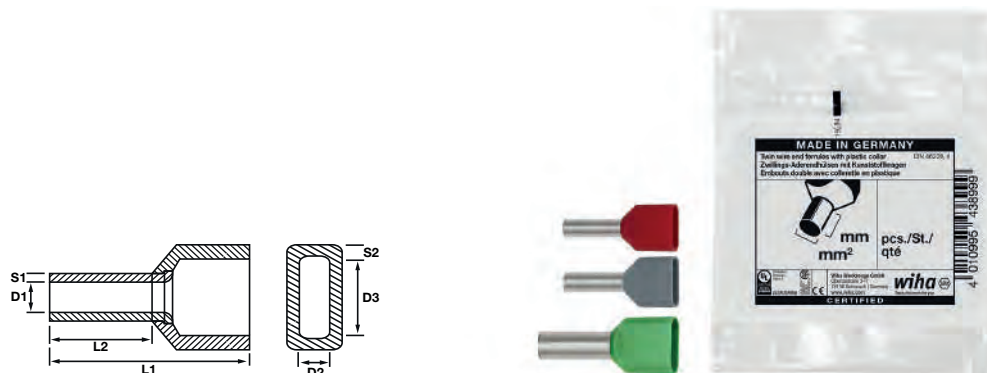
Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой



| | | | | цветовой код 1 (FR) | | цветовой код 2 (DE) | | цветовой код DIN | |
|-----------------|----|-----|---|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------------|
| mm ² | mm | ↓ |  |  | № заказа |  | № заказа |  | № заказа |
| 0,14 | 6 | 100 | 40 |  | коричневый• 43908 |  | серый• 43920 | | |
| 0,25 | 6 | 100 | 40 |  | лиловый• 43909 |  | голубой• 43921 | | |
| 0,34 | 6 | 100 | 40 |  | розовый• 43910 |  | бирюзовый• 43922 | | |
| 0,50 | 8 | 100 | 40 |  | белый 43911 |  | оранжевый 43923 |  | белый 43911 |
| 0,75 | 8 | 100 | 40 |  | синий 43912 |  | белый 43924 |  | серый 43996 |
| 1,00 | 8 | 100 | 60 |  | красный 43913 |  | желтый 43925 |  | красный 43913 |
| 1,50 | 8 | 100 | 60 |  | черный 43914 |  | красный 43926 |  | черный 43914 |
| 2,50 | 8 | 100 | 50 |  | серый 43915 |  | синий 43927 |  | синий 43927 |
| 4,00 | 10 | 100 | 30 |  | оранжевый 43916 |  | серый 43928 |  | серый 43928 |
| 6,00 | 12 | 100 | 20 |  | зеленый 43917 |  | черный 43929 |  | желтый 43932 |
| 10,00 | 12 | 50 | 20 |  | коричневый 43918 |  | цвета слоновой кости 43930 |  | красный 43933 |
| 16,00 | 12 | 50 | 20 |  | цвета слоновой кости 43919 |  | зеленый 43931 |  | синий 43934 |

* Дополнительный размер к размерам DIN

Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой, цветовой код 1 (FR)



Повышает безопасность: Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. Высокая термостойкость до 105° C.
Облегчает пользование: Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.


C001A

| № заказа | | mm ² | AWG | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | S1 | S2 | ↓ | |
|----------|------------|-----------------|--------|------|-----|-----|------|----|------|------|-----|----|
| 43935 | белый | 2 x 0,50 | 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 1,00 | 2 x 18 | 1,95 | 3,4 | 5,4 | 15 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43938 | черный | 2 x 1,50 | 2 x 16 | 2,2 | 3,6 | 6,6 | 16 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43939 | серый | 2 x 2,50 | 2 x 14 | 2,8 | 4,2 | 7,8 | 18,5 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43940 | оранжевый | 2 x 4,00 | 2 x 12 | 3,7 | 4,9 | 8,8 | 23 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43941 | зеленый | 2 x 6,00 | 2 x 10 | 4,8 | 6,9 | 10 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 50 | 15 |
| 43942 | коричневый | 2 x 10,00 | 2 x 8 | 6,4 | 7,2 | 13 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 25 | 20 |

Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой, цветовой код 2 (DE)

C001B

| № заказа | | mm ² | AWG | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | S1 | S2 | ↓ | |
|----------|----------------------|-----------------|--------|------|-----|-----|------|----|------|------|-----|----|
| 43943 | оранжевый | 2 x 0,50 | 2 x 20 | 1,4 | 2,5 | 4,7 | 15 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 30 |
| 43944 | белый | 2 x 0,75 | 2 x 18 | 1,7 | 2,8 | 5 | 15 | 8 | 0,15 | 0,25 | 100 | 20 |
| 43945 | желтый | 2 x 1,00 | 2 x 18 | 1,95 | 3,4 | 5,4 | 15 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43946 | красный | 2 x 1,50 | 2 x 16 | 2,2 | 3,6 | 6,6 | 16 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43947 | синий | 2 x 2,50 | 2 x 14 | 2,8 | 4,2 | 7,8 | 18,5 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43948 | серый | 2 x 4,00 | 2 x 12 | 3,7 | 4,9 | 8,8 | 23 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43949 | черный | 2 x 6,00 | 2 x 10 | 4,8 | 6,9 | 10 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 50 | 15 |
| 43950 | цвета слоновой кости | 2 x 10,00 | 2 x 8 | 6,4 | 7,2 | 13 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 25 | 20 |

| № заказа |  | mm ² | AWG | D1 | D2 | D3 | L1 | L2 | S1 | S2 | ↓ |  |
|----------|---|-----------------|--------|------|-----|-----|------|----|------|------|-----|---|
| 43935 | белый | 2 x 0,50 | 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 1,00 | 2 x 18 | 1,95 | 3,4 | 5,4 | 15 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43938 | черный | 2 x 1,50 | 2 x 16 | 2,2 | 3,6 | 6,6 | 16 | 8 | 0,15 | 0,3 | 100 | 30 |
| 43947 | синий | 2 x 2,50 | 2 x 14 | 2,8 | 4,2 | 7,8 | 18,5 | 10 | 0,2 | 0,3 | 100 | 20 |
| 43948 | серый | 2 x 4,00 | 2 x 12 | 3,7 | 4,9 | 8,8 | 23 | 12 | 0,2 | 0,4 | 50 | 20 |
| 43952 | желтый | 2 x 6,00 | 2 x 10 | 4,8 | 6,9 | 10 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 50 | 15 |
| 43953 | красный | 2 x 10,00 | 2 x 8 | 6,4 | 7,2 | 13 | 26 | 14 | 0,2 | 0,4 | 25 | 20 |

ИНФОРМАЦИЯ:

Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой



| | | | | цветовой код 1 (FR) | | цветовой код 2 (DE) | | цветовой код DIN | |
|-----------------|----|-----|---|---|------------------|---|----------------------------|---|---------------|
| mm ² | mm | ↓ |  |  | № заказа |  | № заказа |  | № заказа |
| 2 x 0,50 | 8 | 100 | 30 |  | белый 43935 |  | оранжевый 43943 |  | белый 43935 |
| 2 x 0,75 | 8 | 100 | 20 |  | синий 43936 |  | белый 43944 |  | серый 43951 |
| 2 x 1,00 | 8 | 100 | 20 |  | красный 43937 |  | желтый 43945 |  | красный 43937 |
| 2 x 1,50 | 8 | 100 | 30 |  | черный 43938 |  | красный 43946 |  | черный 43938 |
| 2 x 2,50 | 10 | 100 | 20 |  | серый 43939 |  | синий 43947 |  | синий 43947 |
| 2 x 4,00 | 12 | 50 | 20 |  | orange 43940 |  | серый 43948 |  | серый 43948 |
| 2 x 6,00 | 14 | 50 | 15 |  | зеленый 43941 |  | черный 43949 |  | желтый 43952 |
| 2 x 10,00 | 14 | 25 | 20 |  | коричневый 43942 |  | цвета слоновой кости 43950 |  | красный 43953 |

Наконечник кабельный кольцевой, изолированный, по DIN

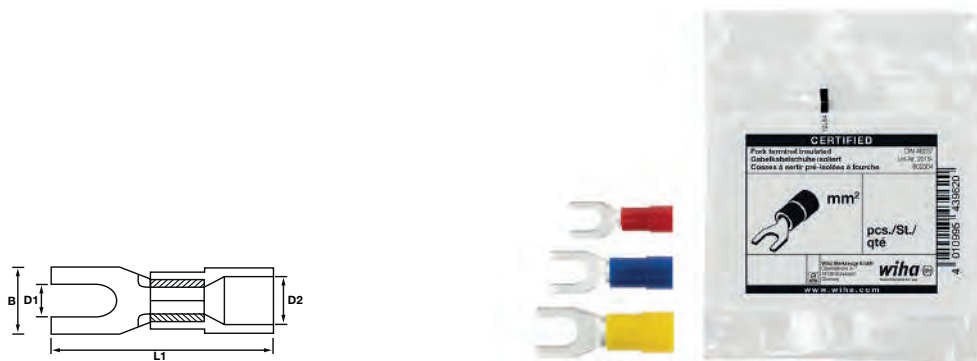


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C020

| № заказа | | mm² | AWG | ●! | D1 | L1 | B | D2 | ↓ | |
|----------|---------|---------|-------|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 43954 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | M4 | 4,1 | 18 | 8 | 4,3 | 100 | 15 |
| 43956 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | M5 | 4,1 | 19 | 10 | 5,3 | 100 | 15 |
| 43958 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | M6 | 4,1 | 21 | 11 | 6,5 | 100 | 15 |
| 43955 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | M4 | 4,5 | 18 | 8 | 4,3 | 100 | 15 |
| 43957 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | M5 | 4,5 | 20 | 10 | 5,3 | 100 | 15 |
| 43959 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | M6 | 4,5 | 22 | 11 | 6,5 | 100 | 15 |
| 43960 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | M6 | 6,5 | 23 | 11 | 6,5 | 50 | 15 |
| 43961 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | M8 | 6,5 | 26 | 14 | 8,4 | 50 | 15 |

Наконечник кабельный вилочный, изолированный, по DIN

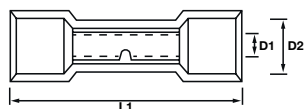


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C040

| № заказа | | mm² | AWG | ●! | D1 | L1 | B | D2 | ↓ | |
|----------|---------|---------|-------|----|-----|----|----|-----|-----|----|
| 43962 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | M4 | 4,1 | 18 | 8 | 4,3 | 100 | 15 |
| 43963 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | M4 | 4,5 | 18 | 8 | 4,3 | 100 | 15 |
| 43964 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | M5 | 6,5 | 22 | 10 | 5,3 | 50 | 15 |

Соединитель стыковой изолированный, по DIN

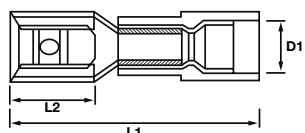


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Экономит время:** После опрессовки не требуется дополнительная изоляция. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C101

| № заказа | | mm² | AWG | D1 | L1 | D2 | ↓ | |
|----------|---------|---------|-------|-----|----|-----|-----|----|
| 43965 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | 4,1 | 26 | 1,6 | 100 | 15 |
| 43966 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | 4,5 | 26 | 2,3 | 100 | 15 |
| 43967 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | 6,5 | 28 | 3,6 | 50 | 15 |

Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный



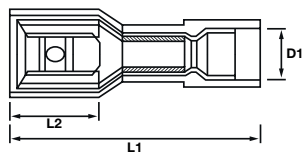
Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C141

| № заказа | | mm² | AWG | ↓ | D1 | L1 | ↓ | |
|----------|---------|---------|-------|-----------|-----|------|-----|----|
| 43968 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | 6,3 x 0,8 | 3,5 | 21 | 7,8 | 15 |
| 43969 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | 6,3 x 0,8 | 4,3 | 21 | 7,8 | 15 |
| 43970 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | 6,3 x 0,8 | 6,2 | 23,8 | 7,8 | 15 |

Снятие оболочки /
изоляция / обжим

Наконечник кабельный, плоский зажим, полностью изолированный

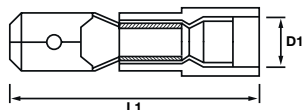


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Экономит время:** После опрессовки не требуется дополнительная изоляция. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C146

| № заказа | | mm ² | AWG | | D1 | L1 | | |
|----------|---------|-----------------|-------|-----------|-----|------|-----|-----|
| 43971 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | 6,3 x 0,8 | 3,5 | 21,5 | 6,8 | 100 |
| 43972 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | 6,3 x 0,8 | 4,3 | 21,8 | 6,8 | 100 |
| 43973 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | 6,3 x 0,8 | 5,8 | 25 | 6,8 | 50 |

Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный



Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C161

| № заказа | | mm ² | AWG | | D1 | L1 | | |
|----------|---------|-----------------|-------|-----------|-----|------|-----|----|
| 43974 | красный | 0,5-1,0 | 22-16 | 6,3 x 0,8 | 3,5 | 21,5 | 100 | 15 |
| 43975 | синий | 1,5-2,5 | 16-14 | 6,3 x 0,8 | 4,3 | 21,3 | 100 | 15 |
| 43976 | желтый | 4,0-6,0 | 12-10 | 6,3 x 0,8 | 6,2 | 24 | 50 | 15 |



Снятие оболочки /
изоляция / обжим



Упрощает работу

Карманный фонарь со встроенным лазером помогает точно определить положение и перенести размеры, например, при потолочном монтаже. Удобный выбор направления света благодаря поворотной головке фонаря Г-образной формы.

Упрощает работу

Удобное нанесение размеров из любых рабочих положений благодаря правильно расположенной шкале, в т.ч. при виде сверху.

Освещение/разметка/измерения/контроль

Это мы называем отличной работой!

Измерительные и контрольные приборы Wiha показали себя надёжными помощниками при выполнении электромонтажных работ. Многофункциональный карманный фонарь подкупает сразу и трижды: благодаря встроенному лазеру, ультрафиолетовому свету и светодиодному свету с двумя уровнями яркости. Уровень Wiha для электриков с переменной разметкой расстояний для установки до четырёх розеток скрытой проводки. Удобно расположенная шкала позволяет без труда выполнять разметку из различных положений. Пузырьки уровня прекрасно видны даже при остром угле зрения. Складной метр Wiha для электриков имеет шкалу для разметки до трёх розеток скрытой проводки и метку расстояния от края 150 мм. Его можно также использовать при прокладке кабеля в труднодоступных местах. Благодаря флуоресцентному покрытию, складной метр всегда можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.

