

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



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 профессионала. Одна 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**

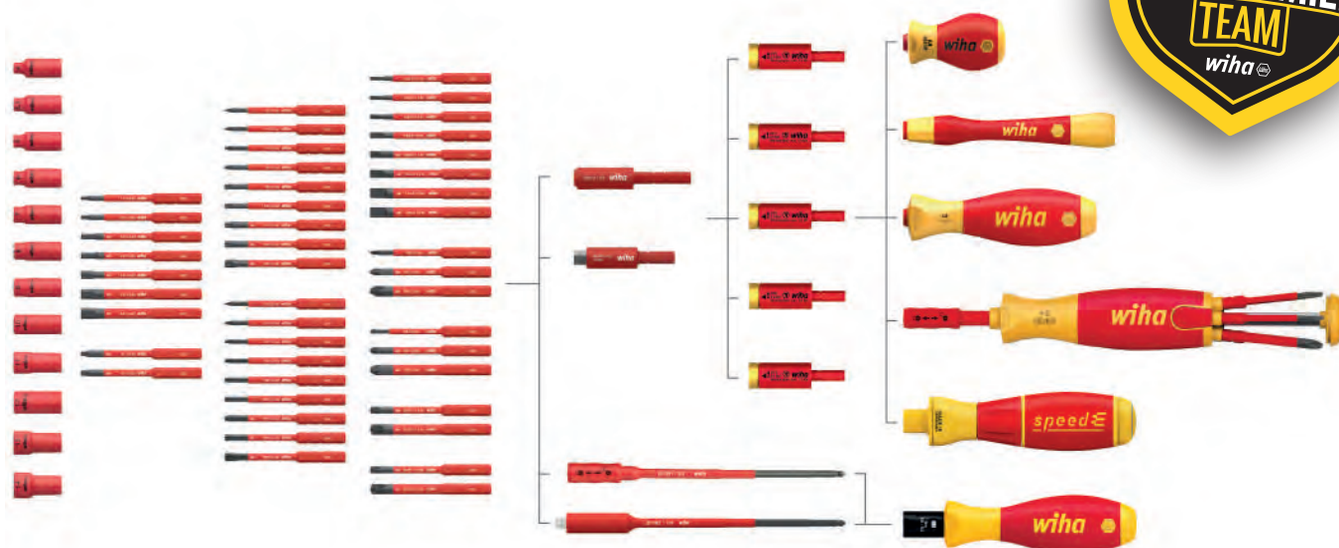
Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

- **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



Сервисный набор инструментов
Страница 18



Набор инструментов slimVario electric
Страница 19



Инструменты, набор электрика
Страница 22



Электрическая отвертка speedE® II
Страница 30



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



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 48



Набор отверток с держателем бит electric slimVario
Страница 56



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric
Страница 8



Набор бит slimBit electric
Страница 43



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 52



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



Плоскогубцы Professional electric
Страница 112



Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 113



Клеши для водяных насосов Professional electric
Страница 112



Клеши 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



Набор бит Montage
Страница 23



Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"
Страница 24



Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм
Страница 25



Наборы инструментов
Со страницы 10

Отвертка SoftFinish electric slimFix
Страница 68



Отвертка с магазином бит, магнитная
Страница 80



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 96



Завинчивание / зажатие
Со страницы 26

Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная
Страница 80



Набор бит BitBuddy®, биты TУ 29 mm
Страница 85



Бокорезы Classic специалиста по точной механике
Страница 109



Ножницы электрика
Страница 109



Ножовка electric
Страница 109



Разрезания по размеру / откусывание
Со страницы 96

Удлиненные плоскогубцы Professional electric
Страница 113



Переставные клещи Classic
Страница 114



Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой
Страница 119



Подача / удерживание
Со страницы 106

Автоматический обжимной инструмент
Страница 127



Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов
Страница 132



Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор
Страница 136



Снятие оболочки / изоляции / обжим
Со страницы 116

Складной метр электрика Longlife, 2 м
Страница 152



Уровень электрика
Страница 152



Освещение / разметка / измерения / контроль
Со страницы 126

Работы с молотком / долбление
Со страницы 134

Наборы инструментов

Завинчивание / зажатие

Разрезания по размеру / откусывание

Подача / удерживание

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:** 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. 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 / удерживание

- 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, 6½" (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)
- Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, знак VDE и GS / 200mm, 8" (26729)
- Плоскокрутлогубцы 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 см (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

- Плоскокрюглобцы 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 blisterной 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.

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

смешанная комплектация, 31 предмет в функциональной сумке

7209N

№ заказа		1
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 / Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

пустая

7209E

№ заказа		1
43474		1
Функциональная сумка пустая		



Заботится о здоровье: Зпатентованный 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 / удержание

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

Разрезания по размеру / откусывание

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



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

● Плоскокрутлогубцы 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)



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.



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

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

Освещение/разметка/измерения/контроль

Рулетка 5 м (33251)

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

● Плоскоокруглогубцы 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: 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	Изображение	Количество
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 (43101) / 5 x 120 (43102) / 6 x 120 (43103) / 8 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

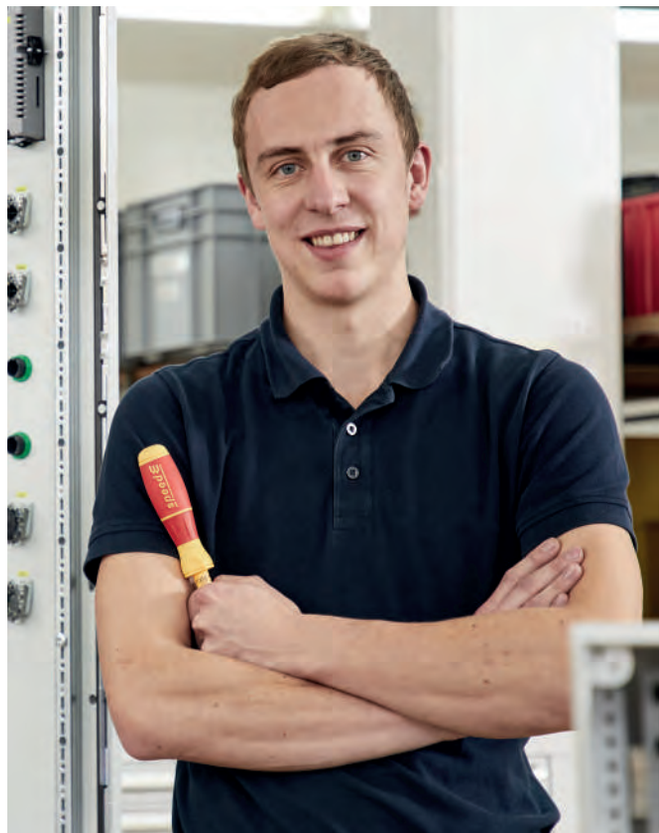
Именно при завинчивании и зажатии проявляется эргономичное качество инструмента. Под девизом "Понимать вращение" Wiha представляет инновационную концепцию рукоятки, которая прокладывает новые пути в плане индивидуального комфорта потребителя. Большинство предлагаемых на рынке отвёрток не учитывают требования 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.

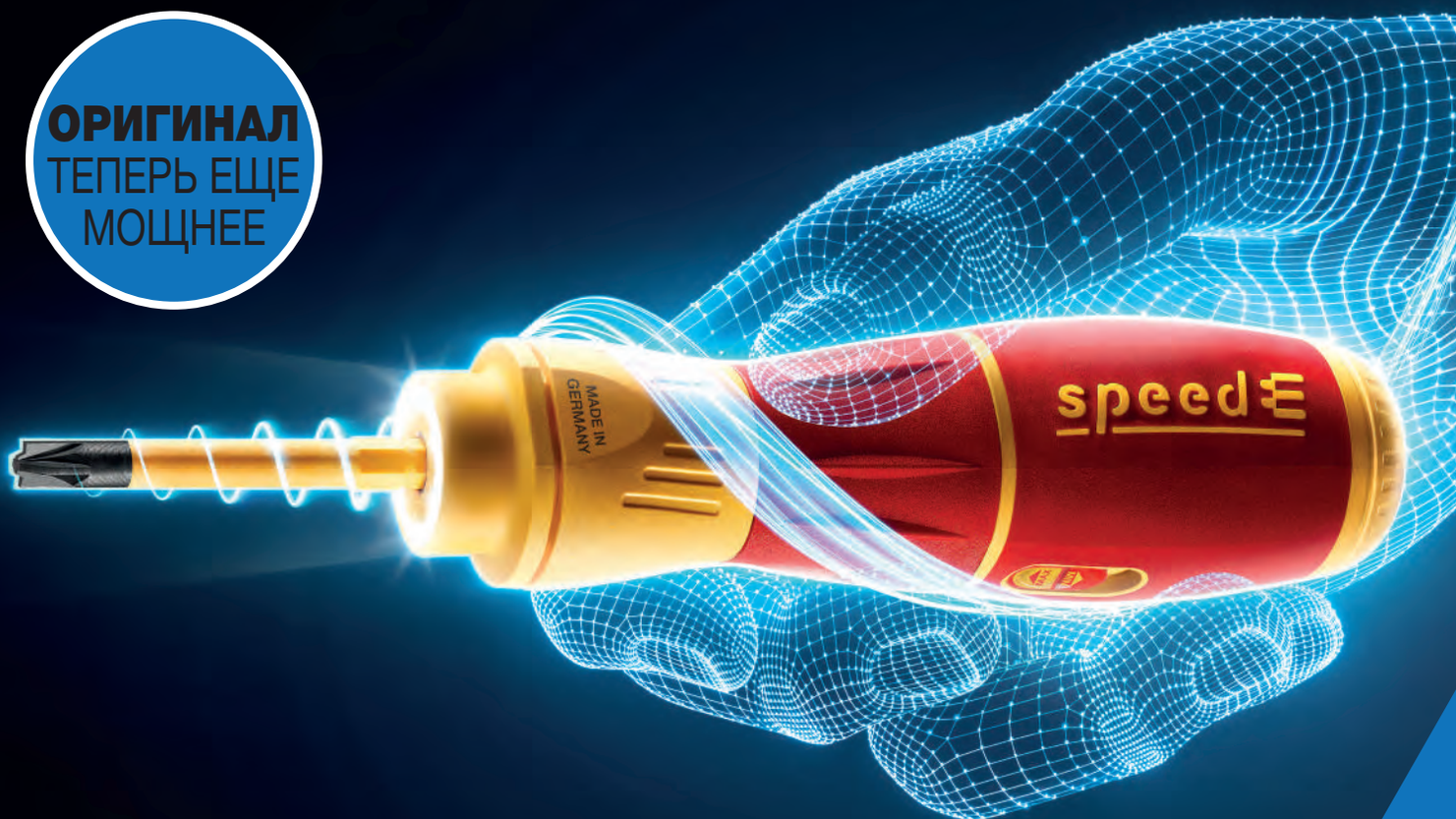
"Электроотвертка speedE® II – мой самый надежный спутник в повседневной работе. Она экономит не только мои силы во время долгого рабочего дня, но и время, поскольку с ее помощью я могу работать значительно быстрее. Кроме того, она обладает двумя уровнями передачи усилия, а благодаря цветовой кодировке 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 повреждение 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 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 повреждение материала.

7 предметов, с битами slimBit, батарейками и зарядным устройством с гнездом USB, в ящике L-Boxx Mini 591

№ заказа		1
⊕	SL/PZ2 x 75	
⊖	3,5 x 75	
	Рукоятка электронной отвёртки 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		1
⊕	SL/PZ1 x 75	
	Рукоятка электронной отвёртки 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 электроинструмента Wiha, а также 4 бит slimBits. Петля на дне сумки позволяет хранить электроинструмент со вставленной битой. **Облегчает пользование:** Простое крепление к рабочим брюкам благодаря высококачественному зажиму.

для электроинструмента speedE®

5994E

№ заказа

44367

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedEII



Электроинструмент 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	6
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	1
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	1
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	1
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 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, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, в складной сумке

2872 T13

№ заказа		
40674		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 Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit, знак VDE и GS	
<input type="radio"/>	1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit	
<input type="radio"/>	1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
<input type="radio"/>	1 x PH1 / 1 x PH2	
<input type="radio"/>	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
<input type="radio"/>	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Завинчивание / зажатие



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	±%	⌀	↔	↕	📦
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	↕	📦
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 Нм.

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 ±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 ±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 ±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 отвёрток LiftUp и slimVario. Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок **Уменьшает расходы:** Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отвёрток 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
±10% 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 отвёрток 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	±%			
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 предназначенна 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.

Шестиграннык, 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	Ø	max. Nm	Класс	
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	Ø	max. Nm	Класс
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	Ø	max. Nm	Класс
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	Ø	max. Nm	Класс
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	Ø	max. Nm	Класс
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	Ø	max. Nm	Класс
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	Ø	max. Nm	Класс
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.

Четырехгранник 283117

№ заказа	Шлиц	mm	Ø	max. Nm	Класс	
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	Ø	max. Nm	Класс
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	○	●	mm	□	☰
35870	6	3,8	170	13	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	○	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.

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	□	●	mm	□	☰
43128	1/4"	3,8	178	12	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрическая отвертка с T-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 T-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 T-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 T-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 T-образная рукоятка TorqueVario-S T electric



Динамометрическая T-образная рукоятка TorqueVario-S T electric

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

283794

№ заказа	Ø	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 T-образной рукояткой

2899

№ заказа	mm	mm	
28691	90	146	1

Завинчивание / закатание



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.



Влиц, 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 Отвёртка 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.

Завинчивание / зажатие



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	
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	
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 соединении с малыми профилями slimBit.

4 предм, с битами slimBit

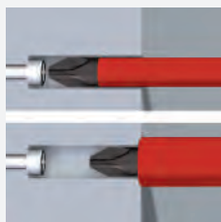
2831

№ 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.

Завинчивание / закатие

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.



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.

Шестиграннык, 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.

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.

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.

slimBit-коробка



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



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.

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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Класс
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	Шлиц	mm	mm	max. Nm	Класс	
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.