"Уровень Wiha - это настоящий хит! Даже при выполнении измерений над головой я прекрасно вижу пузырьки уровня. Кроме того, я могу непрерывно наносить разметку."

Ralf Kästle



Освещение / разметка /
измерения / контроль



При плохом освещении даже опытные профессионалы испытывают затруднения и не могут эффективно работать. Многофункциональный карманный фонарь Wiha несёт тройной свет в темноту: Он оснащён встроенным лазером, ультрафиолетовым светом и светодиодным светом с двумя уровнями яркости. Поэтому он представляет собой компактный универсальный прибор, который заменяет сразу несколько инструментов. Особо полезен встроенный лазер, который позволяет точно размечать и просто переносить размеры, например, при монтаже потолочных ламп. Ещё более практичным в мобильном применении фонарь делают зажим Features, возможность магнитного крепления и поворотная головка фонаря для изменения направления света. Компактный, лёгкий, многофункциональный карманный фонарь Wiha создаёт наилучшие условия для прекрасной видимости и точного определения позиций.

- **Упрощает работу**

Клипса и возможность позиционирования с помощью магнита, расположенного на крышке, освобождают руки для выполнения последующих работ.

- **Упрощает работу**

Интегрированный лазер облегчает точное определение положения и передачу размеров, например, во время потолочного монтажа. Великолепное позиционирование света благодаря поворотной головке фонаря L-образной формы.

- **Повышает эффективность**

Очень мощный светодиодный фонарь: благодаря двум уровням яркости можно настроить в соответствии с условиями освещения. Оснащен лазером и ультрафиолетовым светом.

- **Повышает безопасность**

Лазер включается при нажатии на кнопку включения в течение 2-х секунд.



Освещение / разметка /
измерения / контроль

Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом



Упрощает работу: Клипса и возможность позиционирования с помощью магнита, расположенного на крышке, освобождают руки для выполнения последующих работ. Интегрированный лазер облегчает точное определение положения и передачу размеров, например, во время потолочного монтажа. Великолепное позиционирование света благодаря поворотной головке фонаря L-образной формы. **Повышает безопасность:** Лазер включается при нажатии на кнопку включения в течение 2-х секунд. **Повышает эффективность:** Очень мощный светодиодный фонарь: благодаря двум уровням яркости можно настроить в соответствии с условиями освещения. Оснащен лазером и ультрафиолетовым светом.

в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA

24670

| № заказа | LED | ☼ | UV | 🔋 | SB | 📦 |
|----------|--------------|---------|--------------|-----------------|----|---|
| 41286 | 100 / 310 lm | Класс 2 | 390 - 400 nm | 3 батарейки AAA | x | 5 |

Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck



Повышает безопасность: Регулярная проверка динамометрического инструмента гарантирует надёжную и точную работу с правильным крутящим моментом. **Экономит время:** Светодиодная индикация показывает результат испытаний быстро, понятно и в доступной форме. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая проверка вашего динамометрического инструмента благодаря мобильности и небольшому размеру.

с адаптерным жалом и батарейками в коробке

2909

| № заказа | Nm | 🔋 % | SB | 📦 |
|----------|-----|-----|----|---|
| 42086 | 2,8 | 2 | x | 1 |

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



Экономит время: Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения. **Повышает эффективность:** Благодаря универсальному измерительному наконечнику, подходящему к любой розетке, может применяться по всему миру. Встроенный яркий светодиодный фонарик. **Повышает гибкость:** Пробник напряжения рассчитан на широкий диапазон напряжений от 12 до 1000 В переменного тока.

В комплекте с двумя батарейками AAA

25513

| № заказа | — | mm | |
|----------|------|-----|----|
| 43797 | 28,5 | 150 | 10 |

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока



Экономит время: Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения. **Повышает эффективность:** Благодаря универсальному измерительному наконечнику, подходящему к любой розетке, может применяться по всему миру.

В комплекте с двумя батарейками AAA

25514

| № заказа | — | mm | |
|----------|------|-----|----|
| 43798 | 28,5 | 150 | 10 |

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В



Повышает эффективность: Стабильная и прочная, полноценная отвертка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при напряжении 10000 В переменного тока и имеет разрешение к применению при напряжении 1000 В переменного тока.

Шлиц, прозрачный, с зажимом

255-11

| № заказа | — | mm | — | mm | — | mm | — |
|----------|-----|----|-----|-----|----|----|---|
| 35378 | 3,0 | 60 | 0,5 | 140 | 19 | x | 5 |

По DIN 57680-6; знак GS, соответствие CE.

ИНФОРМАЦИЯ: Однополюсный пробник напряжения 12–1 000 В ~



- Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения.
- Измерительный наконечник международного стандарта с возможностью применения со всеми видами распространенных в мире розеток.
- Светодиод, горящий зеленым светом, указывает на готовность к работе.
- Соответствует требованиям стандарта безопасности EN 61010-1 / IEC 61326 и категории измерения CAT IV 1000 В ~.
- Большой диапазон напряжения от 12 до 1000 В ~.
- О силе переменного электрического поля информируют акустические сигналы и пятиступенчатая светодиодная шкала.
- Встроенный яркий светодиодный фонарик.



ИНФОРМАЦИЯ: Однополюсный пробник напряжения, 90 – 1000 В ~



- Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения.
- Измерительный наконечник международного стандарта с возможностью применения со всеми видами распространенных в мире розеток.
- Светодиод, горящий зеленым светом, указывает на готовность к работе.
- Соответствует требованиям стандарта безопасности EN 61010-1 / IEC 61326 и категории измерения CAT IV 1000 В ~.
- Диапазон напряжения от 90 до 1 000 В ~.
- Индикация напряжения осуществляется визуально при помощи горящих светодиодов.

Освещение / разметка /
измерения / контроль

Уровень электрика



Упрощает работу: Удобное нанесение размеров из любых рабочих положений благодаря правильно расположенной шкале, в т.ч. при виде сверху. **Экономит место:** Прекрасная мобильность, подходит для чемодана Wiha. **Экономит время:** Изменяемое расстояние разметки для максимум 4-х розеток скрытой проводки **Повышает эффективность:** Хорошая видимость обоих пузырьков даже при остром угле обзора.

| | | |
|----------|-----|-----|
| 40 cm | | 246 |
| № заказа | mm | |
| 42074 | 400 | 10 |

Складной метр электрика Longlife, 2 м



Упрощает работу: Со встроенным приспособлением для протяжки кабеля, для кабеля в диапазоне 3-7 мм **Уменьшает расходы:** Благодаря жёлтой маркировке, биты можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте. **Повышает эффективность:** Складной метр с разметкой для установки до 3 розеток скрытой проводки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~

| | | |
|-------------------------|----|-----------|
| метрический, 10 звеньев | | 4102008 |
| № заказа | | |
| 42068 | 15 | оранжевый |

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



| | | |
|-------------------------|----|-----------------|
| метрический, 10 звеньев | | 410 2005 |
| № заказа | | |
| 37067 | 15 | Красный/ черный |





Повышает эффективность

Молоток электрика прекрасно сбалансирован благодаря оптимальному распределению веса, что гарантирует его эффективное применение.

Экономит время

С пробойником отверстий можно ударом молотка всегда и везде сделать отверстие под дюбель, независимо от близости розеток.

Повышает качество работ

Плоская поверхность ручки молотка позволяет без повреждений размещать кабели и дюбели.

Ударный инструмент

Оптимальная передача силы.

Ударные инструменты Wiha специально разработаны для электриков. С оптимально выверенным распределением веса молоток Wiha для электриков прекрасно сбалансирован и идеально подходит для применения в стеснённых условиях. Плоские зубцы можно использовать для удаления скоб и гвоздей. Плоским концом рукоятки молотка можно укладывать кабели и вставлять дюбели не повреждая кабельные каналы и гипсокартонные стены. Благодаря шкале на жале отвёртки, пробойник отверстий Wiha позволяет делать точные по размерам отверстия и требуемой глубины под дюбель - всегда и везде, без пыли и грязи по сравнению с другими инструментами. Благодаря гальваническому разделению жала и стального набалдашника, человек, работающий с пробойником, всегда защищён, даже если он случайно попадёт в электрический провод.

"Прекрасно лежит в руке, возможно разнообразное применение - теперь незаменимая составная часть моего инструментального ящика!"

Andreas Ebener



Работы с молотком /
долбление



Благодаря оптимальному балансированию, молоток электрика прекрасно лежит в руке, и эргономичная ручка надёжно удерживается во время удара. Молоток электрика Wiha с U-образной ударной поверхностью является оптимальным решением для работы в углах и узких местах. Плоскими зубьями головки молотка можно быстро и просто вытаскивать скобы и гвозди из стен. Кроме того, плоским концом рукоятки можно укладывать кабели и вставлять дюбели не повреждая стен.

- **Упрощает работу**

Плоские зубцы позволяют просто удалять скобы и гвозди.

- **Повышает эффективность**

Прекрасный баланс благодаря оптимальному распределению веса для эффективного применения.

- **Улучшает доступ**

Прекрасно подходит для работы в стеснённых условиях благодаря сочетанию угловой и круглой формы головки.

- **Повышает качество работ**

Плоская поверхность ручки молотка позволяет без повреждений размещать кабели и дюбели.



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями



Упрощает работу: Работа без грязи и пыли по сравнению с использованием машин. **Повышает безопасность:** Гальваническое разделение в ручке не допускает пробой между ударным колпачком и жалом. **Заботится о здоровье:** Пробойник отверстий под дюбель облегчает работу благодаря малому весу и не создает громкого машинного шума. **Экономит время:** С помощью удара молотком всегда и везде можно сделать отверстие под дюбель независимо от расположения розетки. **Повышает эффективность:** Жало отвёртки со шкалой позволяет точно измерять глубину. Точно выполненное отверстие под дюбель благодаря подобранному по размеру жалу отвёртки.

с круглым жалом 6 мм, 5 предм. в блистерной упаковке

SB 534S5

| № заказа | |
|------------------------------------|---|
| 41289 | 1 |
| 1 x Пробойник отверстий под дюбель | |
| 2 x 30 мм Дюбель | |
| 2 x 40 мм Дюбель | |

Молоток электрика



Упрощает работу: Плоские зубцы позволяют просто удалять скобы и гвозди. **Повышает эффективность:** Прекрасный баланс благодаря оптимальному распределению веса для эффективного применения. **Улучшает доступ:** Прекрасно подходит для работы в стеснённых условиях благодаря сочетанию угловой и круглой формы головки. **Повышает качество работ:** Плоская поверхность ручки молотка позволяет без повреждений размещать кабели и дюбели.

с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке

846

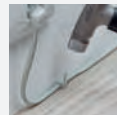
| № заказа | | | |
|----------|------|-----|---|
| 42071 | 23,9 | 283 | 4 |

ИНФОРМАЦИЯ: Набор пробойника под дюбель SoftFi- nish® 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.

Оставляем за собой право на технические изменения.

Все изображения и рисунки, размеры и значения, а также ссылки на стандарты, например, DIN/EN приведены без обязательств. Поэтому ответственность в их отношении исключается.

Исключается любая ответственность за опечатки и ошибки, возникшие при составлении и издании каталога.

Wiha Werkzeuge GmbH оставляет за собой все права собственности на каталог. Перепечатка или копирование содержащихся в нём текстов, изображений и оформления запрещаются.

Действуют наши Общие коммерческие условия (условия продаж, поставок и платежей).

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.