Завинчивание / закатие

Удлинитель slimVario electric



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

Переходник slimVario electric



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.

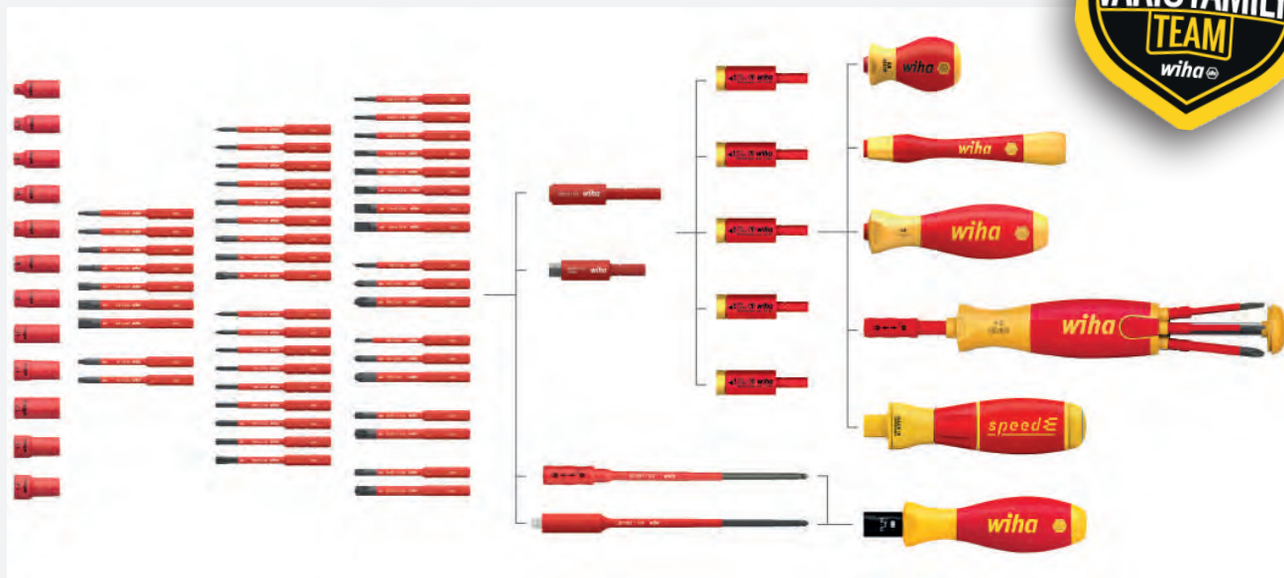
для торцевого ключа 1/4"

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!

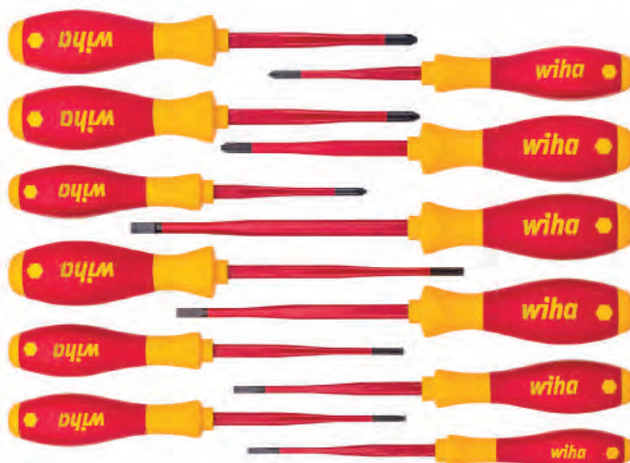
- **Предоставляет полную защиту**

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	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
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	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	Кол-во
35504	#1	2,3	100	211	30		10
35505	#2	2,8	125	243	36		10

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, 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	⊖	↔	⊖	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	⊕	↔	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	⊕	↔	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	⊕	↔	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	⊕	↔	mm	↔	⊖	📦	
30700	SL/PZ1	80	191	30		10	
30701	SL/PZ2	100	218	36		10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®							325
№ заказа	⊕	↔	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	⊕	↔	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	⊕	⊕	↔	mm	↔	📦	
32396	#1	2,3	100	211	30	10	
32397	#2	2,8	150	268	36	10	

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.

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.



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.



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	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Колпачок
42989	Шлиц	1				
	Шлиц		1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65			
	Шлиц		PH00 x 50 / PH0 x 65			

Шлиц

2270P

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Колпачок	
42374	Шлиц	1,5	50	2,0	152	18	10
42375	Шлиц	2,0	50	2,0	152	18	10
42376	Шлиц	2,5	65	2,5	167	18	10
42377	Шлиц	3	65	3	167	18	10
42471	Шлиц	3,5	65	3,5	167	18	10

Phillips

2271P

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина рукоятки	Колпачок	
42379	Шлиц	PH00	50	2	152	18	10
42378	Шлиц	PH0	65	3	167	18	10
42380	Шлиц	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: Больше 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: Больше 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.

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.

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.

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.

24618T

№ заказа	■	↑	←	mm	☰
43063	1/2"	200			10
43062	3/8"	200			10

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 лёгкий инструмент.

с наружным трехгранником, наружным четырехгранником и двумя бородками

24687

№ 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:** Зпатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвёртки 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: Зпатентованный 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: Зпатентованный 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

302

№ заказа	⌀	—	⌀	●	mm	—	⊞
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

3022

№ заказа	⌀	—	⌀	●	mm	—	⊞
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 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	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	5
33738	
⊖	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	5
33744	
⊕	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	5
33746	
⊖	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**

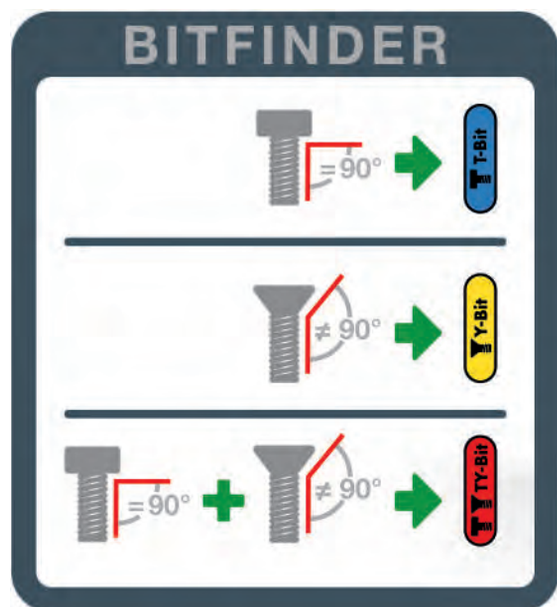
Благодаря оптимизации бит срок службы в 120 раз больше. (*по сравнению со стандартными битами Wiha)

- **Уменьшает расходы**

Благодаря цветной маркировке биты 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)



Pozidriv, 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

Pozidriv, 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, биты 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)



Pozidriv, 8 предм., 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 предм., 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 предм., 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"

Pozidriv, TORX®, 8 предм., 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, биты 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 биты 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, биты 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 биты 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, биты 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 биты 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, биты 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, биты 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, биты 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	Иконка
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	Иконка
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	Иконка
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	Иконка
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	Иконка
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	Иконка
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	⊖	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