Меры защиты

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

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 00 | | 00822 | 70 | 00865 | 71 | 02292 | 98 |
| 00684 | 79 | 00823 | 70 | 00866 | 71 | 03 | |
| 00685 | 79 | 00824 | 70 | 00867 | 71 | 03223 | 78 |
| 00686 | 79 | 00825 | 70 | 00868 | 71 | 03224 | 78 |
| 00687 | 79 | 00826 | 70 | 00877 | 70 | 03225 | 78 |
| 00689 | 79 | 00827 | 70 | 00878 | 70 | 03226 | 78 |
| 00690 | 79 | 00828 | 70 | 00879 | 70 | 03228 | 78 |
| 00691 | 79 | 00829 | 70 | 00880 | 70 | 03230 | 78 |
| 00692 | 79 | 00830 | 70 | 00881 | 70 | 03231 | 78 |
| 00694 | 79 | 00831 | 70 | 00882 | 70 | 03232 | 78 |
| 00695 | 79 | 00832 | 70 | 01 | | 03237 | 78 |
| 00696 | 79 | 00833 | 69 | 01790 | 90 | 03238 | 78 |
| 00697 | 79 | 00834 | 69 | 01791 | 90 | 03239 | 78 |
| 00698 | 79 | 00846 | 70 | 01792 | 90 | 03245 | 78 |
| 00700 | 79 | 00847 | 70 | 01793 | 90 | 03246 | 78 |
| 00701 | 79 | 00848 | 70 | 01794 | 90 | 03247 | 78 |
| 00702 | 79 | 00849 | 70 | 01795 | 90 | 03760 | 70 |
| 00703 | 79 | 00850 | 70 | 01796 | 90 | 03761 | 70 |
| 00704 | 79 | 00853 | 71 | 01798 | 90 | 03762 | 70 |
| 00706 | 79 | 00855 | 71 | 01799 | 90 | 03988 | 99 |
| 00707 | 79 | 00856 | 71 | 01800 | 90 | 04 | |
| 00708 | 79 | 00857 | 71 | 01803 | 90 | 04009 | 90 |
| 00709 | 79 | 00858 | 71 | 01805 | 90 | 04010 | 90 |
| 00711 | 79 | 00859 | 71 | 01808 | 90 | 04059 | 90 |
| 00712 | 79 | 00860 | 71 | 01809 | 90 | 04126 | 90 |
| 00713 | 79 | 00861 | 71 | 01811 | 90 | 04127 | 90 |
| 00819 | 70 | 00862 | 71 | 01812 | 90 | 04176 | 90 |
| 00820 | 70 | 00863 | 71 | 01913 | 89 | 04194 | 92 |
| 00821 | 70 | 00864 | 71 | 02 | | 04195 | 92 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 04196 | 92 | 22511 | 90 | 23227 | 90 | 26755 | 20 |
| 04197 | 92 | 22512 | 90 | 23228 | 90 | 26847 | 125 |
| 04198 | 92 | 22596 | 92 | 24 | | 26852 | 105 |
| 05 | | 22597 | 92 | 24867 | 92 | 26864 | 39 |
| 05301 | 92 | 22598 | 92 | 25 | | 26931 | 79 |
| 05302 | 92 | 22599 | 92 | 25477 | 69 | 27 | |
| 05303 | 92 | 22600 | 92 | 25553 | 92 | 27753 | 79 |
| 05799 | 90 | 23 | | 25739 | 92 | 27754 | 79 |
| 05800 | 90 | 23145 | 92 | 25740 | 92 | 27755 | 79 |
| 06 | | 23147 | 92 | 25741 | 92 | 27928 | 73 |
| 06637 | 92 | 23149 | 92 | 25742 | 92 | 27929 | 73 |
| 06638 | 92 | 23151 | 92 | 26 | | 27930 | 73 |
| 06639 | 92 | 23195 | 92 | 26000 | 91 | 27931 | 73 |
| 06888 | 90 | 23197 | 92 | 26002 | 92 | 27932 | 73 |
| 06889 | 90 | 23199 | 92 | 26625 | 39 | 27933 | 73 |
| 20 | | 23201 | 92 | 26626 | 39 | 27934 | 73 |
| 20218 | 92 | 23203 | 92 | 26627 | 39 | 27935 | 73 |
| 20219 | 92 | 23205 | 92 | 26705 | 108, 112 | 28 | |
| 20220 | 92 | 23207 | 92 | 26708 | 108, 112 | 28481 | 91 |
| 20221 | 92 | 23209 | 92 | 26711 | 108, 112 | 28691 | 49 |
| 20222 | 92 | 23211 | 92 | 26714 | 108, 113 | 29 | |
| 20223 | 92 | 23213 | 90 | 26717 | 108, 113 | 29416 | 88 |
| 20224 | 92 | 23215 | 90 | 26720 | 112 | 29417 | 88 |
| 21 | | 23217 | 90 | 26727 | 112 | 29466 | 71 |
| 21045 | 92 | 23219 | 90 | 26728 | 112 | 30 | |
| 21047 | 92 | 23221 | 90 | 26729 | 112 | 30361 | 70 |
| 22 | | 23223 | 90 | 26732 | 113 | 30362 | 70 |
| 22509 | 90 | 23225 | 90 | 26735 | 113 | 30363 | 70 |
| 22510 | 90 | 23226 | 90 | 26745 | 124 | 30364 | 70 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 30365 | 70 | 32396 | 70 | 33 | | 33732 | 91 |
| 30366 | 70 | 32397 | 70 | 33520 | 113 | 33738 | 80 |
| 30700 | 70 | 32399 | 79 | 33703 | 90 | 33744 | 80 |
| 30701 | 70 | 32400 | 79 | 33704 | 90 | 33746 | 80 |
| 30715 | 70 | 32409 | 91 | 33705 | 90 | 33841 | 127 |
| 30716 | 70 | 32410 | 91 | 33706 | 90 | 33842 | 128 |
| 31 | | 32411 | 91 | 33707 | 90 | 33843 | 128 |
| 31863 | 70 | 32412 | 91 | 33708 | 90 | 33844 | 127 |
| 31957 | 90 | 32413 | 91 | 33709 | 91 | 33920 | 91 |
| 31958 | 90 | 32414 | 91 | 33710 | 91 | 33921 | 91 |
| 31959 | 90 | 32415 | 91 | 33711 | 91 | 33922 | 91 |
| 31960 | 90 | 32416 | 91 | 33712 | 91 | 33923 | 91 |
| 31961 | 90 | 32417 | 91 | 33713 | 91 | 33924 | 91 |
| 31962 | 90 | 32418 | 91 | 33714 | 91 | 33925 | 91 |
| 31973 | 91 | 32419 | 91 | 33715 | 91 | 33926 | 91 |
| 31975 | 92 | 32421 | 91 | 33716 | 91 | 33927 | 91 |
| 31977 | 92 | 32423 | 91 | 33717 | 91 | 33928 | 91 |
| 32 | | 32477 | 89 | 33718 | 91 | 33929 | 91 |
| 32105 | 90 | 32486 | 91 | 33719 | 91 | 33930 | 91 |
| 32299 | 91 | 32490 | 90 | 33720 | 91 | 33931 | 91 |
| 32302 | 91 | 32491 | 90 | 33721 | 91 | 33932 | 91 |
| 32303 | 91 | 32492 | 90 | 33722 | 91 | 33961 | 90 |
| 32304 | 91 | 32493 | 90 | 33723 | 91 | 33962 | 90 |
| 32305 | 91 | 32494 | 91 | 33724 | 91 | 33963 | 90 |
| 32306 | 91 | 32495 | 91 | 33725 | 91 | 33964 | 90 |
| 32307 | 91 | 32496 | 91 | 33726 | 91 | 33965 | 90 |
| 32308 | 91 | 32497 | 91 | 33727 | 91 | 33966 | 90 |
| 32309 | 91 | 32686 | 90 | 33728 | 91 | 33969 | 20 |
| 32310 | 89 | 32687 | 90 | 33729 | 91 | 34 | |
| 32383 | 79 | 32688 | 91 | 33730 | 91 | 34306 | 89 |
| 32384 | 79 | 32689 | 91 | 33731 | 91 | 34452 | 91 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 34453 | 91 | 34694 | 119 | 35505 | 68 | 36538 | 68 |
| 34454 | 91 | 34695 | 119 | 35506 | 46, 61 | 36539 | 68 |
| 34455 | 91 | 34696 | 119 | 35507 | 46, 61 | 36540 | 68 |
| 34456 | 91 | 34697 | 119 | 35508 | 46, 61 | 36541 | 68 |
| 34457 | 91 | 34698 | 119 | 35509 | 46, 61 | 36542 | 68 |
| 34554 | 92 | 34699 | 119 | 35510 | 46, 61 | 36558 | 67 |
| 34555 | 92 | 34700 | 119 | 35511 | 46, 61 | 36791 | 36 |
| 34556 | 92 | 34701 | 119 | 35861 | 128 | 37 | |
| 34557 | 92 | 34702 | 119 | 35862 | 128 | 37067 | 152 |
| 34558 | 92 | 34703 | 119 | 35870 | 47 | 37147 | 46, 61 |
| 34559 | 92 | 34704 | 119 | 35969 | 125 | 37222 | 46, 61 |
| 34560 | 92 | 34705 | 119 | 36 | | 37223 | 46, 61 |
| 34578 | 46, 61 | 34706 | 119 | 36050 | 127 | 37224 | 46, 61 |
| 34579 | 46, 61 | 34707 | 119 | 36051 | 125 | 37225 | 46, 61 |
| 34580 | 46, 61 | 34708 | 118 | 36052 | 125 | 37226 | 46, 61 |
| 34581 | 46, 61 | 35 | | 36053 | 125 | 37227 | 46, 61 |
| 34582 | 46, 61 | 35389 | 67 | 36071 | 46, 61 | 37351 | 97 |
| 34583 | 46, 61 | 35390 | 68 | 36092 | 89 | 37402 | 109 |
| 34584 | 46, 61 | 35391 | 68 | 36093 | 89 | 37403 | 109 |
| 34585 | 46, 61 | 35392 | 68 | 36094 | 89 | 37450 | 112 |
| 34586 | 46, 61 | 35393 | 68 | 36114 | 78 | 38 | |
| 34587 | 46, 61 | 35394 | 68 | 36189 | 109 | 38020 | 21 |
| 34588 | 46, 61 | 35395 | 68 | 36327 | 91 | 38074 | 38 |
| 34589 | 46, 61 | 35396 | 68 | 36329 | 68 | 38191 | 104 |
| 34590 | 46, 61 | 35446 | 68 | 36330 | 68 | 38362 | 67 |
| 34688 | 119 | 35456 | 90 | 36389 | 21 | 38370 | 91 |
| 34689 | 119 | 35457 | 90 | 36454 | 98 | 38371 | 91 |
| 34690 | 119 | 35501 | 68 | 36455 | 67 | 38372 | 91 |
| 34691 | 119 | 35502 | 68 | 36487 | 98 | 38552 | 124 |
| 34692 | 119 | 35503 | 68 | 36536 | 68 | 38606 | 80 |
| 34693 | 119 | 35504 | 68 | 36537 | 68 | 38612 | 52 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| 38798 | 125 | 39182 | 92 | 40923 | 114 | 41477 | 42 |
| 38918 | 48 | 39183 | 92 | 40948 | 22 | 41478 | 42 |
| 38919 | 48 | 39184 | 91 | 41 | | 41479 | 42 |
| 38920 | 48 | 39185 | 91 | 41003 | 66 | 41824 | 86 |
| 38921 | 48 | 39186 | 91 | 41141 | 68 | 41825 | 86 |
| 38925 | 49 | 39187 | 91 | 41142 | 68 | 41826 | 86 |
| 38926 | 49 | 39188 | 92 | 41143 | 68 | 41827 | 87 |
| 38927 | 49 | 39189 | 92 | 41144 | 68 | 41828 | 87 |
| 38928 | 49 | 39190 | 92 | 41145 | 68 | 41829 | 87 |
| 38929 | 49 | 39191 | 92 | 41146 | 68 | 41830 | 86 |
| 38930 | 49 | 39192 | 92 | 41147 | 68 | 41831 | 86 |
| 38931 | 48 | 39193 | 92 | 41158 | 52 | 41832 | 87 |
| 38932 | 48 | 39194 | 92 | 41159 | 46, 61 | 41833 | 87 |
| 38933 | 48 | 39195 | 91 | 41160 | 46, 61 | 41834 | 87 |
| 38934 | 48 | 39196 | 91 | 41223 | 23 | 41914 | 31 |
| 38935 | 48 | 39197 | 91 | 41230 | 56 | 41915 | 31 |
| 38936 | 48 | 39198 | 91 | 41231 | 53 | 41923 | 109 |
| 39 | | 39199 | 91 | 41232 | 54 | 41979 | 96 |
| 39041 | 88 | 39200 | 92 | 41233 | 54 | 42 | |
| 39045 | 89 | 39201 | 92 | 41235 | 52 | 42062 | 126 |
| 39049 | 88 | 39202 | 92 | 41246 | 127 | 42068 | 152 |
| 39056 | 89 | 39203 | 92 | 41274 | 106 | 42069 | 15 |
| 39057 | 89 | 39204 | 92 | 41279 | 106 | 42071 | 158 |
| 39059 | 89 | 39206 | 92 | 41286 | 150 | 42074 | 152 |
| 39060 | 88 | 39207 | 92 | 41289 | 158 | 42086 | 41, 150 |
| 39083 | 88 | 39208 | 92 | 41341 | 42 | 42098 | 85 |
| 39134 | 89 | 40 | | 41342 | 42 | 42099 | 84 |
| 39178 | 92 | 40282 | 22 | 41343 | 42 | 42114 | 84 |
| 39179 | 92 | 40523 | 17 | 41344 | 42 | 42115 | 84 |
| 39180 | 92 | 40674 | 37 | 41345 | 42 | 42116 | 84 |
| 39181 | 92 | 40921 | 106 | 41476 | 42 | 42117 | 84 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|
| 42118 | 84 | 43036 | 74 | 43078 | 74 | 43114 | 46, 61 |
| 42135 | 85 | 43037 | 74 | 43079 | 74 | 43115 | 46, 61 |
| 42136 | 85 | 43038 | 74 | 43080 | 74 | 43116 | 46, 61 |
| 42137 | 85 | 43039 | 74 | 43081 | 74 | 43117 | 46, 61 |
| 42138 | 85 | 43040 | 74 | 43082 | 74 | 43125 | 109 |
| 42139 | 85 | 43041 | 74 | 43083 | 74 | 43128 | 47 |
| 42162 | 126 | 43042 | 74 | 43084 | 74 | 43139 | 62 |
| 42374 | 72 | 43043 | 74 | 43085 | 74 | 43140 | 46, 61 |
| 42375 | 72 | 43044 | 74 | 43086 | 74 | 43141 | 46, 61 |
| 42376 | 72 | 43052 | 77 | 43087 | 74 | 43142 | 46, 61 |
| 42377 | 72 | 43053 | 77 | 43088 | 47, 75 | 43143 | 46, 61 |
| 42378 | 72 | 43055 | 77 | 43089 | 47, 75 | 43144 | 46, 61 |
| 42379 | 72 | 43056 | 77 | 43090 | 47, 75 | 43145 | 46, 61 |
| 42380 | 72 | 43057 | 77 | 43091 | 47, 75 | 43146 | 46, 61 |
| 42471 | 72 | 43058 | 77 | 43092 | 47, 75 | 43147 | 46, 61 |
| 42766 | 31 | 43061 | 74 | 43093 | 47, 75 | 43148 | 46, 61 |
| 42989 | 72 | 43062 | 77 | 43094 | 47, 75 | 43149 | 46, 61 |
| 43 | | 43063 | 77 | 43095 | 47, 75 | 43150 | 46, 61 |
| 43022 | 25 | 43065 | 75 | 43096 | 47, 75 | 43151 | 46, 61 |
| 43023 | 24 | 43066 | 75 | 43097 | 47, 75 | 43152 | 44, 59 |
| 43024 | 24 | 43067 | 75 | 43098 | 47, 75 | 43153 | 44, 59 |
| 43026 | 74 | 43068 | 75 | 43099 | 47, 75 | 43154 | 44, 59 |
| 43027 | 74 | 43069 | 75 | 43100 | 76 | 43155 | 44, 59 |
| 43028 | 74 | 43070 | 75 | 43101 | 76 | 43156 | 44, 59 |
| 43029 | 74 | 43071 | 75 | 43102 | 76 | 43157 | 44, 59 |
| 43030 | 74 | 43072 | 75 | 43103 | 76 | 43158 | 44, 59 |
| 43031 | 74 | 43073 | 75 | 43104 | 76 | 43159 | 44, 59 |
| 43032 | 74 | 43074 | 75 | 43105 | 76 | 43160 | 32, 44, 59 |
| 43033 | 74 | 43075 | 75 | 43106 | 76 | 43161 | 43, 58 |
| 43034 | 74 | 43076 | 75 | 43107 | 76 | 43162 | 43, 58 |
| 43035 | 74 | 43077 | 74 | 43108 | 76 | 43163 | 45, 60 |

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|
| 43164 | 45, 60 | 43913 | 138, 139 | 43944 | 140 | 43975 | 144 |
| 43167 | 57 | 43914 | 138, 139 | 43945 | 140 | 43976 | 144 |
| 43177 | 48 | 43915 | 138 | 43946 | 140 | 43982 | 132 |
| 43292 | 62 | 43916 | 138 | 43947 | 140, 141 | 43983 | 133 |
| 43326 | 106 | 43917 | 138 | 43948 | 140, 141 | 43984 | 132 |
| 43335 | 106 | 43918 | 138 | 43949 | 140 | 43985 | 134 |
| 43340 | 106 | 43919 | 138 | 43950 | 140 | 43986 | 134 |
| 43449 | 56 | 43920 | 138 | 43951 | 141 | 43987 | 134 |
| 43465 | 19 | 43921 | 138 | 43952 | 141 | 43995 | 133 |
| 43466 | 38 | 43922 | 138 | 43953 | 141 | 43996 | 139 |
| 43467 | 55 | 43923 | 138 | 43954 | 142 | 44 | |
| 43474 | 19 | 43924 | 138 | 43955 | 142 | 44001 | 78 |
| 43660 | 107 | 43925 | 138 | 43956 | 142 | 44005 | 135 |
| 43662 | 107 | 43926 | 138 | 43957 | 142 | 44006 | 135 |
| 43797 | 151 | 43927 | 138, 139 | 43958 | 142 | 44007 | 135 |
| 43798 | 151 | 43928 | 138, 139 | 43959 | 142 | 44106 | 32, 45, 60 |
| 43879 | 18 | 43929 | 138 | 43960 | 142 | 44107 | 32, 45, 60 |
| 43899 | 136 | 43930 | 138 | 43961 | 142 | 44318 | 30 |
| 43900 | 136 | 43931 | 138 | 43962 | 142 | 44351 | 30 |
| 43901 | 136 | 43932 | 139 | 43963 | 142 | 44363 | 31 |
| 43902 | 136 | 43933 | 139 | 43964 | 142 | 44364 | 31 |
| 43903 | 136 | 43934 | 139 | 43965 | 143 | 44366 | 32, 44, 59 |
| 43904 | 136 | 43935 | 140, 141 | 43966 | 143 | 44367 | 31 |
| 43905 | 137 | 43936 | 140 | 43967 | 143 | | |
| 43906 | 137 | 43937 | 140, 141 | 43968 | 143 | | |
| 43907 | 137 | 43938 | 140, 141 | 43969 | 143 | | |
| 43908 | 138 | 43939 | 140 | 43970 | 143 | | |
| 43909 | 138 | 43940 | 140 | 43971 | 144 | | |
| 43910 | 138 | 43941 | 140 | 43972 | 144 | | |
| 43911 | 138, 139 | 43942 | 140 | 43973 | 144 | | |
| 43912 | 138 | 43943 | 140 | 43974 | 144 | | |