⊞ Pozidriv, 1/4"

7042 Z

№ заказа	⊞	mm	⊞
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5

⊞ Phillips, 1/4"

7041 Z

№ заказа	⊞	mm	⊞
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

⊞ "плюс" и "минус" / Phillips, 1/4"

7049PHM

№ заказа	⊞	mm	⊞
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5

⊕ "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		mm	
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		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

 Шестигранник со сферической головкой 1/4" 7047R Z

№ заказа		mm	
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

 Шестигранник MagicRing 1/4" 7043R Z

№ заказа		mm	
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

 Шестигранник, 1/4" 7043 Z

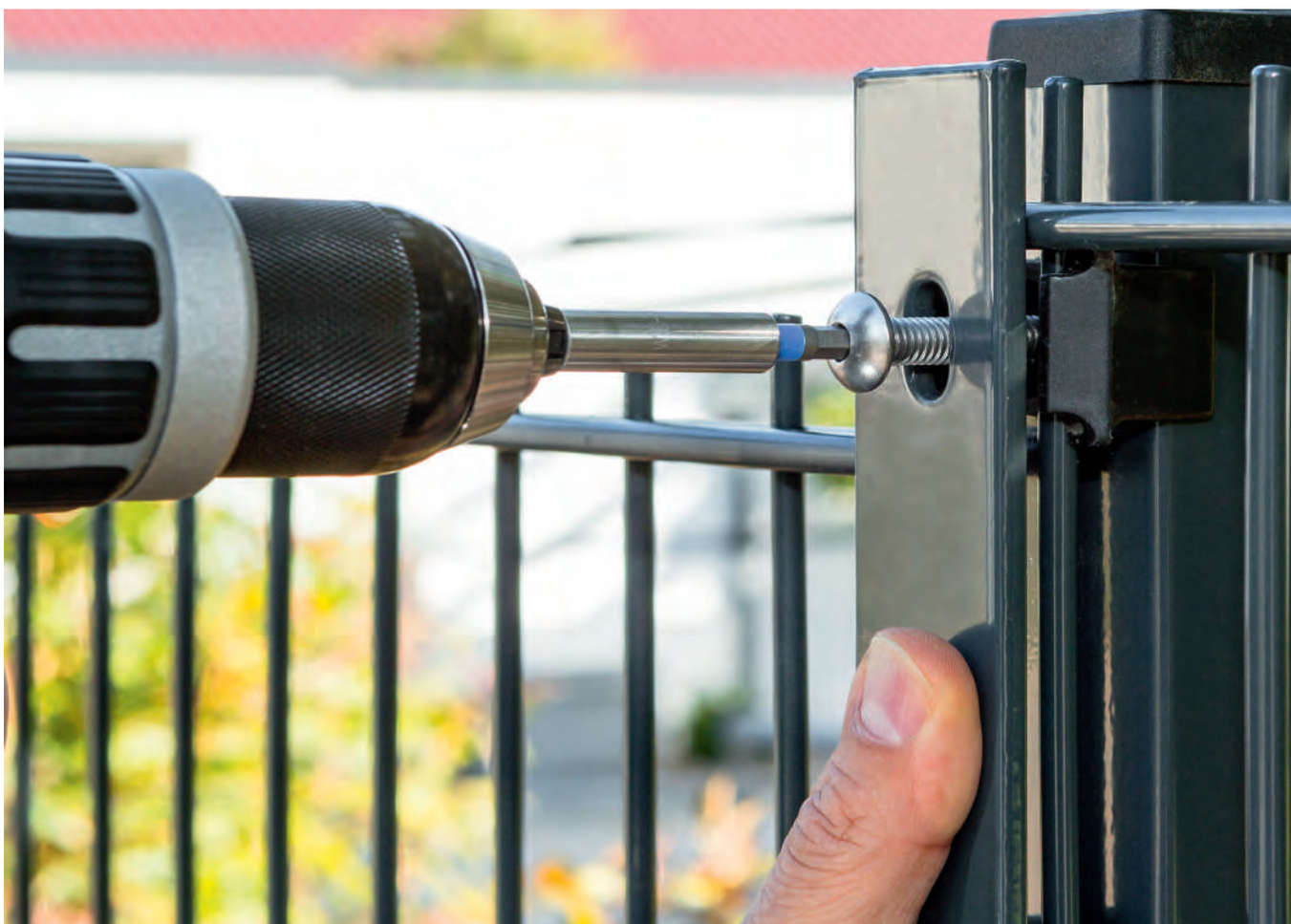
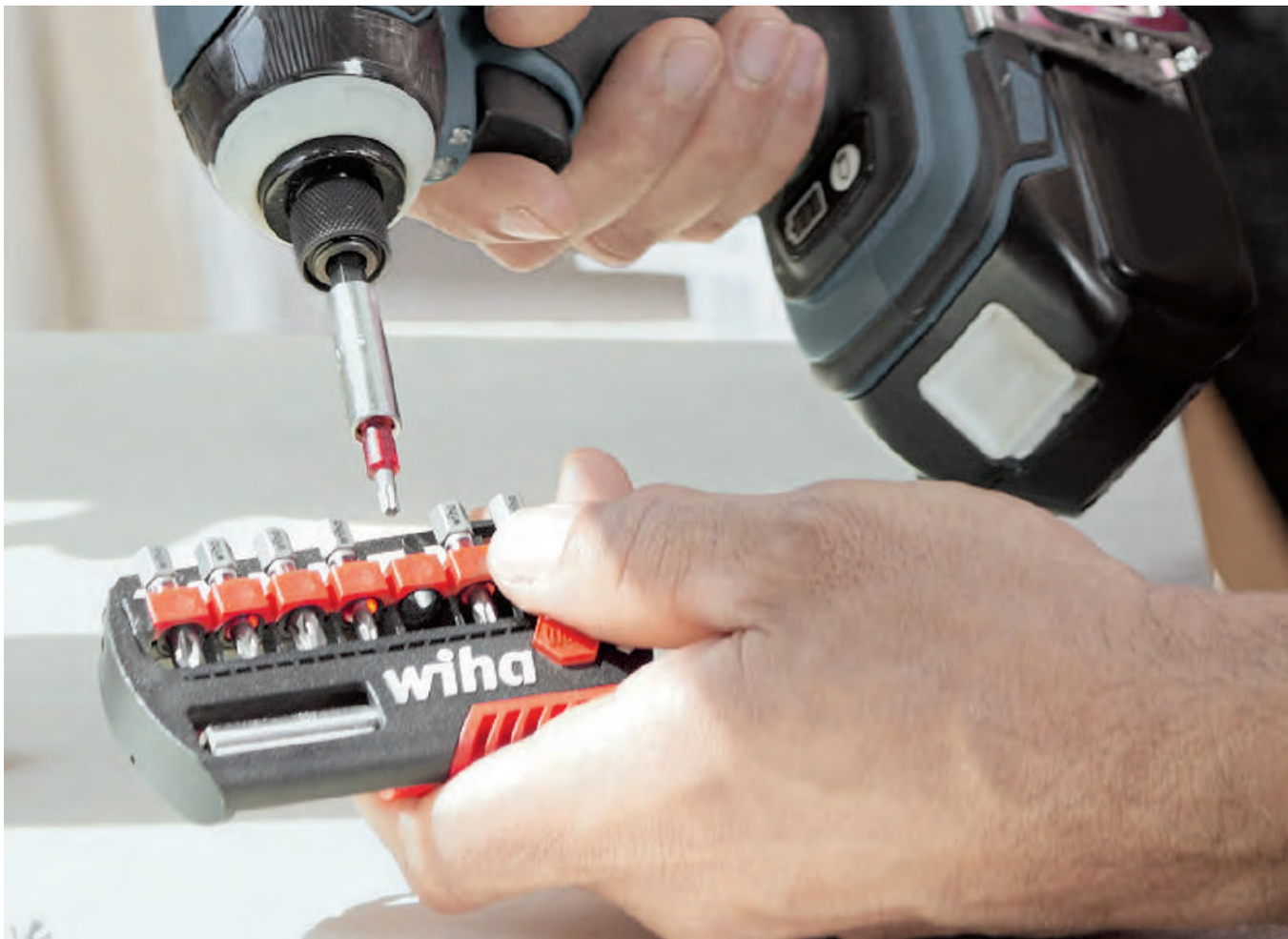
№ заказа		mm	
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

 Четырехгранник, 1/4" 7048 Z

№ заказа			mm	
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

 Torq-Set® 1/4" 7049 TS

№ заказа		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5



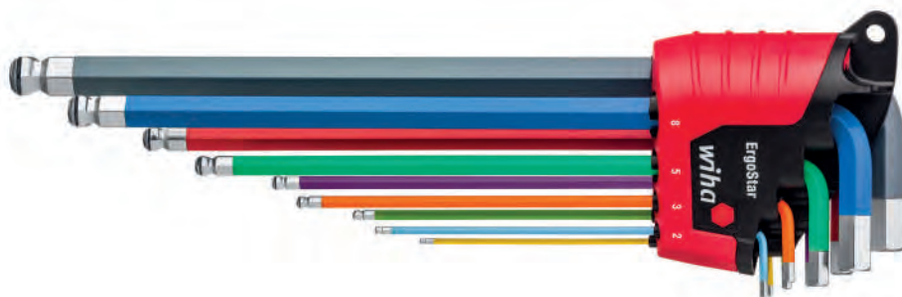
Великолепный порядок, когда нужно действовать быстро.



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

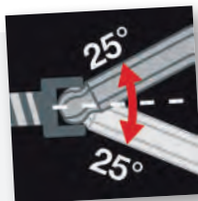
 T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

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

Клещи 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 ViCut® 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.





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: Плоскокруглогубцы 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, плоскокруглогубцы, 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)

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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	✂	Ømm	📦
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	✂	Ømm	📦
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	mm ²	
43660	180	7	50	5
43662	210	8 ¼	60	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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	ↄ	Ø mm	📦
26705	160	6 ½	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.

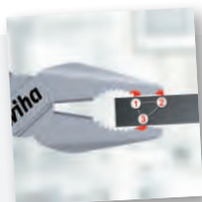
со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

№ заказа	← mm	← mm	ↄ	Ø 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 ощущимо 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	II	✂	Ømm	📦
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	II	✂	📦
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

Ножницы электрика



Упрощает работу: Большая засечка на лезвии и микрозубчатая 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	mm ²	📦
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	SB	📦
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 пассатжей 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



Плоскокруглогубцы 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	mm	шт.
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	mm	шт.
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.

Плоскокруглогубцы 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	mm	шт.
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	шт.
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	II		Ømm	
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	II	
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	II	○	○	
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	II	
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	н	Ø	
40923	250	10	46	6

ИНФОРМАЦИЯ: Переставные клещи

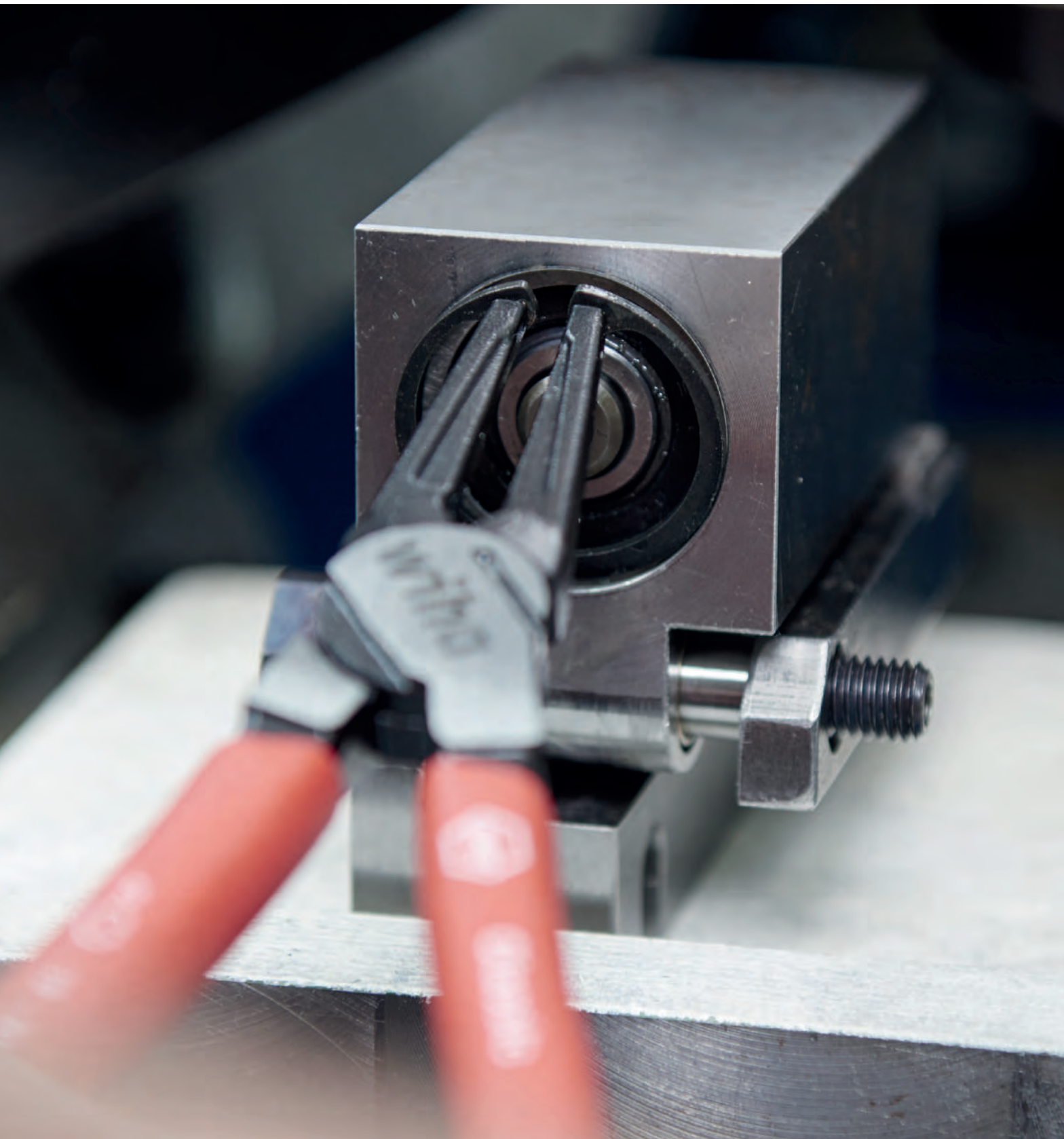


- Регулировка раствора ключа непосредственно на детали без нажатия кнопки.
- Храповый механизм позволяет быстро заворачивать винты за счёт простого проскальзывания.
- Благодаря тонкой форме и бескнопочному регулированию идеально подходит для работ в стеснённых условиях.
- Гладкие, параллельно движущиеся губки не повреждают чувствительные поверхности.



Подача / удерживание

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	⊙	📦
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	⊙	📦
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	⊙	📦
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	⊙	📦
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



Три функции - один инструмент.

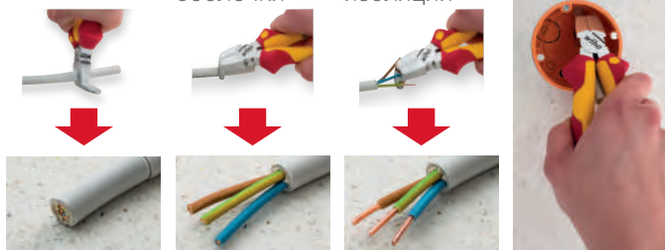


Небольшой инструмент означает меньший вес, удобное обращение и эффективное выполнение работ. Электромонтажные пассатижи Wiha TriCut Professional electric объединяют три инструмента в одном и идеально подходят для выполнения трёх видов работ: отрезания, снятие оболочки и снятия изоляции. И всё без больших 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 ~.

откусывание

Снятие оболочки

Снятие изоляции



- **Упрощает работу**

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

- **Повышает эффективность**

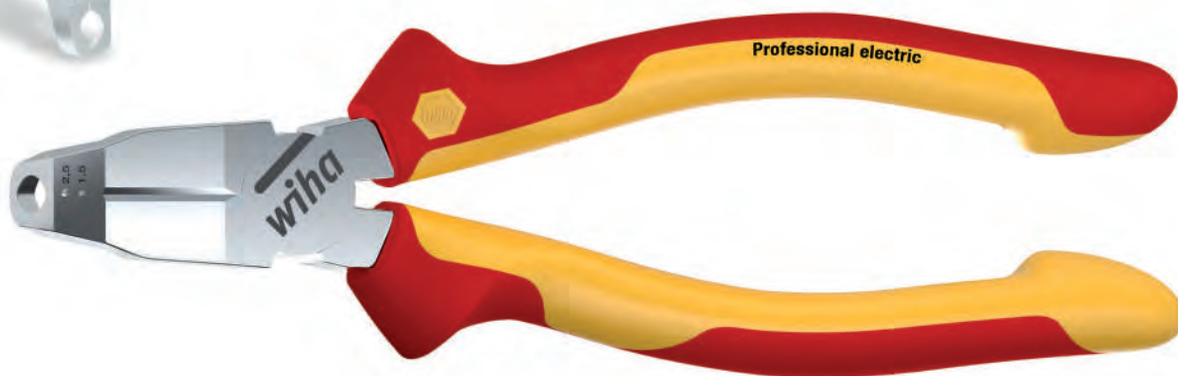
Три инструмента в одном. Экономит 60 % размера, 50% веса, для 100% эффективности.

- **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

Символ	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	mm ²	
26847	160	6 1/2	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	6 1/2	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 blisterной упаковке

24677

№ заказа	mm	II	mm ²		
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 blisterной упаковке

24680

№ заказа	mm	II		
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 наконечнике.

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

24678

№ заказа	mm	II		
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 blisterной упаковке

24676

№ заказа	mm	II	mm ²		
36051	110	4 1/4	4,8-7,5	x	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



Набор запасных ножей и зажимных губок



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.

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

до 16 мм², в блистерной упаковке

Z 57 0 06

№ заказа	mm	II	mm ²	AWG	SB	📦
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

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 поврежденной благодаря автоматической настройке к поперечному сечению кабеля.

до 6 мм², в blisterной 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.

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

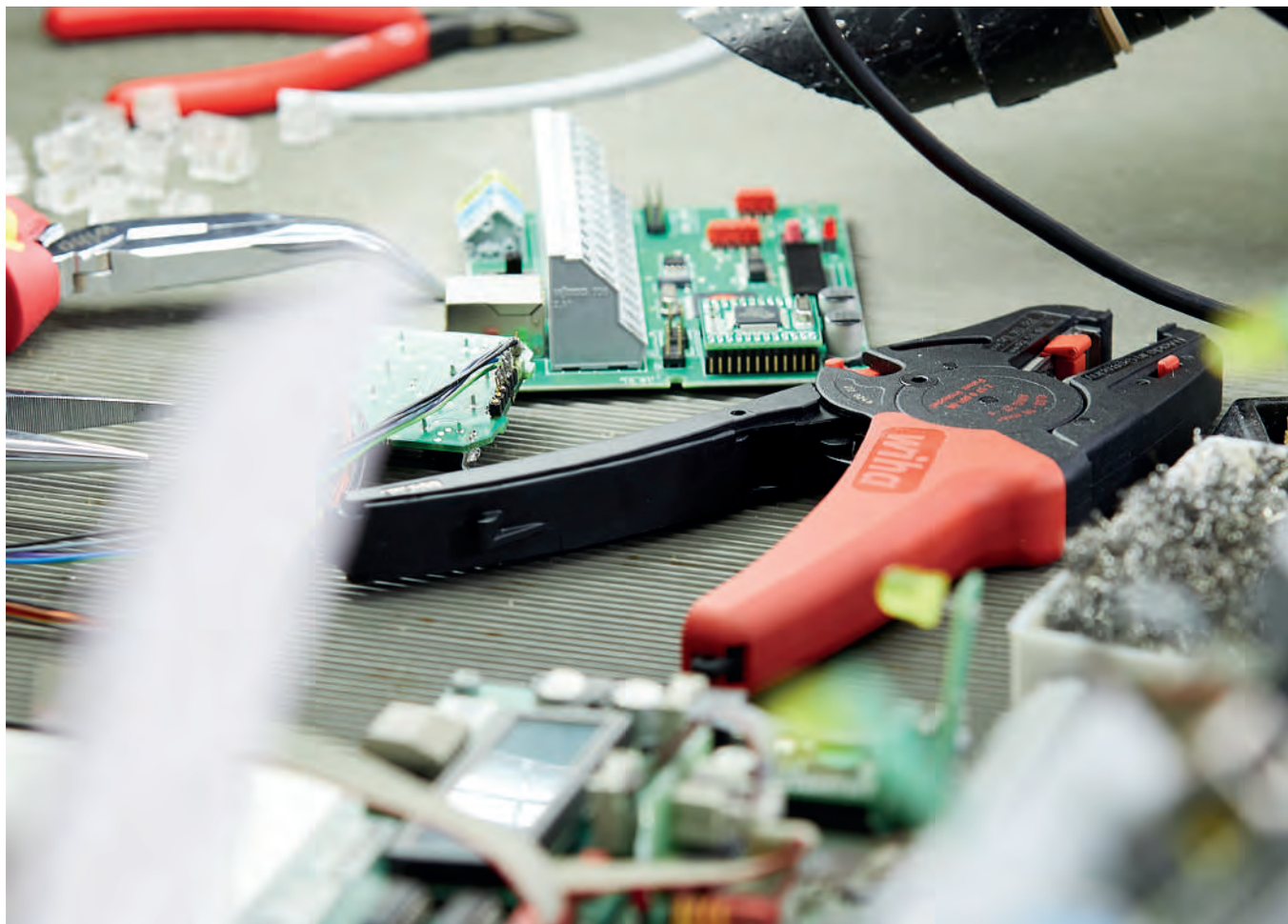


Отвечает вашим потребностям: Безопасная опрессовка на отеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован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

Z 60 0 06

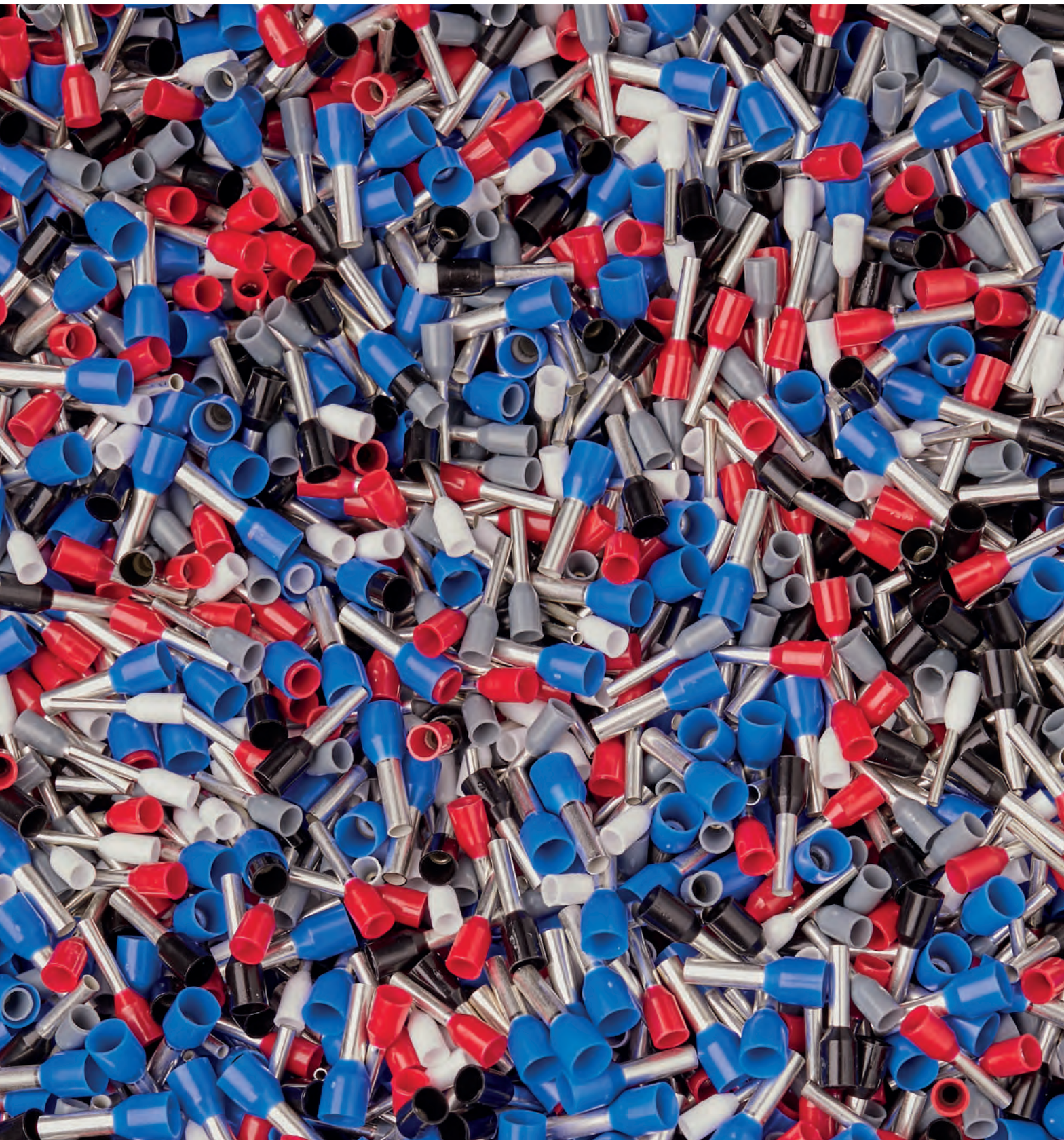
№ заказа	mm	mm	mm ²	
35862	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Снятие оболочек /
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 мм 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

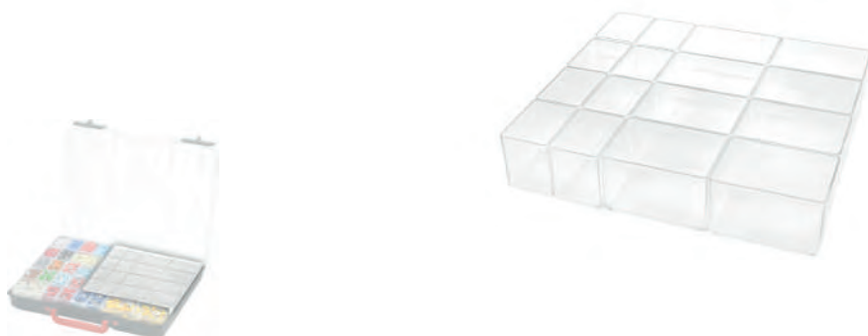
93001011

№ 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 мм 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	1
43983	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 мм 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	

Набор вставных коробок



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

16 коробок для ассортимента соединительных элементов

930019930019

№ заказа	1
43995	1



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 разрезной 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 mm² (41246)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², 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 mm² (41246)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², 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 mm² (41246)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², 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	8
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	8
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	8
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	8
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	8
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	8
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.

2 x 2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном C001C

№ заказа	
43907	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном C001A

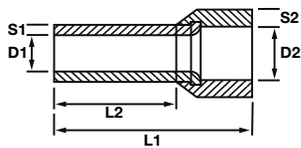
№ заказа	
43905	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

2 x 0,75 - 2 x 2,50 мм², 200 шт., цветовой код 2 (DE), в банке с клапаном C001B

№ заказа	
43906	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

Снятие оболочки / изоляции / обжим

Муфта оконцевания 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.

C000A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	коричневый•	0,14	26	0,7	1,6	12	6	0,15	0,25	100	40
43909	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		mm ²	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:

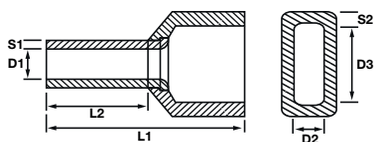
Муфта оконцевания жил с пластмассовой втулкой



mm ²	mm	↓		цветовой код 1 (FR)		цветовой код 2 (DE)		цветовой код DIN	
					№ 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		мм 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

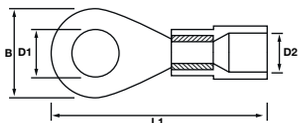
ИНФОРМАЦИЯ:

Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой



мм ²	mm	↓		цветовой код 1 (FR)		цветовой код 2 (DE)		цветовой код DIN	
					№ 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

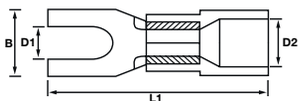


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C020

№ заказа		mm ²	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

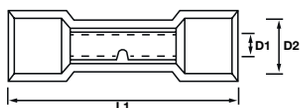


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C040

№ заказа		mm ²	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

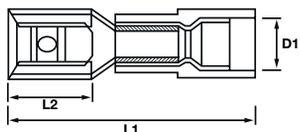


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Экономит время:** После опрессовки не требуется дополнительная изоляция. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной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

C101

№ заказа		mm ²	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



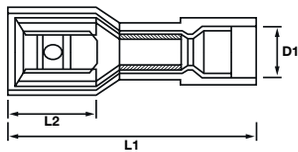
Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

C141

№ заказа		mm ²	AWG	∩	D1	L1	↓	
43968	красный	0,5-1,0	22-16	6,3 x 0,8	3,5	21	7,8	100
43969	синий	1,5-2,5	16-14	6,3 x 0,8	4,3	21	7,8	100
43970	желтый	4,0-6,0	12-10	6,3 x 0,8	6,2	23,8	7,8	50

Снятие оболочки /
изоляция / обжим

Наконечник кабельный, плоский зажим, полностью изолированный

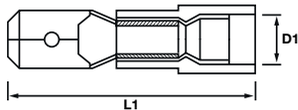


Повышает безопасность: Высокая термостойкость до 105° С. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Экономит время:** После опрессовки не требуется дополнительная изоляция. **Повышает безопасность при работе:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной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



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

25511

№ 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 / контроль
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 см

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	10

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2005

№ заказа			
37067	15	Красный/ черный	10



Освещение / разметка / измерения / контроль



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 подобранным 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 SoftFinish® с дюбелями



- Упрощает установку дюбелей и экономит ценное рабочее время.
- Позволяет работать без пыли и грязи по сравнению с использованием электрических инструментов.
- Гальваническое разделение жала и стального набалдашника защищает от удара электрическим током.
- Удобен в разъездной работе, так как всегда и везде можно делать отверстия под дюбель ударом молотка.

ИНФОРМАЦИЯ: Молоток электрика



- С оптимальным распределением веса он обеспечивает прекрасный баланс при ударе и лёгкое выполнение работ.
- Плоскими прямыми зубьями можно быстро и просто вынимать гвоздевые скобы, в т.ч. в труднодоступных местах.
- С U-образной ударной поверхностью он очень удобен для работы в стеснённых условиях и в углах.
- Плоским концом рукоятки можно без повреждений укладывать кабели и вставлять дюбели.

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 находящих 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						
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						
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

№ заказа	Страница
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

№ заказа	Страница
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

Обзор динамометрического инструмента

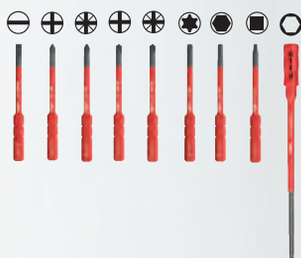
Инструмент	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазон крутящих моментов				
					0,1 Нм	1 Нм	10 Нм	20 Нм	< 50 Нм
easyTorque Adapter 	± 10%	fix	Сертификация VDE Фиксированная настройка с завода	5 Варианты 0,8 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE 	± 6%	переменный	Сертификация VDE, цифровая шкала	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
Динамометрическая отвертка с Т-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, проволочная 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

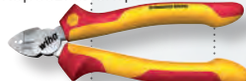
20

21

Установочные пассатижи TriCut



Бокорезы электрика



Пассатижи



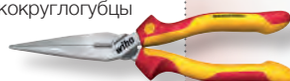
Бокорезы



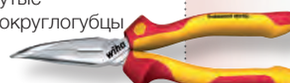
Силовые бокорезы



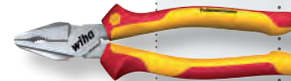
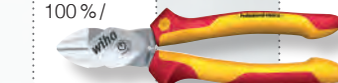
Плоскокруглогубцы



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 шайбы
	Раскрытие скобы
	Ширина скобы
	Ширина головки торцевого ключа
	Длина жала
	Длина плеча
	Длина рукоятки
	Диаметр рукоятки
	Длина динамометрической T-образной рукоятки
	Ширина динамометрической T-образной рукоятки
	Макс. крутящий момент [Nm]
	Макс. крутящий момент [in.lbs]
	Точность [%]
	Глубина кабельного ключа

Штифтовые ключи [мм]

	Диаметр круглого жала
	Шестигранное жало
	Шестигранник под гаечный ключ
	Длина плеча
	Длина жала
	Боковой привод T-образной головки
	Размер рукоятки
	Толщина рукоятки

Биты [мм]

	Резьбовое соединение
	Рабочая длина сверла
	Размер винта

Пассатижи [мм]

	Плоские губки
	Полукруглые губки
	Круглые губки
	Режущая кромка без выступа
	Режущая кромка с маленьким выступом
	Режущая кромка с выступом
	Ударные кусачки
	Кусачки
	Ножницы
	Передняя режущая кромка съёмника изоляции
	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

	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

Общие условные обозначения

	Вес, г
	Диаметр
	В блистерной упаковке
	Общая длина
	Общая длина дюйм
	Единица упаковки

Пояснение условных обозначений

Разнообразие



Прочный, устойчивый чемодан



Чемодан можно катить/двигать



Форма чемодана



Чемодан пригоден для перевозки в самолёте

Крутящий момент



Точность: $\pm 6\%$



Точность $\pm 10\%$



slimTECHNOLOGY

Штифтовые ключи



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



TORX® Сферическая головка, поворот до 25°



Видимый в ультрафиолетовом свете

Elektro



Проверка крутящего момента



Экономит время

Отвертки



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



slimTECHNOLOGY

Биты



Подходит для импульсных винтовёртов



В 120 раз увеличенный срок службы



Видимый в ультрафиолетовом свете

Пассатижи



Сечение обрезаемого провода



Сечение, длина снятия изоляции



Автоматическое снятие изоляции



DynamicJoint®



Силовые бокорезы



OptiGrip



MagicTips®



2in1 (BiCut®)



3in1 (TriCut®)

Ударные инструменты



Оптимальное распределение веса



Мягкий боёк молотка



Удаление гвоздевых скоб

Средства измерения



Полностью закрытый



Виден уже при 10°



Видимый в ультрафиолетовом свете

Общие



Рекомендуется электрикам, неизолированный



Тестирован и сертифицирован VDE



Знак CE



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. 3°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 Elllice 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