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

| № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница | № заказа | Страница |
|-----------|---------------------------------|--------------|----------|-----------|----------|-------------|------------|
| 2 | | 283793 | 48 | 328 | 70 | 7045BE | 91 |
| 2270P | 72 | 283794 | 49 | 3281 | 68 | 7045R | 91 |
| 2271P | 72 | 283795 | 48 | 334N | 73 | 7046 Z | 91 |
| 246 | 152 | 2859 | 39 | 336N | 73 | 7047R Z | 92 |
| 246176 | 109 | 2872 | 39 | 3581 | 68 | 7048 Z | 92 |
| 24618T | 77 | 2872 S3 | 38 | 358N | 70 | 7049 TS | 92 |
| 24622 | 125 | 2872 T13 | 37 | 366BE | 98 | 7049PHM | 90 |
| 24628 | 89 | 2872 T18 | 36 | 369R | 97 | 7049PZM | 91 |
| 24667 | 78 | 28799 | 47 | 369RF | 96 | 7143 | 89 |
| 24670 | 150 | 2899 | 49 | 4 | | 7148 CS | 89 |
| 24675 | 127 | 2909 | 41, 150 | 405 | 99 | 7148C | 89 |
| 24676 | 125 | 2933 | 48 | 410 2005 | 152 | 7207NEX | 77 |
| 24677 | 125 | 2970 | 42 | 4102008 | 152 | 7207NHS | 76 |
| 24678 | 125 | 29701 080 S4 | 42 | 5 | | 7207NK2001 | 24 |
| 24680 | 125 | 29701 200 S4 | 42 | 530 | 78 | 7207NRW | 77 |
| 24682 | 78 | 29701 280 S4 | 42 | 531 | 78 | 7207NS | 75 |
| 255-11 | 151 | 29701 S5 | 42 | 532 | 78 | 7208NEX | 77 |
| 25513 | 151 | 3 | | 5590N | 74 | 7208NHS | 76 |
| 25514 | 151 | 302 | 79 | 5590N T20 | 25 | 7208NK2001 | 24 |
| 2831 | 32, 43- 45, 53, 54, 56-60 | 3022 | 79 | 5590NA | 74 | 7208NS | 74 |
| 2831-03 | 56 | 3201 | 66-68 | 590 | 30 | 7209E | 19 |
| 2831-07 | 62 | 320N | 69, 70 | 591 | 30 | 7209N | 19, 38, 55 |
| 2831-08 | 62 | 3211 | 68 | 5991 | 31 | 7209NS | 47, 75 |
| 283110 | 46, 61 | 321N | 70 | 5992 | 31 | 79187 T04 | 23 |
| 283111 | 46, 61 | 322 | 71 | 59925992 | 31 | 7947-905 | 88 |
| 283112 | 46, 61 | 322 K5 | 71 | 5994E | 31 | 7947-995 | 89 |
| 283113 | 46, 61 | 323N | 70 | 7 | | 7948-005 | 88 |
| 283114 | 46, 61 | 324 | 70 | 7040 Z | 90 | 7948-927 | 88 |
| 283115 | 46, 61 | 3241 | 68 | 7041 Z | 90 | 8 | |
| 283116 | 46, 61 | 325 | 70 | 7042 Z | 90 | 846 | 158 |
| 283117 | 46, 61 | 3251 | 67, 68 | 7043 Z | 92 | 9 | |
| 283118 | 46, 61 | 3251 TR | 68 | 7043R Z | 92 | 9300-012-01 | 22 |
| 2831-B992 | 45, 60 | 327 | 70 | 7045 Z | 91 | 9300-013-02 | 22 |
| | | 3271 | 68 | 7045 Z TR | 92 | 9300-018 | 20 |

| № заказа | Страница |
|---------------|---------------|
| 9300-025 | 21 |
| 9300-031 | 21 |
| 9300-040 | 18 |
| 93001011 | 132 |
| 930010930010 | 134 |
| 930019930019 | 133 |
| 9300-702 | 17 |
| 9500-704 | 15 |
| C | |
| C000A | 135, 136, 138 |
| C000B | 135, 136, 138 |
| C000C | 135, 136, 139 |
| C001A | 137, 140 |
| C001B | 137, 140 |
| C001C | 137, 141 |
| C020 | 142 |
| C040 | 142 |
| C101 | 143 |
| C141 | 143 |
| C146 | 144 |
| C161 | 144 |
| SB | |
| SB 369 H11 | 98 |
| SB 369 H9 | 98 |
| SB 3801 | 80 |
| SB 380302 | 80 |
| SB 534S5 | 158 |
| SB 7945-TY202 | 85 |
| SB 7945-TY303 | 85 |
| SB 7945-TY505 | 85 |
| SB 7945-TY903 | 85 |
| SB 7945-TY904 | 85 |
| SB 7945-TY905 | 85 |




| | |
|---------------|----------|
| SB 7946-TY202 | 84 |
| SB 7946-TY303 | 84 |
| SB 7946-TY505 | 84 |
| SB 7946-TY903 | 84 |
| SB 7946-TY904 | 84 |
| SB 7946-TY905 | 84 |
| SB 7947-005 | 88 |
| SB 7947-505 | 89 |
| SB 7947-505TR | 89 |
| SB 7947-902 | 89 |
| SB 7947-904 | 88 |
| SB 7947-999 | 88 |
| SB 7947-T303 | 86 |
| SB 7947-T906 | 86 |
| SB 7947-T999 | 86 |
| SB 7947-Y202 | 87 |
| SB 7947-Y505 | 87 |
| SB 7947-Y904 | 87 |
| SB 7948-T950 | 86 |
| SB 7948-T999 | 86 |
| SB 7948-Y505 | 87 |
| SB 7948-Y904 | 87 |
| SB 7948-Y950 | 87 |
| SB2831 | 52 |
| Z | |
| Z 01 0 06 | 108, 112 |
| Z 02 0 06 | 108, 113 |
| Z 05 0 06 | 112 |
| Z 05 1 06 | 112 |
| Z 07 0 06 | 113 |
| Z 09 0 06 | 113 |
| Z 12 1 06 | 106 |

| | |
|----------------|----------|
| Z 14 0 06 | 124 |
| Z 14 1 06 | 124 |
| Z 15 0 01 | 109 |
| Z 16 3 06 | 106 |
| Z 18 0 06 | 104 |
| Z 21 0 06 | 113 |
| Z 22 0 06 | 112 |
| Z 25 0 01 | 114 |
| Z 33 4 01 | 119 |
| Z 33 5 01 | 119 |
| Z 34 4 01 | 119 |
| Z 34 5 01 | 119 |
| Z 44 3 01 | 109 |
| Z 50 1 06 | 107 |
| Z 55 0 06 | 125 |
| Z 57 0 001 06K | 126 |
| Z 57 0 06 | 126 |
| Z 60 0 06 | 128 |
| Z 62 0 06 | 127, 128 |
| Z 71 7 06 | 109 |
| Z 99 0 001 06 | 105 |
| Z 99 0 007 01 | 118 |
| Z99 0 002 06 | 20 |





Примечания

Примечания

Обзор динамометрического инструмента

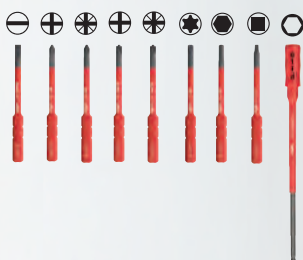
| Инструмент | Точность | Настройка | Особенность | Диапазон Нм | Диапазон крутящих моментов | | | | |
|--|----------|------------|---|-------------------------|----------------------------|------|-------|-------|---------|
| | | | | | 0,1 Нм | 1 Нм | 10 Нм | 20 Нм | < 50 Нм |
| easyTorque Adapter  | ± 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 | | | | | |
| Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric  | ± 6 % | переменный | Сертификация VDE, цифровая шкала | 5 – 14 | | | | | |

Режущие способности наших инструментов.

| Мягкая проволока Пластмасса, медь, алюминий, электрический кабель, серебряная проволока | | | | | Среднетвердая проволока Стальные гвозди, латунные винты, проволоочная сетка | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|  1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Бокорезы для пластмассы  | | | | | Бокорезы специалиста по точной механике  | | | | |

Сменные жала

Биты slimBits
Серия 2831



Серия 2831



Твердая проволока

Винты, стальной трос, сетчатый короб, шины для электрики

Закалённая пружинная сталь

Пружины, закалённые штифты, цепи

✂ 11

12

13

14

15

✂ 16

17

18

19

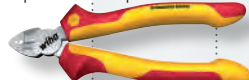
20

✂ 21

Установочные пассатижи TriCut



Бокорезы электрика



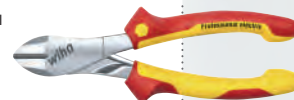
Пассатижи



Бокорезы



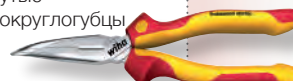
Силовые бокорезы



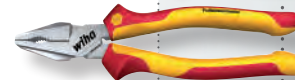
Плоскокруглогубцы



Изогнутые
плоскокруглогубцы
























BiCut® Бокорезы
100 % /






200 %

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 Т-образной рукоятки |
|  | Ширина динамометрической Т-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 Т-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 |
|  | макс. диаметр |
|  | 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 звеньев |
|  | Цвет |
|  | Измеряющая способность [мм] |
|  | Измеряющая способность дюйм |





Elektro

| | |
|---|------------------|
|  | 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 |
|  | Общая длина дюйм |
|  | Единица упаковки |

Пояснение условных обозначений

| | | | |
|---|---|---|--|
| Разнообразие | Крутящий момент | Пассатижи | Ударные инструменты |
|  Прочный, устойчивый чемодан |  Точность: $\pm 6\%$ |  Сечение обрезаемого провода |  Оптимальное распределение веса |
|  Чемодан можно катить/двигать |  Точность $\pm 10\%$ |  Сечение, длина снятия изоляции |  Мягкий боёк молотка |
|  Форма чемодана |  slimTECHNOLOGY |  Автоматическое снятие изоляции |  Удаление гвоздевых скоб |
|  Чемодан пригоден для перевозки в самолёте | Штифтовые ключи |  DynamicJoint® | Средства измерения |
| |  MagicRing |  Силовые бокорезы |  Полностью закрытый |
| |  MagicSpring® |  OptiGrip |  Виден уже при 10° |
| Elektro |  Проверка крутящего момента |  MagicTips® |  Видимый в ультрафиолетовом свете |
|  Экономит время |  Сферическая головка, поворот до 25° |  2in1 (BiCut®) | |
| |  TORX® Сферическая головка, поворот до 25° |  3in1 (TriCut®) | |
| |  Видимый в ультрафиолетовом свете | | |
| Отвертки | Биты | | Общее |
|  MagicRing |  Подходит для импульсных винтовёртов | |  Рекомендуется электрикам, неизоли- рованный |
|  MagicSpring® |  В 120 раз увеличенный срок службы | |  Тестирован и сертифици- рован VDE |
|  Сферическая головка, поворот до 25° |  Видимый в ультрафиолетовом свете | |  Знак CE |
|  slimTECHNOLOGY | | |  Знак ESD Elektronik |



Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 77 22 959 0
Fax +49 77 22 959 159 Inland
Fax +49 77 22 959 155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 15 27575 758
+44 15 27910 986
Fax +44 15 27910 023
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 55 6167 935
Fax +33 55 6167 936
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 238 045
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 6938 511
Fax +34 91 6936 383
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 76 32956 591
Fax +1 76 32956 598
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 86 64940 096
Fax +1 80 04947 456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

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 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.heliin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 3505 450
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 6311 330
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39 03 32966 039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 46841 460
Fax +61 02 80887 272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 4442 560
Fax +64 09 3550 411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 8773 333
Fax +41 44 8773 322
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch