

RU



Инструменты Wiha для электриков



Wiha - наша цель: ваш успех

- **Ваш гарант качества**



- **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 с 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 оптимально облегчают вашу работу – инструменты, которые работают на вас.

Узнайте больше о Wiha на сайте www.wiha.com

VDE-изолированный инструмент Wiha

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

Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности по IEC.

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

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

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

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

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

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

Указание по безопасности

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

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



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

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

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



SHOWTIME
ЗВЁЗДЫ ПРОГРАММЫ



ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИКОВ





ЛУЧШЕЕ ДЛЯ МЕХАНИКОВ



Инструментальный ящик для набора XXL III electric
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



Отвертка с магазином для бит PocketMax®, электрическая
Страница 53



Набор отверток с держателем бит electric slimVario
Страница 57



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric
Страница 39



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 с DynamicJoint
Страница 110



Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint
Страница 112



Кабелерезы Professional electric
Страница 112



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 113



Плоскокруглогубцы Professional electric
Страница 119



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 119



Клещи для водяных насосов Professional electric
Страница 120



Клещи для водяных насосов Professional electric
Страница 120



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 130



Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint
Страница 131



Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом
Страница 132



Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 134



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 154



Набор приборов контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 155



Однополюсный, бесконтактный индикатор напряжения, 12-1000 В переменного тока
Страница 156



Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В
Страница 157



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями
Страница 162



Молоток электрика
Страница 162



Набор инструментов электрика

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

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric

Страница 48



Отвертка SoftFinish electric slimFix

Страница 66w



Отвертка с магазином бит, магнитная

Страница 77



Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная

Страница 77



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

Страница 94



Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 mm

Страница 81



Завинчивание / зажатие
Со страницы 26

Бокорезы Classic специалиста по точной механике

Страница 114



Ножницы мастера

Страница 114



Ножовка electric

Страница 114



Разрезания по размеру / откусывание
Со страницы 106

Удлиненные плоскогубцы Professional electric

Страница 120



Клещи переставные - гаечный ключ Professional electric

Страница 121



Съемник стопорных колец Classic с MagicTips

Страница 125



Подача / удерживание
Со страницы 116

Автоматический обжимной инструмент

Страница 136



Автоматический обжимной инструмент

Страница 136



Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 4 предметов

Страница 138



Снятие оболочки / изоляции / обжим
Со страницы 126

Складной метр электрика Longlife, 2 м

Страница 157



Уровень электрика

Страница 157



Освещение / разметка / измерения / контроль
Со страницы 150

Работы с молотком / долбление
Со страницы 158

Наборы инструментов

Завинчивание / зажатие

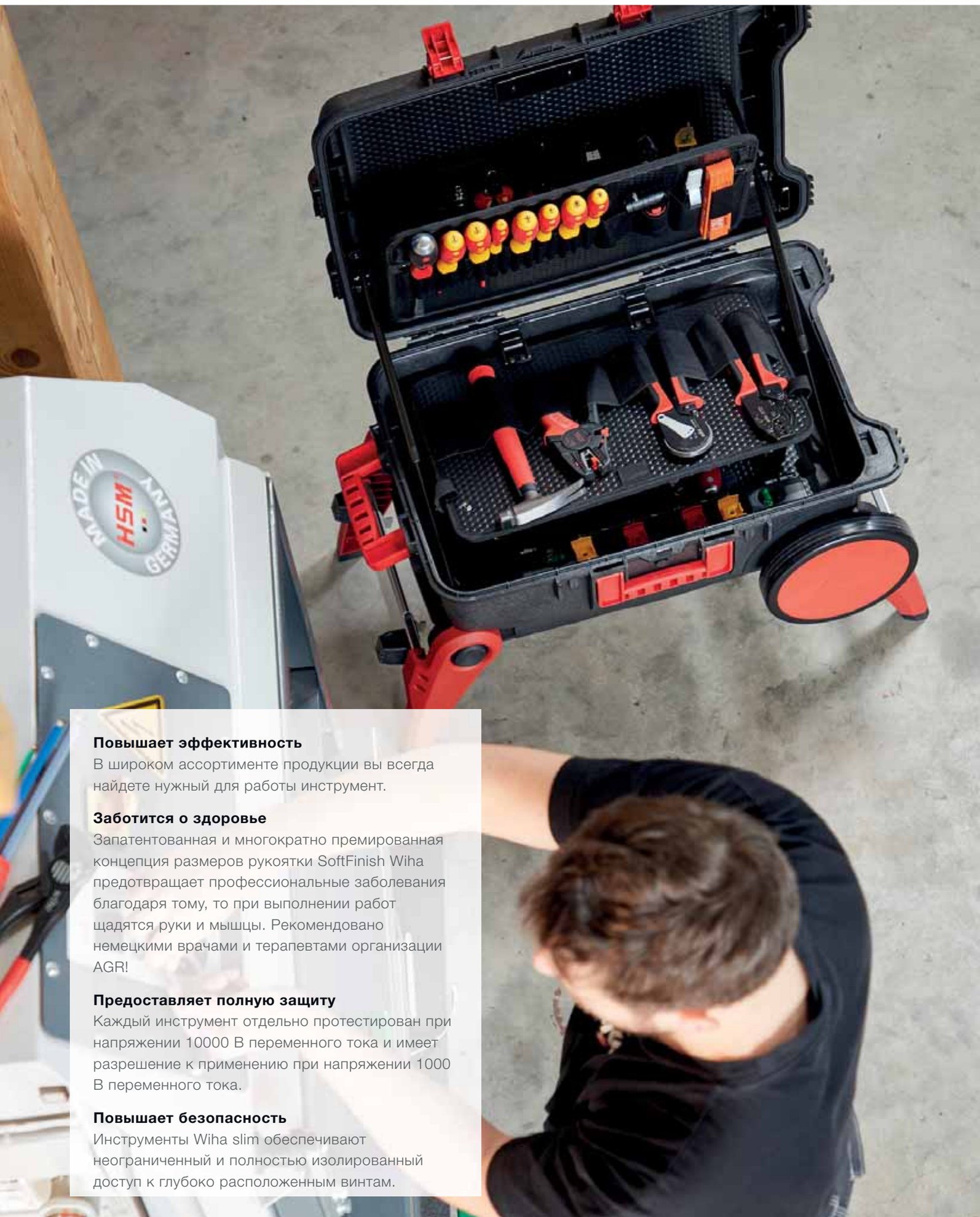
Разрезания по размеру / откусывание

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.

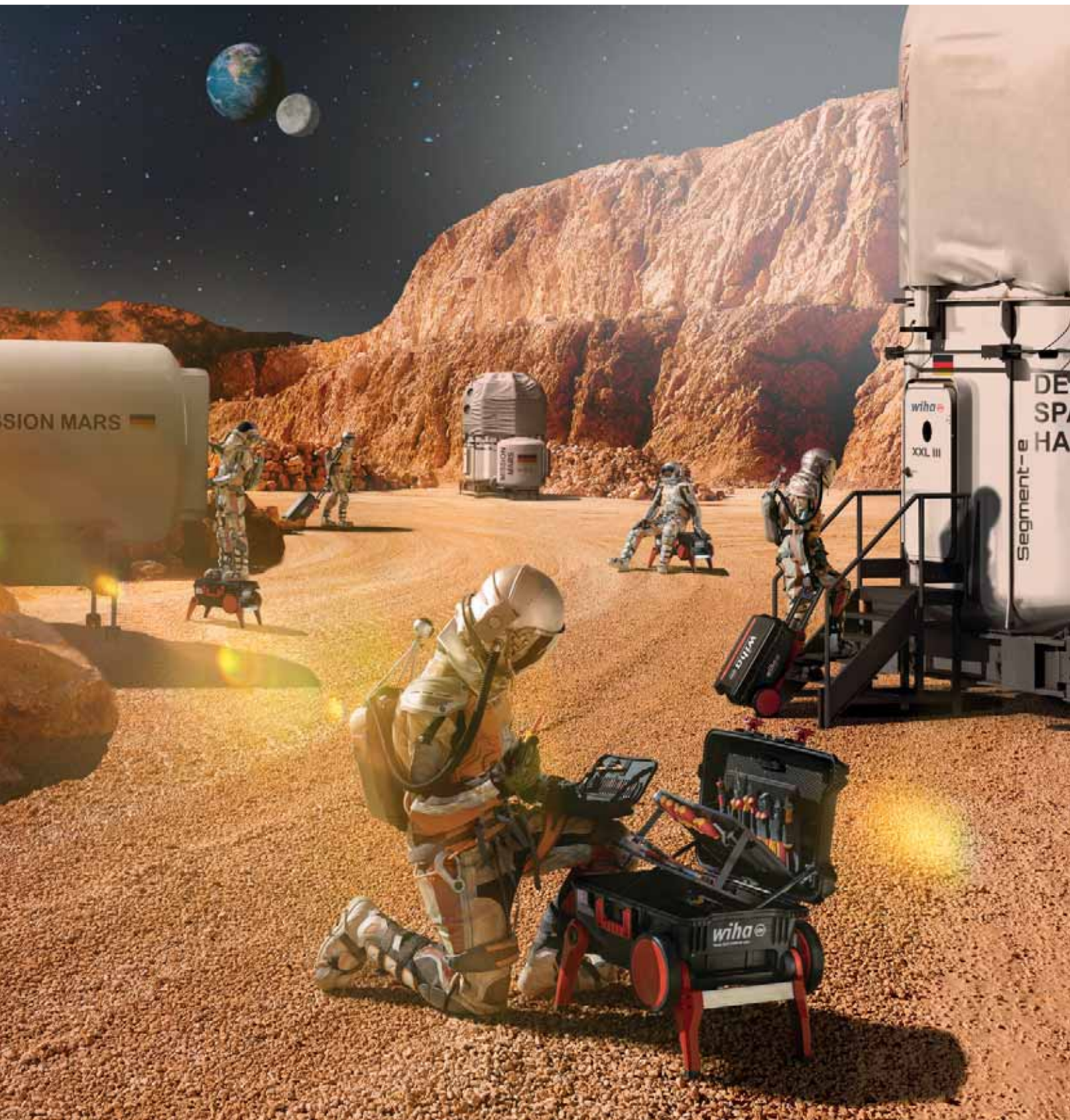
Обычные инструментальные ящики часто ставят перед профессионалами ряд ограничений: плохая доступность к инструменту, мало свободного пространства, недостаточная прочность. Wiha учла и устранила эти недостатки при разработке своего инструментального чемодана. Чемодан Wiha сочетает в себе много хороших качеств: Благодаря особенно большим колесам легкий ящик можно удобно тянуть за собой по труднопроходимой местности или по ступенькам. 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.

**11 Наборы инструментов
Инструменты. „Чемодан
со всеми важными
инструментами Wiha и
инновациями – это просто
праздник души для любого
электрика!“**

Max Bühl



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.

- **Заботится о здоровье**

Благодаря большим колесикам инструментальный чемоданчик легко и удобно перекачивается по ступенькам лестницы и труднопроходимой дороге.

- **Упрощает работу**

Благодаря откидным ножкам чемодан служит в качестве прочной нескользящей стремянки для работ на высоте.

- **Повышает качество работы**

Точная обрезка материала на участке работы благодаря V-образной просечке со шкалой на крышке чемодана.

- **Заботится о здоровье**

Инструменты находятся на возвышении благодаря откидным ножкам чемодана.

- **Повышает гибкость**

Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей





Заботится о здоровье: Благодаря большим колесикам инструментальный чемоданчик легко и удобно перекачивается по ступенькам лестницы и труднопроходимой дороге. **Упрощает работу:** Благодаря откидным ножкам чемодан служит в качестве прочной нескользящей стремянки для работ на высоте. **Повышает качество работы:** Точная обрезка материала на участке работы благодаря V-образной просечке со шкалой на крышке чемодана. **Заботится о здоровье:** Инструменты находятся на возвышении благодаря откидным ножкам чемодана. **Заботится о здоровье:** Эргономичная форма рукояток облегчает работу и предотвращает профессиональные заболевания. **Повышает гибкость:** Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей. **Повышает эффективность:** Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете тот, что требуется именно для этой задачи. **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:** Клещи Wiha требуют применения меньших усилий и уменьшают нагрузку на запястья.

№ заказа



44128

1

Завинчивание / Зажатие

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

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

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

 Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранная сферическая головка MagicRing, 10 предм., цветное свечение (41979)
 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x держателе ErgoStar

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

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

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

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

Подача / удерживание

 Переставные клещи Classic 250 mm, 10" (40923)

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

изоляция / обжим

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

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

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

 Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля Сменное 165 mm (44618)

Разрезания по размеру / откусывание

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

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

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

 Ножовка electric Изолированная, с тремя пильными полотнами 150 mm 280 mm (43125)

Освещение / разметка / измерения / контроль

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

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

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

 Уровень электрика 40 cm 400 mm (42074)

Работы с молотком / долбление

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

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

Прочее

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

Хранения

 Инструментальный ящик XXL III пустой (44129)



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

Разрезания по размеру / откусывание

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

Подача / удерживание

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

Освещение / разметка / измерения / контроль

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

Хранения

чемодане



Отвечает вашим потребностям: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **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 ~. **Повышает эффективность:** Компактная инструментальная сумка из полного набора может сниматься и использоваться отдельно.

смешанная комплектация, 31 предм. вкл. сумке

9300040

№ заказа



43879

1

Завинчивание / Зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Микроотвёртка PicoFinish® Шлиц 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Микроотвёртка PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / держателе Compact

Разрезания по размеру / откусывание

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

Подача / удерживание

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

Освещение / разметка / измерения / контроль

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

Хранения

- Инструментальная сумка (механиков/электриков)



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе смены бит и сменным торцевым головкам. **Защищает материал:** Полностью изолированные торцевые ключи снижают опасность короткого замыкания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.



смешанная комплектация, 32 предмета вкл. функциональной сумке

7209NK2002

№ заказа



43465

1

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Функциональная сумка



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

пустая

7209NRW

№ заказа 

43474 1

Инструменты, набор электрика



Повышает эффективность: Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

9300018

№ заказа 

33969

1

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

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

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

Инструментарий

Инструменты, набор электрика



Повышает эффективность: Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

Z99000206

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

Инструменты, набор электрика



Повышает эффективность: Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

9300031

№ заказа		1
38020		
⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH2 x 100 mm (35394)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix плюс и "минус" / Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⌘	Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 160 mm, 6 1/2" (40921)	
	Инструментарий	

Инструменты, набор электрика



Отвечает вашим потребностям: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **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 ~.

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

9300025

№ заказа		1
36389		
		Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
		Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
		Кабелерезы Professional electric с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 210 mm, 8 1/4" (43662)
		Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)
		Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180 mm, 7" (41274)
		Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² 190 mm, 7 1/2" (44617)
		Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом для круглого кабеля Сменное 165 mm (44618)
		Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
		Складной метр Longlife Plus, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27059)
		Инструментарий

Инструменты, набор электрика



Отвечает вашим потребностям: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **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 ~.

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

9300035

№ заказа		1
41241		
		Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
		Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
		Отвертка с магазином бит, магнитная смешанная комплектация с 8 битами, 1/4" (32901) 1 x 6.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
		Набор бит FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector
		Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 mm, 6 1/2" (43335)
		Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180 mm, 7" (26708)
		Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² 190 mm, 7 1/2" (44617)
		Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
		Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (27057)
		Инструментарий



Упрощает работу: Руки остаются свободными, а рабочие брюки не повреждаются благодаря закрепляемой на ремне сумке. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **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:** Зпатентованный 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 необходимым инструментам, инструменты всегда под рукой.

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

930050005

№ заказа



44574

1

⚡	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Переключаемый 170 mm, 7" (38552) / 140 mm, 5 1/2" (43326)
⦿	Плоскокрюглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма 200 mm, 8" (26727)
	Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 mm (42068)
	Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA 100 - 310 lm (41286)
⊖	Микроотвёртка PicoFinish® electric Шлиц 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376) / 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
⊕	Микроотвёртка PicoFinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)
⊗	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv PZ1 x 1 mm (35395)
⊗	Отвертка SoftFinish electric slimFix плюс и"минус" / Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
⊗	Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом 3.0 mm (34745)
	Рулетка 5 м
	Сумка на пояс для инструментов

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"



Повышает эффективность: Различные возможности использования для любых работ с винтами в любых областях применения. **Повышает гибкость:** Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов.

21 предм. вкл. чемодане

7208NK2001

№ заказа



43024

1

- Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43063)
- Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 1/2" (43053)
- Удлинитель изолированный 1/2" для торцевых головок, изолированный 250 mm (43056)
- Удлинитель изолированный 1/2" для торцевых головок, изолированный 125 mm (43055) / 10.0 mm (43077) / 11.0 mm (43078) / 12.0 mm (43079) / 13.0 mm (43080) / 14.0 mm (43081) / 17.0 mm (43082) / 19.0 mm (43083) / 22.0 mm (43084) / 24.0 mm (43085) / 27.0 mm (43086) / 32.0 mm (43087)
- Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)

чемодане

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

Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"



Повышает эффективность: Различные возможности использования для любых работ с винтами в любых областях применения. **Повышает гибкость:** Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов.

21 предм. вкл. чемодане

7207NK2001

№ заказа



43023

1

- Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43062)
- Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 3/8" (43052)
- Удлинитель изолированный 3/8" для торцевых головок, изолированный 125 mm (43057)
- Удлинитель изолированный 3/8" для торцевых головок, изолированный 250 mm (43058)
- Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 8.0 mm (43065) / 10.0 mm (43066) / 11.0 mm (43067) / 12.0 mm (43068) / 13.0 mm (43069) / 14.0 mm (43070) / 16.0 mm (43071) / 17.0 mm (43072) / 18.0 mm (43073) / 19.0 mm (43074) / 21.0 mm (43075) / 22.0 mm (43076)
- Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)

чемодане

DIN EN IEC 60900

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/4"



Повышает эффективность: Различные возможности использования для любых работ с винтами в любых областях применения. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает гибкость:** Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

21 предм., включая чемодан

7209NK2001

№ заказа



43025

1

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



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



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



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

чемодане

IEC 60900

Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм



Защищает материал: Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

21 предм. вкл. чемодане

5590NT20

№ заказа



43022

1



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



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

чемодане

DIN 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 отверток 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 оптимальное 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. Электроотвертка 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 электроотверткой у любого профессионала работы идут быстрее.

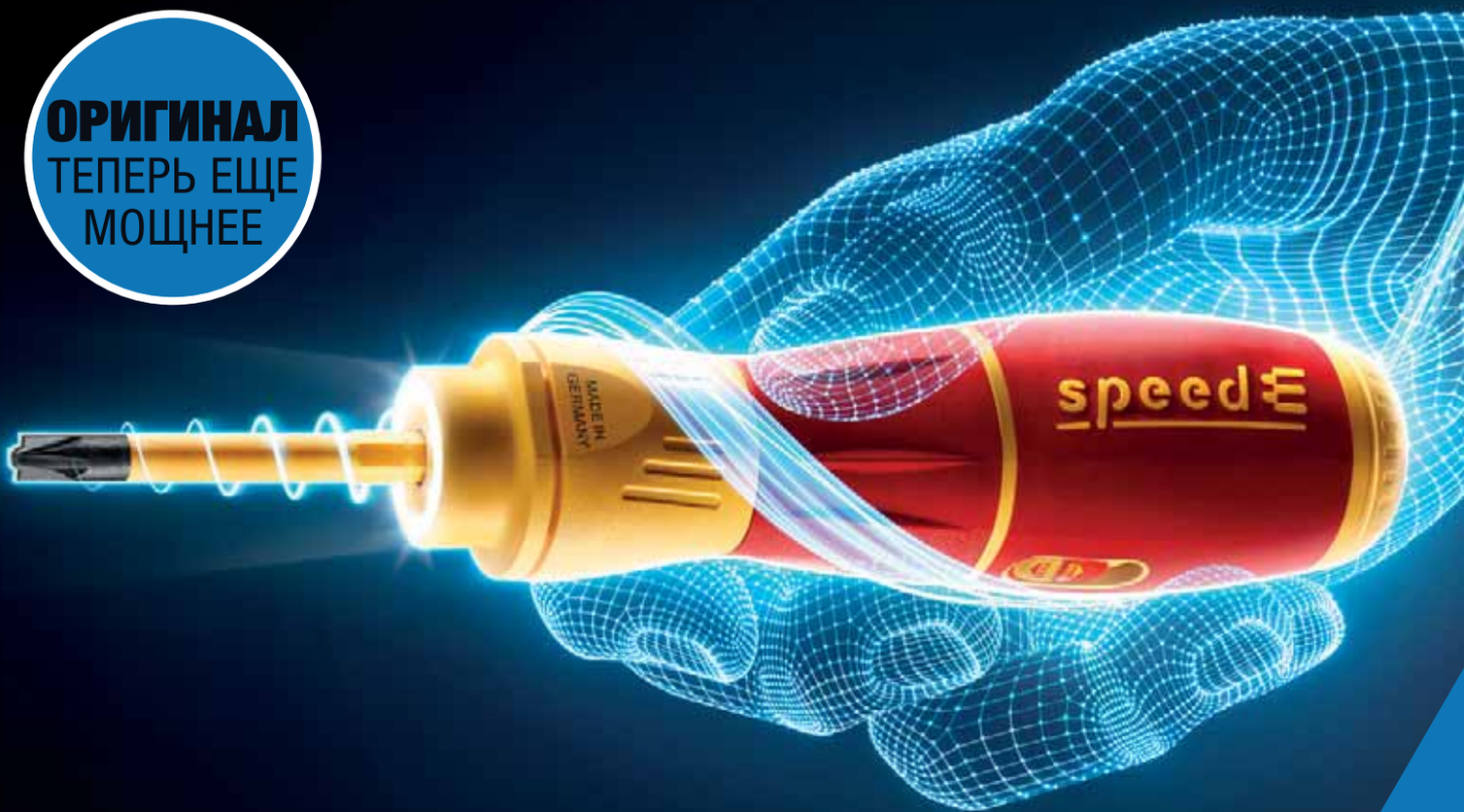
"Электроотвертка speedE® II – мой самый надежный спутник в повседневной работе. Она экономит не только мои силы во время долгого рабочего дня, но и время, поскольку с ее помощью я могу работать значительно быстрее. Кроме того, она обладает двумя уровнями передачи усилия, а благодаря цветовой кодировке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

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



Никогда еще не было так быстро.

**ОРИГИНАЛ
ТЕПЕРЬ ЕЩЕ
МОЩНЕЕ**



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

НОВИНКА
БОЛЬШЕ
МОЩНОСТИ

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

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



Электрическая отвертка speedE® II



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



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

591T101

№ заказа  44318  1

Завинчивание / Зажатие

-  Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
-  Бита slimBit electric Шлиц 3.5 mm x 75 mm (41159)
- Рукоятка Электрическая отвертка speedE® II

Прочее

- Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с USB
- Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке (41914)

Стартовый набор для электроотвертки speedE® I electric



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). **Улучшает контроль:** Ручная чувствительная фиксация. **Предоставляет полную защиту:** slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. **Заботится о здоровье:** Защита рук, в частности мышц, при выполнении работ. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами ассоциации «Движение за здоровье спины» (AGR)!



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

590T401

№ заказа  44351  1

-  Бита slimBit electric плюс и "минус" / Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589)
- Рукоятка Электрическая отвертка speedE®
- Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion с USB
- 18500 Li-Ion аккумулятор



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

для электроотвертки speedE®

7209NEX

№ заказа 

44367 1

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedE® II



Электрическая отвертка speedE® II

- В 3 раза быстрее, чем ручную.
- Сделано в Германии.
- Безопасная работа при напряжении до 1 000 В ~.
- Ручная затяжка до 12 Нм.
- Мощный фонарь в форме светодиодного кольца.
- Сменный стандартный аккумулятор.
- Выполнение работ в щадящем для рук и мышц режиме.
- 100 % совместимость с системой Wiha slimBit.
- Благодаря функции защиты материала, электрическая поддержка автоматически прекращается при моменте 0,4 Нм.

Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion



2 шт. в коробке

599001

№ заказа



41914

6

Сетевая вилка



ЕС

599006

№ заказа



44363

1

вилка speedE EU

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъёмом USB и евровилкой

599002

№ заказа



41915

1

вилка speedE EU

Сетевая вилка



Великобритания

599007

№ заказа



44364

1

вилка speedE UK

Набор бит slimBit electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.

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

SB2831B903

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831B904

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

Проверено согласно IEC 60900.

Набор бит Power slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha Power 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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

SB2831PB901

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

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

SB2831PB900

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

Проверено согласно IEC 60900.

Случаются моменты, когда нужно приложить силу.



Сила — это прекрасно. Контролируемая сила — ещё лучше. Сертифицированные Союзом немецких электротехников VDE системы динамометрических отверток от Wiha TorqueVario®-S и TorqueVario®-S TR, а также изолированные динамометрические ключи сочетают в себе точность и безопасность: при достижении момента затяжки отчетливо слышен и ощущим щелчок. Благодаря точности срабатывания $\pm 6\%$ от установленного момента диэлектрические отвертки Wiha отвечают требованиям к точности в соответствии со стандартом EN ISO 6789. Изолированные динамометрические ключи с правым/левым вращением идеально подходят для силового, но при этом контролируемого затягивания винтов. Бескомпромиссная надёжность обеспечивается изготовлением и контролем по IEC 60900, сертификацией VDE/GS и поштучными испытаниями при 10 000 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**

Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения.





Отвечает вашим потребностям: Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

2872T18

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

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



1000 V
IEC 60900



Отвечает вашим потребностям: Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядочено в прочной и аккуратной сумке. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

2872T13

№ заказа



40674

1

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

DIN EN ISO 6789.

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрический ключ electric



Отвечает вашим потребностям: Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

для торцевого ключа, регулируемое ограничение крутящего момента

2822

№ заказа	mm	Nm	mm	mm	mm	mm	mm
43126	1/4"	5 - 25	38	36	288	200	1
44163	3/8"	5 - 25	38	36	290	200	1

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



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **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. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

7209NK2003

№ заказа		
43466		1
●	1 x Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4" / 1 x Переходник TorqueVario-S electric для торцевого ключа 1/4"	
○	1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm	
	1 x складной сумке	

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Повышает эффективность: Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

XX2872S3

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

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

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



Отвечает вашим потребностям: Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Регулируемое ограничение крутящего момента

2872

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

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

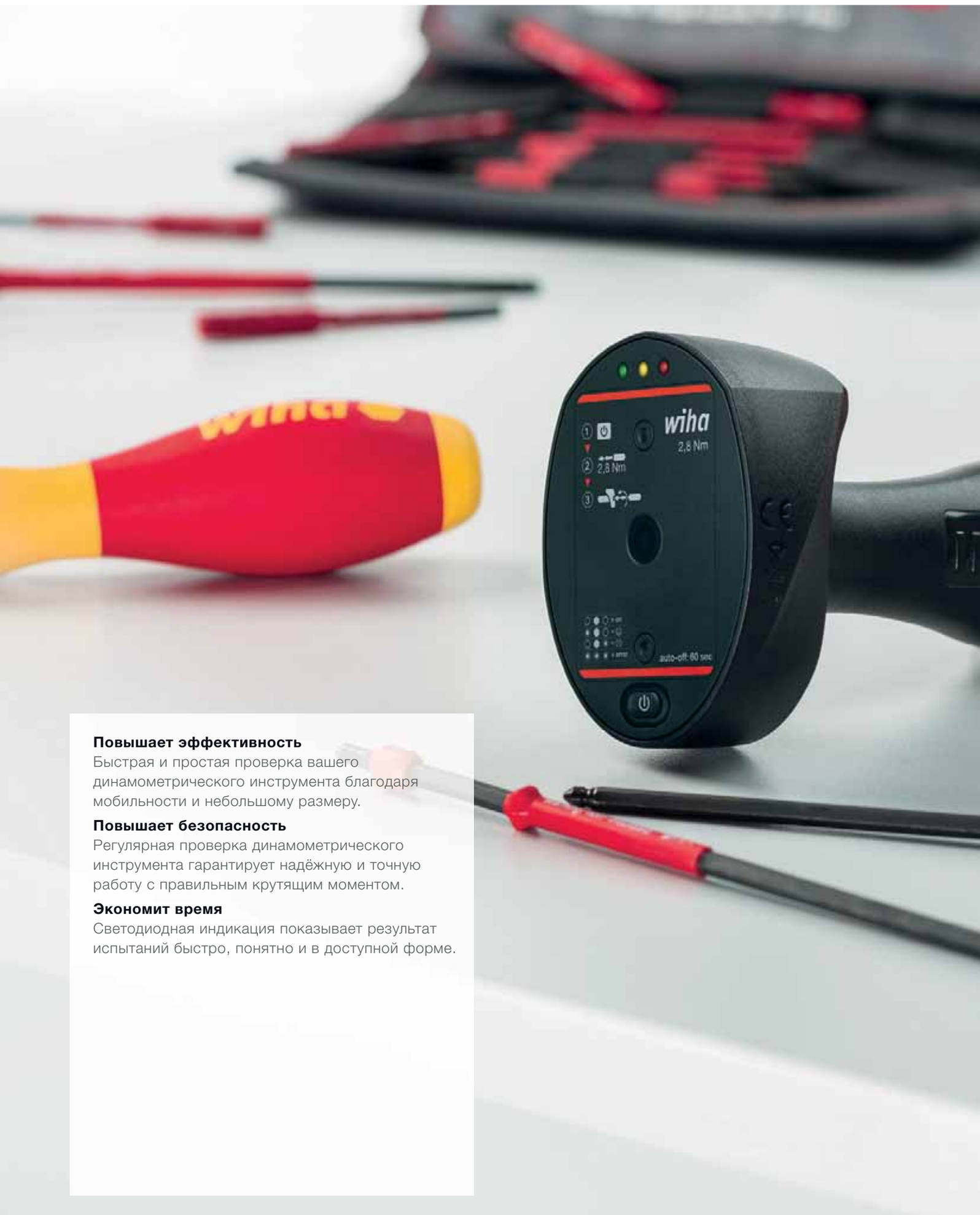
Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ заказа	mm	mm	Иконка
26864	90	146	



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 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.



4 предм., включая адаптерные жала, батарейки и коробку

2909

№ заказа	Nm	7A%	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



Повышает эффективность: Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

0,8 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм. 29701080S4

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

2,0 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм. 29701200S4

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

2,8 Nm slimBit SL/PZ, 4 предм 29701280S4

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



Повышает эффективность: Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Повышает эффективность:** 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Уменьшает расходы:** Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отвёрток LiftUp и slimVario.

для slimBits и держателя slimVario®, 5 предм. 29701S5

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрический переходник easyTorque electric



Повышает эффективность: 100 % совместимость с системой Wiha slimBit. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Уменьшает расходы:** Дополнение к динамометрическому инструменту для наборов отвёрток LiftUp и slimVario. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке 2970

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Облегчает пользование: 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 предназначенная каждая бита. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

SB2831B950

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831B951

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

Проверено согласно IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
slimBit-коробка**



slimBit-коробка

-
- 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.



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

Шлиц, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B001

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B501

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B502

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX PLUS®, 7 предметов вкл. коробке slimBit SB2831B601

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

Проверено согласно IEC 60900.

Шестигранный, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B801

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

Набор бит Power slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha Power 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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

SB2831PB900

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831PB901

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

Проверено согласно IEC 60900.

slimBit-коробка



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

пустая, 2 шт. с держателем на ремне

SB2831B992

№ заказа		
43164		1
	2 x slimBit-коробка	
	1 x Крепление на ремень для коробки slimBit	

Проверено согласно IEC 60900.

slimBit-коробка



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

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

SB2831B991

№ заказа		
43163		1
	1 x slimBit-коробка, пустая	

Проверено согласно IEC 60900.

Бита slimBit electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шлиц 283110

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

•Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц с хвостовиком 283110

№ заказа		mm		max Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

Phillips 283111

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

•без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv 283112

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

•без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips 283113

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv 283114

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® 283115

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

•Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS® 283116

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

•не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник 283118

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

•не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Внутренний четырехгранник 283117

№ заказа			mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



Повышает эффективность: 100 % совместимость с системой Wiha slimBit.
Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по закручиванию благодаря широкому ассортименту Wiha slimBit.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

для бит slimBit

28799

№ заказа					
35870	6.0	3.8	170	13	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

внутренний шестигранник 1/4"

7209NS

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

Переходник TorqueVario-S electric



Повышает эффективность: Переходник позволяет крепить торцевые ключи на отвёртке TorqueVario-S electric. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

для торцевого ключа 1/4"

28799

№ заказа					
43128	1/4"	3.8	178	12	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Завинчивание / зажатие

Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric



Отвечает вашим потребностям: Возможность настройки крутящего момента позволяет расширить область применения. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предотвращает повреждение материала и доработку. **Облегчает пользование:** Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря T-образной рукоятке с ComfortGrip. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит Вас от гарантийных исков. **Предоставляет полную защиту:** Динамометрические жала протестированы напряжением 10000 В ~ и имеют разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.

5-14 Нм регулируемое ограничение крутящего момента

2933

№ заказа	Nm	5%	6%	6.0	56	120	1
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1	

Сменное жало electric



Повышает эффективность: Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Сменные жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам.

TORX® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой electric

283795

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой electric

283793

№ заказа	Жало	mm	mm	max Nm	шт.
38918	3.0	136	35	5.5	10
38919	4.0	136	35	15.0	10
38920	5.0	136	35	20.0	10
38921	6.0	136	35	20.0	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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



Динамометрическая T-образная рукоятка TorqueVario-S T electric

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



Сменное жало electric



Повышает эффективность: Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

283794

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с
Т-образной рукояткой

2899

№ заказа



28691

90

146

10

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 четыре 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 эффективность: Wiha LiftUp electric экономит 75% размера, 50% веса, для 100% эффективности. **Заботится о здоровье:** Brak ryzyka odniesienia obrażeń, wszystkie trzonki schowane są w rękojeści. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

Влиц, Phillips с 6 битами slimBits

SB283109020

№ заказа		
38612	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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

SB283109021

№ заказа		
38613		5
⊖	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, с 6 битами slimBit

SB283109022

№ заказа		
41158	x	5
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, „плюс“ и „минус“/Pozidriv, с 6 битами slimBit

SB283109023

№ заказа		
41235	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Повышает эффективность: Компаньон на каждый день — все основные шлицы всегда под рукой. **Экономит место:** Компактный и легкий инструмент, легко помещается в карман. **Заботится о здоровье:** Нет опасности получения травмы, все биты надёжно размещены внутри рукоятки. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

смешанная комплектация с 4 битами slimBit

SB283109040

№ заказа		
45296	x	1
⊖	3.5 mm	
⊕	PH1 x 75 mm / PH2 x 75 mm	
⊕	SL/PZ2	

Проверено согласно IEC 60900.



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

смешанная комплектация, 19 предм. вкл. складной сумке

2831T18

№ заказа



41231

1

- 1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario
- 1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit
- ⊖ 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊕ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
- 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
- 1 x складной сумке

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

2831T901

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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

2831T902

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Защищает материал:** Полностью изолированные торцевые ключи снижают опасность короткого замыкания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

смешанная комплектация, 14 предметов вкл. складной сумке

7209NK2004

№ заказа



43467

1

- 1 x Отвёртка SoftFinish electric
- 1 x Удлинитель slimVario electric для бит slimBit
- 1 x Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4"
- 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
- 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 7.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm / 1 x 11.0 mm / 1 x 13.0 mm
- 1 x складной сумке

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток с держателем бит electric slimVario



Упрощает работу: Компактная рукоятка - максимальная мощность.
Повышает эффективность: 100 % совместимость с системой Wiha slimBit.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает безопасность:** Защищённая работа в стеснённых условиях

Набор из отвёртки с держателем бит SoftFinishish slimVario electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

Stubby 4 предм. с битами slimBit

SB28310101

№ заказа	5
41230	5
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario
⊖	3.5 mm
⊕	PH2
⊕	SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

4 предм. с битами slimBit

SB28310301

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор микроотвёрток PicoFinish® slimVario® electric



Повышает эффективность: 100 % совместимость с системой Wiha slimBit.
Повышает точность: Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip. **Повышает точность:** Особенно подходит в соединении с малыми профилями slimBit.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

4 предм. с битами slimBit

SB28310401

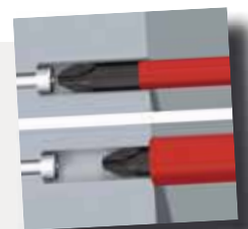
№ заказа	5
43167	5
	Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric
⊖	2.0 mm
⊕	PH0
⊕	PZ0

ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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





Облегчает пользование: 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 предназначенна каждая бита. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

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

SB2831B950

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831B950

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831B951

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831B951

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

Проверено согласно IEC 60900.



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.

Шлиц, 7 предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B001

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B501

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX®, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B502

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

Проверено согласно IEC 60900.

TORX PLUS®, 7 предметов вкл. коробке slimBit SB2831B601

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

Проверено согласно IEC 60900.

Шестигранник, 7-предм. вкл. slimBit-коробке SB2831B801

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

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

Проверено согласно IEC 60900.

Завинчивание / зажатие



Повышает безопасность: Биты Wiha Power 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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

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

SB2831PB900

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

Проверено согласно IEC 60900.

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

SB2831PB901

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

Проверено согласно IEC 60900.



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

пустая, 2 шт. с держателем на ремне

SB2831B992

№ заказа	1
43164	1

2 x slimBit-коробка

1 x Крепление на ремень для коробки slimBit

Проверено согласно IEC 60900.



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

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

SB2831B991

№ заказа	1
43163	1

1 x slimBit-коробка, пустая

Проверено согласно IEC 60900.

Бита slimBit electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шлиц с хвостовиком

283110

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

•Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

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

•без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

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

•без версии slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips

283113

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv

283114

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

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

•Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

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

•не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

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

•не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Внутренний четырехгранник

283117

№ заказа			mm	max Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5	5
35511	#2	2.8	75	5.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлинитель slimVario electric



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов.

для бит slimBit

2831

№ заказа			
43292	6,0	69,5	6

Переходник slimVario electric



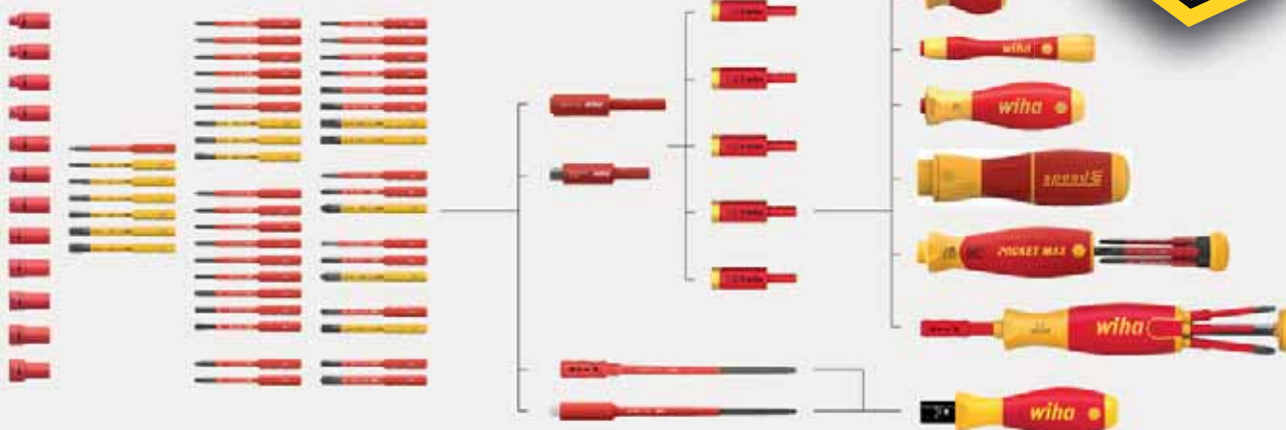
Повышает эффективность: Переходник позволяет крепить торцевые ключи на отвёртке speedE и рукоятках slimVario. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

для торцевого ключа 1/4"

2831

№ заказа			
43139	1/4"	59	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
		3,5
		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

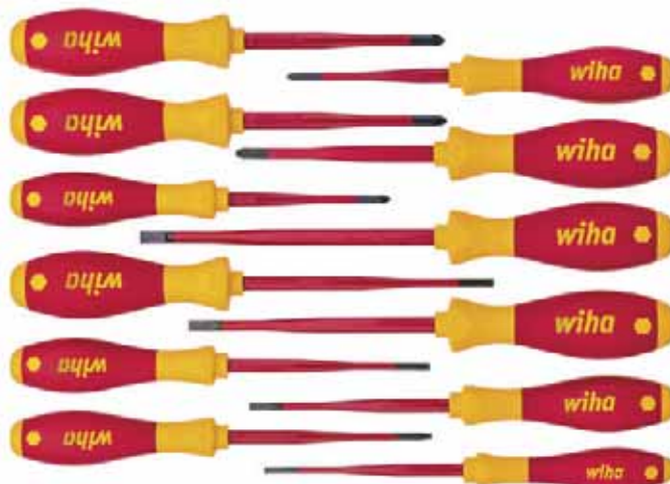
Система сменных диэлектрических VDE-бит

- 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.





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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.

смешанная комплектация, 12 предм.

3201K12

№ заказа



41003

1

- ⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
- ⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
- ⊗ PZ1 x 1 mm / PZ2 x 100 mm
- ⊗ SL/PZ2 x 100 mm
- ⊗ T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

Нет тонкой версии
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Концепция размеров
рукоятки**



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

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



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.

Шлиц, Phillips, 6 предм

3201K6

№ заказа



35389

1

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

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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

3201K601

№ заказа



38362

1

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

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм

3201ZK6

№ заказа



36455

1

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

⊕ PZ1 x 1 mm / PZ2 x 100 mm

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, 6 предм.

3251K6

№ заказа



36558

1

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

T8 + T9 Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам.

Шлиц	3201					
№ заказа						
35446	3.5	100	0.6	204	23	10
35390	4.0	100	0.8	211	30	10
35501	4.5	125	1.0	236	30	10
35391	5.5	125	1.0	243	36	10
35392	6.5	150	1.2	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips	3211					
№ заказа						
35393	PH1	80	191	30	10	
35394	PH2	100	218	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv	3241					
№ заказа						
35395	PZ1	1	191	30	10	
35396	PZ2	100	218	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips	3271					
№ заказа						
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						
36329	SL/PZ1	80	191	30	10	
36330	SL/PZ2	100	218	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)	3251TR					
№ заказа						
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						
36536	T10	100	204	23	10	
36537	T15	100	211	30	10	
36538	T20	100	211	30	10	
36539	T25	125	243	36	10	
36540	T27	125	243	36	10	
36541	T30	125	243	36	10	
36542	T40	150	268	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Внутренний четырехгранник	3581			
№ заказа				
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шлиц, Phillips, 7 предм.

320NK7

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм

320NZK6SO

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 6 предм

320NK6

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шлиц 320N

№ заказа						
00819	2.0	60	0.4	164	23	10
00820	2.5	75	0.4	179	23	10
00821	3.0	100	0.5	204	23	10
00822	3.5	100	0.6	204	23	10
00823	4.0	100	0.8	211	30	10
00824	4.5	125	1.0	236	30	10
00825	4.5	175	1.0	286	30	5
31863	4.5	200	1.0	311	30	5
00826	5.5	125	1.0	243	36	10
00827	5.5	175	1.0	293	36	5
00828	6.0	150	1.2	268	36	10
00829	6.5	150	1.2	268	36	10
00830	8.0	175	1.2	299	41	10
00831	8.0	175	1.6	299	41	10
00832	10.0	200	1.6	324	41	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips 321N

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv 324

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Phillips 327

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

плюс и „минус“ / Pozidriv 328

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® 325

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник 323N

№ заказа					
30361	2.5	75	179	23	10
30362	3.0	75	179	23	10
30363	4.0	75	186	30	10
30364	5.0	75	186	30	10
30365	6.0	100	218	36	10
30366	8.0	100	218	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Внутренний четырехгранник 358N

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.

322K5

№ заказа



29466

1

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Торцевой ключ с шестигранником

322

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Комбипрофиль



плюс и "минус".

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

Набор микроотверток PicoFinish® electric



Упрощает работу: С практичным пластмассовым держателем для подвески или установки. **Облегчает пользование:** Сверхдлинный крутящийся колпачок обеспечивает оптимальное ведение. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает точность:** Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip.

Шлиц, Phillips, вкл. держатель, 7 шт

2270PK601

№ заказа	Иконки	Количество
42989		1
		1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 mm x 50 mm / 1 x 2.5 mm x 65 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm
		1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm
		1 x держатель

Микроотвёртка PicoFinish® electric



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает точность:** Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip.

Шлиц

2270P

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

2271P

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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



Упрощает работу: Большее усилие закручивания благодаря эффекту рычага, создаваемому Т-образной рукояткой **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки для оптимального баланса между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шестигранник

334N

№ заказа						
27928	4.0	150	176	80	26	10
27929	5.0	150	182	100	32	10
27930	6.0	150	182	100	32	10
27931	8.0	150	182	100	32	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Упрощает работу: Большее усилие закручивания благодаря эффекту рычага, создаваемому Т-образной рукояткой **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки для оптимального баланса между силой и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шестигранник

336N

№ заказа						
27932	8.0	200	232	100	32	10
27933	10.0	230	262	100	32	10
27934	13.0	230	262	100	32	10
27935	17.0	230	268	120	38	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор инструментов для вывертывания винтов



Повышает эффективность: Бережное удаление винта без повреждения резьбы.

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

40511

№ заказа	
03988	1
	1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm
	1 x коробка

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Благодаря расположению зева ключа под углом 15°, можно без проблем работать с винтами в стеснённых условиях.

5590N

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

Разводной ключ electric



Отвечает вашим потребностям: Плавное изменение ширины зева позволяет расширить область применения ключа. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Регулируемая ширина зева 0-30 мм

5590NA

№ заказа	Ø	mm	шт.
43061	0 - 30	250	1

Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа

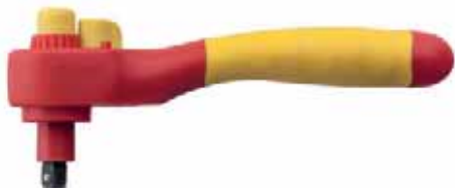


Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов.

24618T

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

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей



Повышает гибкость: Левое или правое вращение устанавливается переключающим рычажком. **Заботится о здоровье:** Снижает риск получения травм благодаря увеличенному пространству для маневра рук. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Переключаемый		7207NRW	
№ заказа		mm	
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

внешний шестигранник 1/2"		7208NS	
№ заказа		mm	
43077	10.0	55	1
43078	11.0	55	1
43079	12.0	55	1
43080	13.0	55	1
43081	14.0	55	1
43082	17.0	55	1
43083	19.0	55	1
43084	22.0	55	1
43085	24.0	55	1
43086	27.0	55	1
43087	32.0	55	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

внешний шестигранник 3/8"		7207NS	
№ заказа		mm	
43065	8.0	45	1
43066	10.0	45	1
43067	11.0	45	1
43068	12.0	45	1
43069	13.0	45	1
43070	14.0	45	1
43071	16.0	45	1
43072	17.0	45	1
43073	18.0	45	1
43074	19.0	47	1
43075	21.0	47	1
43076	22.0	47	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Защищает материал:** Полностью изолированный инструмент снижает опасность короткого замыкания.

внутренний шестигранник 1/4"		7209NS	
№ заказа		mm	
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

внешний шестигранник 1/2"

7208NHS

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

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

внешний шестигранник 3/8"

7207NHS

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

Головка для торцевого ключа, изолированная



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

внутренний шестигранник 1/4"

7209NHS

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

Удлинитель изолированный



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Улучшает доступ:** Без труда достаёт до глубоко расположенных винтов.

1/2" для торцевых головок, изолированный

7208NEX

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

3/8" для торцевых головок, изолированный

7207NEX

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

1/4" для торцевых головок, изолированный

7209NEX

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

Изолированный переходник под четырехгранник



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает эффективность:** Переходник позволяет крепить торцевые ключи 1/4" на динамометрическом ключе 3/8".

3/8" для торцевого ключа 1/4"

283799

№ заказа		mm	
44355	1/4"	100	1

Универсальный ключ со сдвоенным шарниром



Облегчает пользование: Благодаря сдвоенному шарниру может использоваться в качестве штифта или мощной T-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	1	

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



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

24667

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

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



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

Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530

№ заказа								
03223	3.5•	75	0.6	4		186	30	10
03224	4.5•	90	0.8	4		201	30	10
03225	5.5•	100	1.0	5	8	213	36	10
03226	6.5•	125	1.2	6	10	238	36	10
03228	8.0•	150	1.2	8	13	271	41	5
03230	10.0•	175	1.6	8	13	296	41	5
03231	12.0•	200	2.0	10	16	321	41	5
03232	14.0•	250	2.5	10	16	371	41	5

* Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

531

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

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

532

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

Отвертка SoftFinish



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!

Отвертка SoftFinish



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!

Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

302

№ заказа							
00689	3.0	150	0.5	3	254	23	10
00690	3.0	200	0.5	3	304	23	10
32383	3.0	300	0.5	3	404	23	5
00691	3.5	100	0.6	3.5	204	23	10
26931	3.5	200	0.6	3.5	304	23	10
00692	4.0	100	0.8	4	211	30	10
00694	4.0	150	0.8	4	261	30	10
00695	4.0	200	0.8	4	311	30	10
00696	4.0	300	0.8	4	411	30	5
00697	4.5	125	0.8	4.5	236	30	10
27753	4.5	80	0.8	4.5	191	30	10
00698	5.5	125	1.0	5.5	236	30	10
00700	5.5	150	1.0	5.5	261	30	10
00701	5.5	200	1.0	5.5	311	30	10
00702	5.5	300	1.0	5.5	411	30	5
32384	6.0	300	1.0	6	418	36	5
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10

Шлиц, с круглым жалом

3022

№ заказа							
27754	6.0	100	1.0	5.5	218	36	10
27755	6.0	150	1.0	5.5	268	36	10
00704	6.5	100	1.2	6	218	36	10
00703	6.5	150	1.2	6	268	36	10
00706	6.5	200	1.2	6	318	36	10
00708	8.0	150	1.2	7	274	41	10
00707	8.0	175	1.2	7	299	41	5
00709	8.0	175	1.6	7	299	41	5
32399	8.0	300	1.2	7	424	41	5
00711	10.0	200	1.6	8	324	41	5
32400	10.0	300	1.6	8	424	41	5
00712	12.0	250	2.0	8	374	41	5
00713	14.0	250	2.5	11	374	41	5

Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная



Упрощает работу: Большая рукоятка – максимальная мощность.
Повышает эффективность: На 90% меньший объём, на 80% меньший вес - эффективность 100%. **Повышает гибкость:** Стандартные биты пригодны для механических операций. **Заботится о здоровье:** Нет опасности получения травмы, все биты надёжно размещены внутри рукоятки.

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

SB380302020

№ заказа  
 38605 x 5

-  1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
-  1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
-  1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
-  1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

смешанная комплектация с 12 битами, 1/4"

SB380302021

№ заказа  
 38606 x 5

-  1 x 5.5 mm
-  1 x PH2
-  1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
-  1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
-  1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm

Отвёртка с магазином для бит PocketMax®, магнитная



Повышает эффективность: Компаньон на каждый день — все основные шлицы всегда под рукой. **Повышает гибкость:** Стандартные биты пригодны для механических операций. **Экономит место:** Компактный и легкий инструмент, легко помещается в карман. **Заботится о здоровье:** Нет опасности получения травмы, все биты надёжно размещены внутри рукоятки.

смешанная комплектация с 8 битами, 1/4"

SB3803050

№ заказа 
 45292 1

-  4.5 mm / 6.5 mm
-  PH1 / PH2
-  PZ1 / PZ2
-  T15 / T20

Отвёртка с магазином бит, магнитная



Повышает эффективность: Хороший доступ в стеснённых условиях благодаря сверхкороткой рукоятке отвёртки. **Экономит место:** Шесть инструментов в одном.

Phillips, шлиц, с 6 битами, Stubby, 1/4"

SB380101

№ заказа  
 33738 x 5

-  1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
-  1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

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

SB380102

№ заказа  
 33741 x 5

- 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
- 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX®, с 6 битами, Stubby, 1/4"

SB380103

№ заказа  
 33744 x 5

- 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Шлиц, Pozidriv, с 6 битами, Stubby, 1/4"

SB380104

№ заказа  
 33746 x 5

- 1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm
- 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Три. Для любых случаев.



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 шурупы по дереву с углом между резьбой и головкой шурупа $\neq 90^\circ$. металлические винты 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**

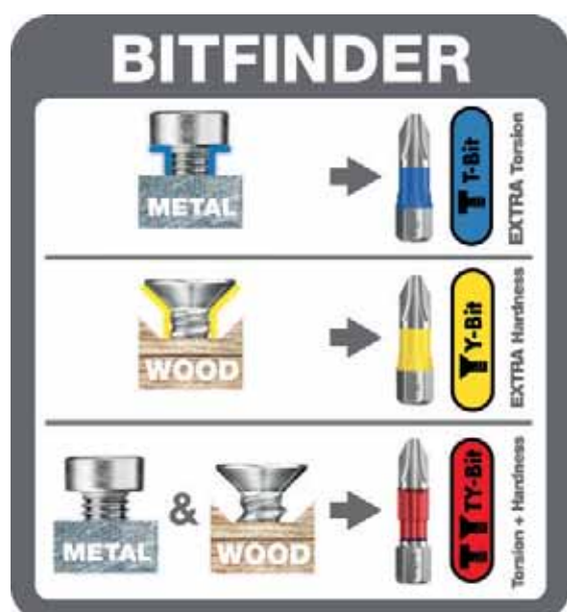
Благодаря оптимизации бит срок службы в 120 раз больше. (*по сравнению со стандартными битами Wiha)

- **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.





Повышает эффективность: Срок службы бит больше в 120 раз! * Благодаря запатентованной технологии подходят для любых винтов. (*по сравнению со стандартными битами Wiha) **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. **Экономит время:** Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе.

Pozidriv, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY202

№ заказа	
42099	6
	1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY903

№ заказа	
42116	6
	1 x Бита ТУ 49 мм Phillips 1/4" PH2
	1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T25
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 8-предм., 1/4" E6,3

SB7946TY505

№ заказа	
42115	6
	1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T15 / 2 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T40
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY904

№ заказа	
42117	6
	1 x Бита ТУ 49 мм Phillips 1/4" PH2
	1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ2
	1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T25
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранник, 8-предм., 1/4" E6,3

SB7946TY303

№ заказа	
42114	6
	2 x Бита ТУ 49 мм Шестигранник 1/4" SW3 / 2 x Бита ТУ 49 мм Шестигранник 1/4" SW4 / 2 x Бита ТУ 49 мм Шестигранник 1/4" SW5 / 1 x Бита ТУ 49 мм Шестигранник 1/4" SW6
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4" E6,3

SB7946TY905

№ заказа	
42118	6
	1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита ТУ 49 мм Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита ТУ 49 мм TORX® 1/4" T40
	1 x BitBuddy®

* по сравнению со стандартной битой Wiha



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

Pozidriv, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY202

№ заказа		6
42098		
+	1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY903

№ заказа		6
42137		
+	1 x Бита TY 29 mm Phillips 1/4" PH2	
+	1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
+	1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T25	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранник, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY303

№ заказа		6
42135		
●	2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" SW3 / 2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" SW4 / 2 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" SW5 / 1 x Бита TY 29 mm Шестигранник 1/4" SW6	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY904

№ заказа		6
42138		
+	1 x Бита TY 29 mm Phillips 1/4" PH2	
+	1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2	
+	1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T25	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 9-предм., 1/4" C6,3

SB7945TY505

№ заказа		6
42136		
+	1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, TORX®, 9 предм., 1/4" C6,3

SB7945TY905

№ заказа		6
42139		
+	1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита TY 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
+	1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита TY 29 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке	
	1 x BitBuddy®	

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм



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

Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм



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

Phillips, TORX®, шестигранник, 14 предм. 1/4"
E6,3

SB7948T950

№ заказа



41831

6

- ⊕ 1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита T 50 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊕ 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита T 50 mm TORX® 1/4" T40
- 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 50 mm Шестигранник, 1/4" SW6
- 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, TORX®, шестигранник, 32 предм. 1/4"
C6,3

SB7948T999

№ заказа



41830

6

- ⊕ 2 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x Бита T 25 mm Phillips 1/4" PH3
- ⊕ 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Бита T 25 mm TORX® 1/4" T40
- 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW3 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW4 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW5 / 2 x T-Bit 25 mm Шестигранник, 1/4" SW6
- 1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha



Повышает эффективность: Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Т-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битам Wiha) **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. **Экономит время:** Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки.

Шестигранник, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947T303

№ заказа



41825

6

3 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW3 / 3 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW4 / 3 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW5 / 3 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW6

1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947T906

№ заказа



41824

6

1 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH1 / 3 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH3

1 x Бита Т 25 мм Pozidriv 1/4" PZ2

1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T40

1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

смешанная комплектация, 14-предм., 1/4" C6,3

SB7947T999

№ заказа



41826

6

1 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH1 / 1 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита Т 25 мм Phillips 1/4" PH3

1 x Бита Т 25 мм Pozidriv 1/4" PZ2

1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Т 25 мм TORX® 1/4" T40

1 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW4 / 1 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW5 / 1 x Т-Bit 25 мм Шестигранник, 1/4" SW6

1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм



Повышает эффективность: Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha) **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.

Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм



Повышает эффективность: Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha) **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.

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" E6,3 SB7948Y950

№ заказа	
41834	6
	2 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PH2
	1 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита Y 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 50 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3 SB7948Y505

№ заказа	
41833	6
	3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 32 предм., 1/4" C6,3 SB7948Y904

№ заказа	
41832	6
	1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH3
	2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"
	1 x XLSelector

* по сравнению со стандартной битой Wiha



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

Pozidriv, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947Y202

№ заказа



41829

6

⊕ 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3

○ 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

^{*} по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 14-предм., 1/4" C6,3

SB7947Y505

№ заказа



41828

6

⊕ 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40

○ 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

^{*} по сравнению со стандартной битой Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3

SB7947Y904

№ заказа



41827

6

⊕ 1 x Бита Y 25 mm Phillips 1/4" PH2

⊕ 1 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Бита Y 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3

⊕ 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Бита Y 25 mm TORX® 1/4" T40

○ 1 x Держатель бит, магнитный 60 мм 1/4" очень сильный магнит в коробке

1 x FlipSelector

^{*} по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



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

смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3 7948005

№ заказа		
29417	5	
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3	
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40	
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x XLSelector	

смешанная комплектация, 32-предм., 1/4" C6,3 7948927

№ заказа		
29416	5	
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0	
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3	
	1 x Быстросменный держатель CentroFix, магнитный, форма E 6.3	
	1 x XLSelector	

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 15 предм., 1/4" C6,3, с зажимом для крепления на ремне SB7947999

№ заказа		
39083	x	5
	1 x 5.5 mm	
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x Зажим крепления на ремне	
	1 x FlipSelector	

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне SB7947005

№ заказа		
39049	x	5
	1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x Зажим крепления на ремне	
	1 x FlipSelector	

Phillips, Pozidriv, TORX®, 15 предм., 1/4" C6,3, с зажимом для крепления на ремне SB7947904

№ заказа		
39060	x	5
	2 x PH2	
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x Зажим крепления на ремне	
	1 x FlipSelector	

Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4" C6,3 7947905

№ заказа		
39041		10
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x FlipSelector	

TORX®, 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне

SB7947505

№ заказа	SB	5
39056	x	5
●	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x FlipSelector	
	1 x Зажим крепления на ремне	

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 15 предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне

SB7947505TR

№ заказа	SB	5
39057	x	5
●	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x FlipSelector	
	1 x Зажим крепления на ремне	

Шестигранник, 15-предм., 1/4" С6,3, с зажимом для крепления на ремне

SB7947902

№ заказа	SB	5
39059	x	5
●	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x Зажим крепления на ремне	
	1 x FlipSelector	

Набор бит FlipSelector 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.

SIT (для винтов Assy® и Pias), 14 предм., 1/4" С6,3

7947995

№ заказа	SB	10
39045		10
●	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40	
○	1 x Держатель битов магнитный 58 мм 1/4"	
	1 x FlipSelector	

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



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

1/4" в блистерной упаковке

24628

№ заказа	1/4"	1/4"	mm	max Nm	SB	5
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	x	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" в коробке

7148

№ заказа	1/4"	1/4"	mm	SB	5
32477	1/4"	1/4"	60	x	10

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



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

1/4" в коробке

7148CS

№ заказа	1/4"	1/4"	mm	SB	5
39134	1/4"	1/4"	66	x	10

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	1/4"	1/4"	mm	5
01913	1/4"	1/4"	72	2
36092	1/4"	1/4"	100	5
34306	1/4"	1/4"	150	5
36093	1/4"	1/4"	200	5
36094	1/4"	1/4"	250	5



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

Шлиц, 1/4" E6,3

7040ZL

№ заказа		mm		
33961	2.5	70	0.4	5
01790	3.0	50	0.5	5
33962	3.0	70	0.5	5
01792	3.5	50	0.6	5
33963	3.5	70	0.6	5
01791	4.0	50	0.5	5
01794	4.0	50	0.8	5
33964	4.0	70	0.8	5
01793	4.5	50	0.6	5
01795	5.5	50	0.8	5
01796	5.5	50	1.0	5
33965	5.5	70	1.0	5
01798	6.5	50	1.2	5
33966	6.5	70	1.2	5
01799	8.0	50	1.2	5
01800	8.0	50	1.6	5

Phillips 1/4" E6,3

7041Z

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

Pozidriv 1/4" E6,3

7042Z

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

плюс и „минус“ / Phillips, 1/4" E6,3

7049PHM

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

PlusMinus/Pozidriv 1/4" E6,3

7049PZM

№ заказа		mm	
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

Сферическая головка TORX®, 1/4" E6,3

7045BE

№ заказа			
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5

TORX® MagicSpring® 1/4" E6,3

7045R

№ заказа			
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 1/4" E6,3

7045ZH

№ заказа			
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

TORX® 1/4" E6,3

7045Z

№ заказа			
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

TORX PLUS® 1/4" E6,3

7046Z

№ заказа			
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5

Torq-Set® 1/4" E6,3

7049ZOTTS

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

**Шестигранник со сферической головкой
MagicRing® 1/4" E6,3**

7047ZR

№ заказа			
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5

Шестигранник MagicRing 1/4" E6,3

7043ZR

№ заказа			
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5

Шестигранник, 1/4" E6,3

7043Z

№ заказа			
05301	1.5	50	5
05302	2.0	50	5
34554	2.0	70	5
39178	2.0	90	5
05303	2.5	50	5
34555	2.5	70	5
39179	2.5	90	5
04194	3.0	50	5
34556	3.0	70	5
39180	3.0	90	5
04195	4.0	50	5
34557	4.0	70	5
39181	4.0	90	5
04196	5.0	50	5
34558	5.0	70	5
39182	5.0	90	5
04197	6.0	50	5
34559	6.0	70	5
39183	6.0	90	5
04198	8.0	50	5
34560	8.0	70	5

Внутренний четырехгранник 1/4" E6,3

7048Z

№ заказа				
06637	#1	2.3	50	5
39208	#3	3.3	90	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

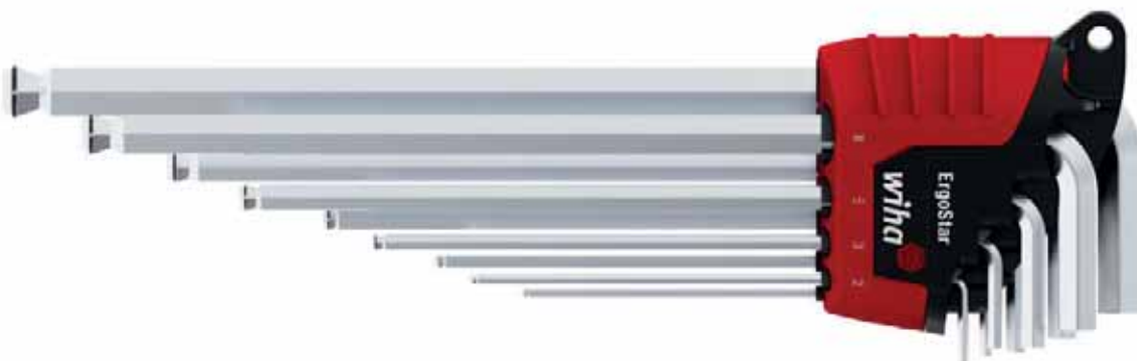


Великолепный порядок, когда нужно действовать быстро.



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.

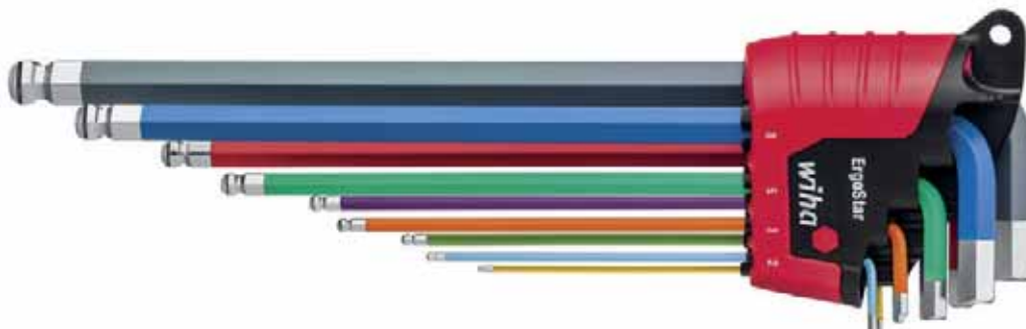


reddot design award
winner 2010



Focus Open
Silber 2011





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:** С держателем ErgoStar необходимый ключ всегда в нужном месте. **Экономит время:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей. **Повышает эффективность:** Цветные штифтовые ключи просто и быстро обнаружить среди других ключей. К тому же, с помощью фонарика Wiha с УФ-светом и благодаря светящемуся лаку их легко найти в темноте. Таким образом облегчается поиск потерявшихся ключей, и снижается риск повреждения оборудования из-за инструментов, забытых в машине при техобслуживании. Шестигранная сферическая головка штифтовых ключей позволяет без труда заворачивать винты под углом до 25°. **Повышает эффективность:** Быстрый выбор необходимого размера ключа благодаря маркировке цветом. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.



Focus Open 2021
Silver

Шестигранная сферическая головка MagicRing, 10 предм., цветное свечение в блистерной упаковке

SB369RE9F01

№ заказа



43850

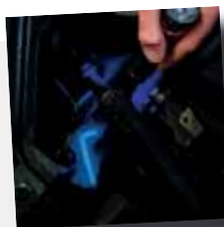
x

5

держателя ErgoStar

● 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm

**ИНФОРМАЦИЯ:
Цветные светящиеся
инструменты**



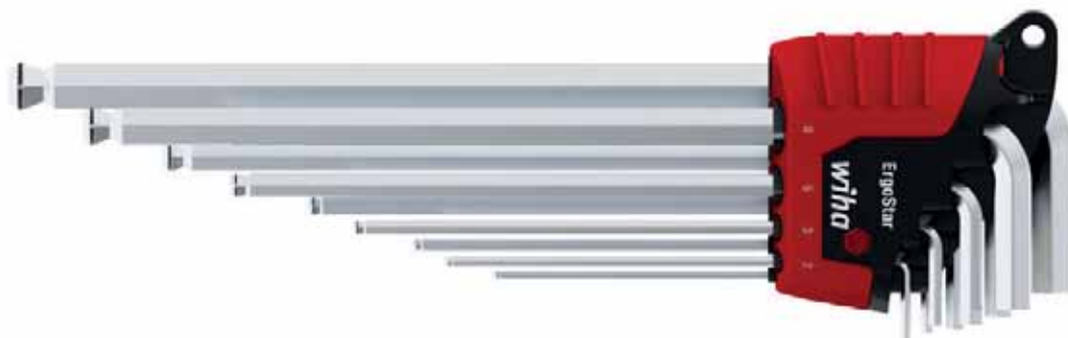
- Цветные биты и ErgoStar с цветными штифтовыми ключами светятся в ультрафиолетовом свете.
- Это позволяет легко и быстро находить потерянные инструменты.
- Как прекрасное дополнение к светящимся инструментам, Wiha предлагает карманный фонарь с УФ светом.

**ИНФОРМАЦИЯ:
ErgoStar**



Одним поворотом к правильному штифтовому ключу

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



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. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита. **Уменьшает расходы:** Благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствует появлению ржавчины и значительно продлевает время эксплуатации.

Шестигранник со сферической головкой MagicRing®, 10 предметов, матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB369RH901

№ заказа		
43851	x	5
 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm 1 x держателе ErgoStar		

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.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой**



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Экономит место: Все стандартные ключи размещены компактно и эргономично. **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.

Шестигранник со сферической головкой, 10 предм., матовое хромирование

SB369H9

№ заказа  
02292 x 5

 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm

1 x держателе Compact

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.

Сферическая головка TORX®, 14 предм., чёрное оксидирование

SB366BEHZ1301

№ заказа  
43847 x 5

 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45

1 x держателе ErgoStar

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

ИНФОРМАЦИЯ: Сферическая головка TORX®



Сферическая головка Wiha TORX®

- С оптимизированной геометрией сферической головки TORX®
- Повышенная прочность благодаря специальной холодной обработке давлением на разработанной для этого собственной установке компании Wiha.
- Позволяет закручивать под углом до 25°.
- Лёгкий ввод инструмента и закручивание в труднодоступных местах
- Широкая программа продукции: Как штифтовой ключ, как бит и как отвертка SoftFinish.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



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 MagicSpringb крепко удерживает любые винты Torx® без использования магнита.

TORX® MagicSpring, 14 предм., чёрное оксидирование, в блистерной упаковке

SB366RHZ1301

№ заказа		
43848	x	5
	1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T27 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x T45	
	1 x держателе ErgoStar	

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

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

Крепко затянуть — легко отвинтить.



Для завинчивания и сборки требуется много различных профилей. Wiha предоставляет самое подходящее оборудование и предлагает каждому пользователю широкий спектр инструментов. Благодаря различным наборам торцевых ключей и бит, а также наборам комбинированных вилкообразных гаечных ключей легко любые типы резьбовых соединений заворачиваются и отворачиваются легко. Широкий выбор инструментов — начиная с отвертки SoftFinish® с магнитным держателем бит, различными битами и держателями для бит — и заканчивая ключами с трещоткой, удлинителями и карданными шарнирами. Широкий выбор различных комбинированных гаечных ключей вносит в ассортимент разнообразие. Что касается гибкости и эффективности, ключи с трещоткой от Wiha прежде всего впечатляют регулировкой правого/левого вращения, а также трещоткой с 72 мелкими зубцами.

- **Повышает эффективность**
Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря ключу с трещоткой с мелкими зубцами.
- **Повышает гибкость**
Вращение влево или вправо по желанию устанавливается переключающим рычажком.
- **Отвечает вашим потребностям**
Идеально подходящий, прочный и легко очищаемый.
- **Повышает эффективность**
Быстрый доступ ко всем необходимым инструментам, инструменты всегда под рукой.





Повышает гибкость: Вращение влево или вправо по желанию устанавливается переключающим рычажком. **Повышает эффективность:** Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря ключу с трещоткой с мелкими зубцами. **Упрощает работу:** Все инструменты надежно и упорядоченно размещены в прочной и наглядно организованной коробке L-Voxh. **Повышает эффективность:** Самые ходовые размеры торцевых ключей в сочетании с различными битами, размещёнными в системе отделений коробки L-Voxh, обеспечивают полноценную работу и мобильность. **Отвечает вашим потребностям:** Идеально подходящий, прочный и легко очищаемый.

60 предм., включая ящик для инструментов L-Voxh

33397

№ заказа



44685

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/4" 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)
- Набор головок для торцевого ключа наружный шестигранник 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Набор головок для торцевого ключа Двойной шестигранник 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)
- Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/4" 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/2" 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
- Шаровый кардан Внутренний четырёхгранник, наружный четырёхгранник 1/4" (44682) / 1/2" (44739)
- Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4" 112 mm (32160)
- Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке 60 mm (39133)
- Бит Standard 25 мм Шлиц, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- Бит Standard 25 мм Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- Бит Standard 25 мм Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Бит Standard 25 мм Шестигранник, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Стержень инструмента с шариком Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" C6,3 (01933)

L-BOXX

С учетом DIN 3124



Повышает гибкость: Вращение влево или вправо по желанию устанавливается переключающим рычажком. **Повышает эффективность:** Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря ключу с трещоткой с мелкими зубцами. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Облегчает пользование:** Простое крепление к рабочим брюкам благодаря высококачественному зажиму. **Повышает эффективность:** Быстрый доступ ко всем необходимым инструментам, инструменты всегда под рукой. **Отвечает вашим потребностям:** Идеально подходящий, прочный и легко очищаемый.



40 предм., включая multifunctional сумку с зажимом крепления на ремне

33394

№ заказа



44684

1

- Ключ с трещоткой для торцевых ключей переключаемый 1/4" 128 mm (44666)
- Набор головок для торцевого ключа наружный шестигранник 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
- Удлинитель Для головок торцевого ключа 1/4" 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
- Шаровый кардан Внутренний четырёхгранник, наружный четырёхгранник 1/4" (44682)
- Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4" 112 mm (32160)
- Держатель бит CentroFix с механической блокировкой 1/4", магнитный в коробке 60 mm (39133)
- Бит Standard 25 мм Шлиц, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)
- Бит Standard 25 мм Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)
- Бит Standard 25 мм Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)
- Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)
- Бит Standard 25 мм Шестигранник, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)
- Стержень инструмента с шариком Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4" C6,3 (01933)
- Сумка на пояс для инструментов

С учетом DIN 3124

Набор комбинированных гаечных ключей



Повышает эффективность: Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря трещотке с мелкими зубцами. **Повышает гибкость:** Вращение влево или вправо по желанию устанавливается переключающим рычажком. **Упрощает работу:** С практичным держателем для упорядоченного хранения и быстрого извлечения. **Повышает эффективность:** Лучший доступ в труднодоступные места благодаря расположению зева ключа под углом 15° и трещотке с двойной шестигранной вставкой.

13 предм., реверсивные ,с держателем

303190

№ заказа



44661

1

Вилкообразный гаечный ключ с трещоткой переключаемый 8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

держатель

С учетом DIN 3124

Набор комбинированных гаечных ключей



Повышает эффективность: Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря трещотке с мелкими зубцами. **Упрощает работу:** С практичным держателем для упорядоченного хранения и быстрого извлечения. **Повышает эффективность:** Лучший доступ в труднодоступные места благодаря расположению зева ключа под углом 15° и трещотке с двойной шестигранной вставкой.

13 предм., с держателем

30391

№ заказа



44665

1

Вилкообразный гаечный ключ с трещоткой 8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

держатель

С учетом DIN 3124

Набор двусторонних рожковых гаечных ключей



Упрощает работу: С практичным держателем для упорядоченного хранения и быстрого извлечения. **Повышает эффективность:** Лучший доступ в труднодоступные места благодаря расположению зева ключа под углом 15°.

13 предм., с держателем

37390

№ заказа



44753

1

Двусторонние рожковые гаечные ключи 6 mm x 7 mm (44741) / 8 mm x 9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm (44743) / 12 mm x 13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm (44745) / 16 mm x 17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm (44747) / 20 mm x 22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm (44749) / 24 mm x 27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm (44849) / 30 mm x 32 mm (44752)

держатель

С учетом DIN 3124

Набор комбинированных гаечных ключей



Повышает эффективность: Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря ключу с трещоткой с мелкими зубцами. **Упрощает работу:** С практичным держателем для упорядоченного хранения и быстрого извлечения. **Повышает эффективность:** Лучший доступ в труднодоступные места благодаря расположению зева ключа под углом 15° и трещотке с двойной шестигранной вставкой.

8 предм., с держателем

30396

№ заказа



45244

1

8 mm x 8 mm / 10 mm x 10 mm / 12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 15 mm x 15 mm / 17 mm x 17 mm / 19 mm x 19 mm

С учетом DIN 3124

Набор комбинированных гаечных ключей



Повышает эффективность: Прикручивайте, не переставляя ключ, благодаря трещотке с мелкими зубцами. **Упрощает работу:** С практичным держателем для упорядоченного хранения и быстрого извлечения. **Повышает эффективность:** Лучший доступ в труднодоступные места благодаря расположению зева ключа под углом 15° и трещотке с двойной шестигранной вставкой.

8 предм., с держателем

30390

№ заказа



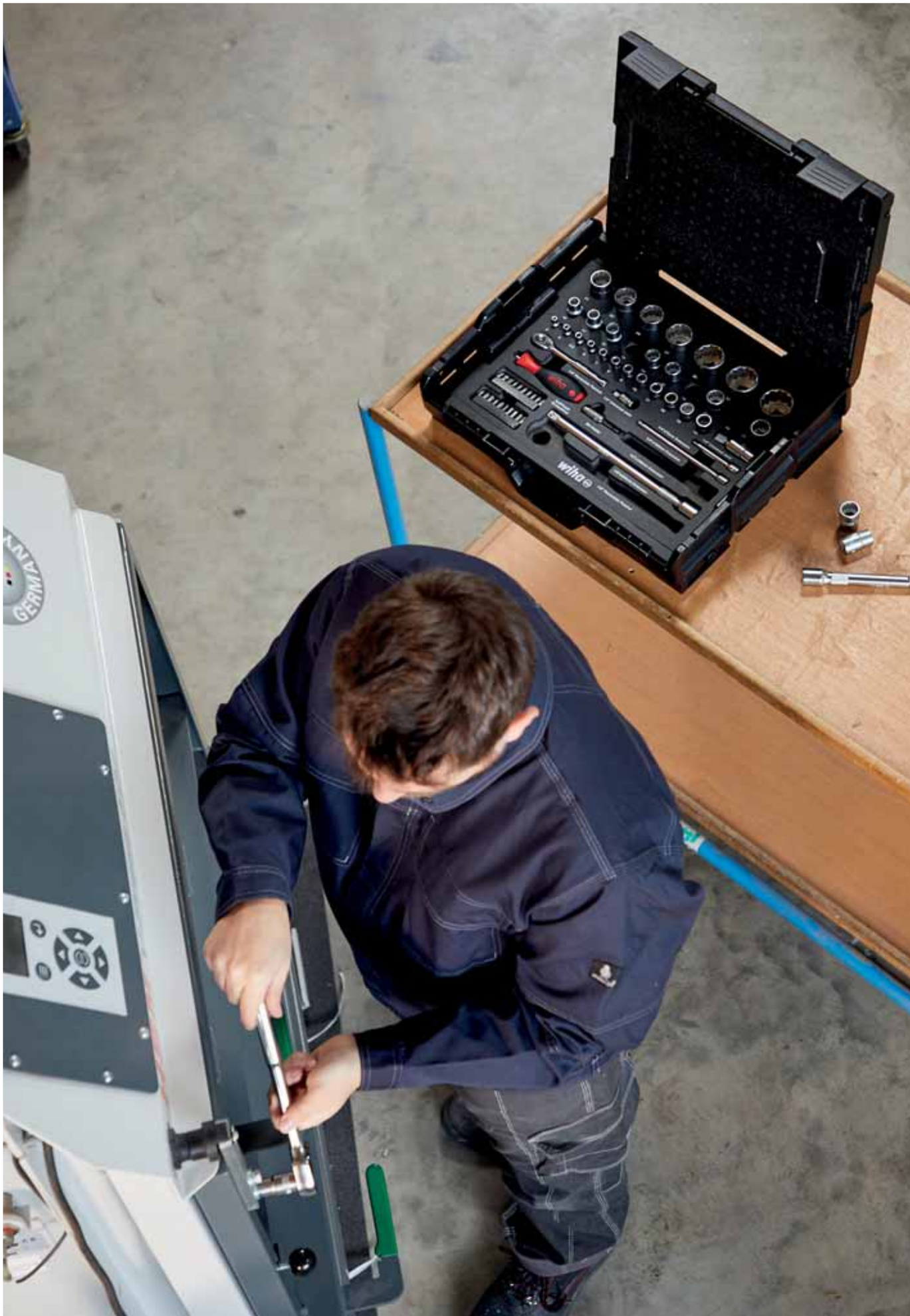
44664

1

9 mm x 9 mm / 10 mm x 10 mm / 11 mm x 11 mm /
12 mm x 12 mm / 13 mm x 13 mm / 14 mm x 14 mm /
15 mm x 15 mm

держатель

С учетом DIN 3124





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.





Повышает эффективность: Два в одном - 200% силы при нажатии кнопки в любое время **Заботится о здоровье:** Требуется применения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.



reddot award 2014
winner

Переключаемый

Z 18 0 06

№ заказа				Ømm	
38191	200	8"	21	3	5

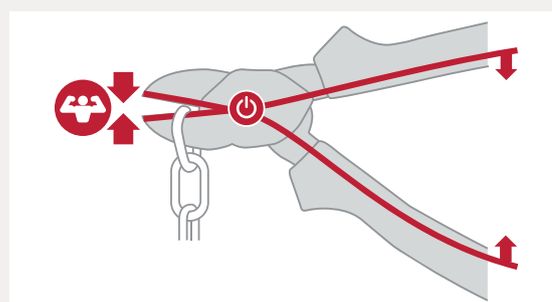
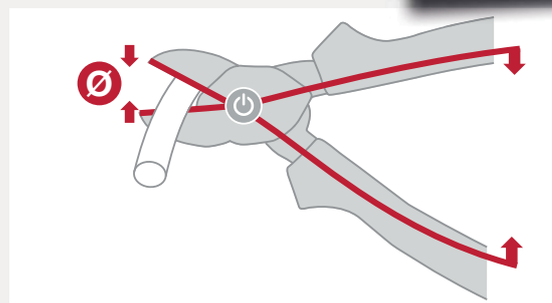
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
Указание по безопасности**



- Podczas pracy ze szczypcami tnącymi uważać na odskakujące końce drutów. Zaleca się nosić okulary ochronne.

**ИНФОРМАЦИЯ:
BiCut®**



**ИНФОРМАЦИЯ:
Режущие свойства**



Пример

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



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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.



Z 14 1 06

№ заказа	mm	7"		mm	
38552	170	7"	13	1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Разрезания по размеру / откусывание

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

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.
Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 12 1 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	mm
43326	140	5 1/2"	15	1.6	5
43335	160	6 1/2"	16	2	5
43340	180	7"	17	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.
Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.
Заботится о здоровье: Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.
Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	mm
40921	160	6 1/2"	17	2	5
41274	180	7"	18	2.5	5
41279	200	8"	19	2.8	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Кабелерезы 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: Чистая работа благодаря отрезания кабеля без сплющивания.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 50 3 06

№ заказа	mm	in	mm	mm ²	mm
43660	180	7"	4	50	5
43662	210	8 1/4"	5	60	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

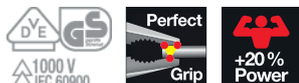
ИНФОРМАЦИЯ: Силовые бокорезы



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

- Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага.
- Включаемая и выключаемая раскрывающая пружина для комфортного и неустойчивого выполнения работ.
- Включить раскрывающую пружину возможно используя только одну руку.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Повышает эффективность: Надежный и предотвращающий выскользывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 01 0 06

№ заказа	mm	in	mm	Ømm	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	5
26708	180	7"	16	1.8	5
26711	200	8"	17	2	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокрулогубцы Professional electric



Повышает эффективность: Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с режущей кромкой, прямая форма Z 05 0 06

№ заказа	mm	in	mm	Ømm	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	5
26727	200	8"	17	1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскользывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 02 0 06

№ заказа	mm	in	mm	Ømm	mm
26714	200	8"	18	2.3	5
26717	225	9"	19	2.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокрулогубцы Professional electric



Повышает эффективность: Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40° Z 05 1 06

№ заказа	mm	in	mm	Ømm	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	5
26729	200	8"	17	1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бокорезы Classic специалиста по точной механике



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

с открывающей пружиной

Z 44 3 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm	mm
36189	125	5"	7	0.8	5

Ножницы мастера



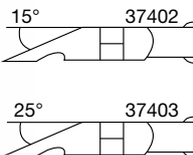
Упрощает работу: Большая засечка на лезвии и микрозубчатая режущая кромка препятствуют выпадению кабеля из ножниц. **Повышает точность:** Ножницы электрика с функциями отрезания, снятия оболочки, снятия изоляции и обжима в одном инструменте. **Облегчает пользование:** Сочетание прочного лезвия и эргономичной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

с функцией обжима, в блистерной упаковке

Z 71 7 06

№ заказа	mm	mm ²	mm
41923	160	50	5

Бокорезы для пластмассы Classic



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

с открывающей пружиной без выступа

Z 15 0 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm
37402	125	5"	2	5
37403	160	6 1/2"	3	5

Ножовка electric



Повышает эффективность: Мелкозубое пильное полотно позволяет делать чистый рез, например, на полимерных трубах и металлических кабельных каналах. **Облегчает пользование:** С помощью пластмассового винта полотно меняется быстро и просто. **Облегчает пользование:** Эргономичная ручка подходит как для правой, так и для левой. **Уменьшает расходы:** Долговечный и прочный инструмент благодаря биметаллическому полотну. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

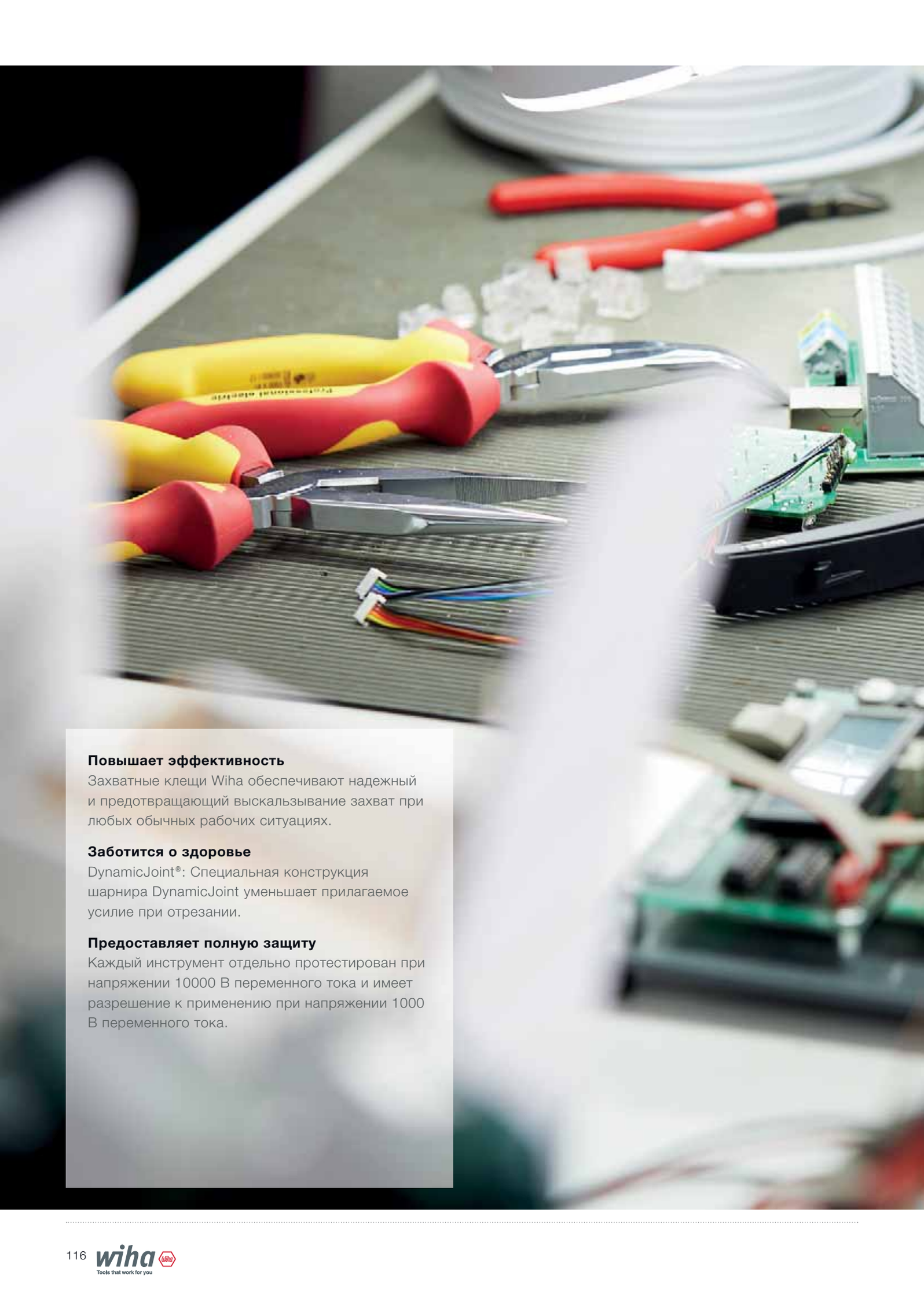
Изолированная, с тремя пильными полотнами 150 мм

246176

№ заказа	mm	mm	mm
43125	150	280	1



Разрезания по размеру /
откусывание



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 но вой поверхности захвата, OptiGrip обычных и силовых пассатижей обеспечивает оптимальное и надёжное удержание детали: уникальное трёхточечное зажатие не допускает её проворачивание и выскальзывание. Съёмники стопорных колец серии Classic с прецизионными концами Magic-Tips из высококачественной стали обеспечивают прибавку в стабильности и безопасности. Особенно полезным зарекомендовал себя специальный фиксатор против отскокивания стопорных колец.

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

Frank Scheck





Повышает эффективность: Плоскокрулогубцы Wiha со сверхдлинной головкой клещей для введения расположенных глубоко деталей.
Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает безопасность:** Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскальзывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях.

Пассатижи, плоскокрулогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z99000106

№ заказа

26852



1

Разрезания по размеру / откусывание

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

Подача / удержание

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

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®**

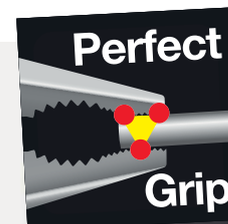


Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

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



**ИНФОРМАЦИЯ:
OptiGrip**



OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

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

Плоскокруглогубцы Professional electric



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

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруглогубцы Professional electric



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

Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



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

Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
26711	200	8"	17	2	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие резания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага.

Повышает эффективность: Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях. **Заботится о здоровье:**

Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

№ заказа	mm	in	mm	mm	SB	mm
26714	200	8"	18	2.3	-	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5

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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскользывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.

Z 07 0 06

№ заказа	mm	in	SB	Icon
26732	160	6 1/2"	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



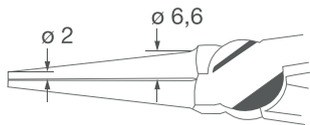
Отвечает вашим потребностям: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 21 0 06

сквозные

№ заказа	mm	in	Icon	Icon	Icon
33520	250	10"	2"	50 mm	5

Удлиненные круглогубцы Professional electric



Повышает эффективность: Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

Z 09 0 06

№ заказа	mm	in	Icon
26735	160	6 1/2"	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая настройка клещей нажатием кнопки. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 22 0 06

с регулировочной кнопкой

№ заказа	mm	in	Icon	Icon	Icon	Icon
37450	250	10"	2"	50	-	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Упрощает работу: Самоторможение начиная с размера под ключ 17 мм. **Упрощает работу:** Подходит для левшей благодаря регулировке без односторонней кнопки. **Заботится о здоровье:** Работы с зажатием и гибкой с минимальной затратой сил благодаря 10-кратному увеличению ручного усилия. **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. **Экономит время:** Быстрая и надёжная регулировка зажима на детали без нажатия кнопки. **Экономит время:** 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. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 25 0 06

№ заказа				
44314	250	10"	46 mm	5

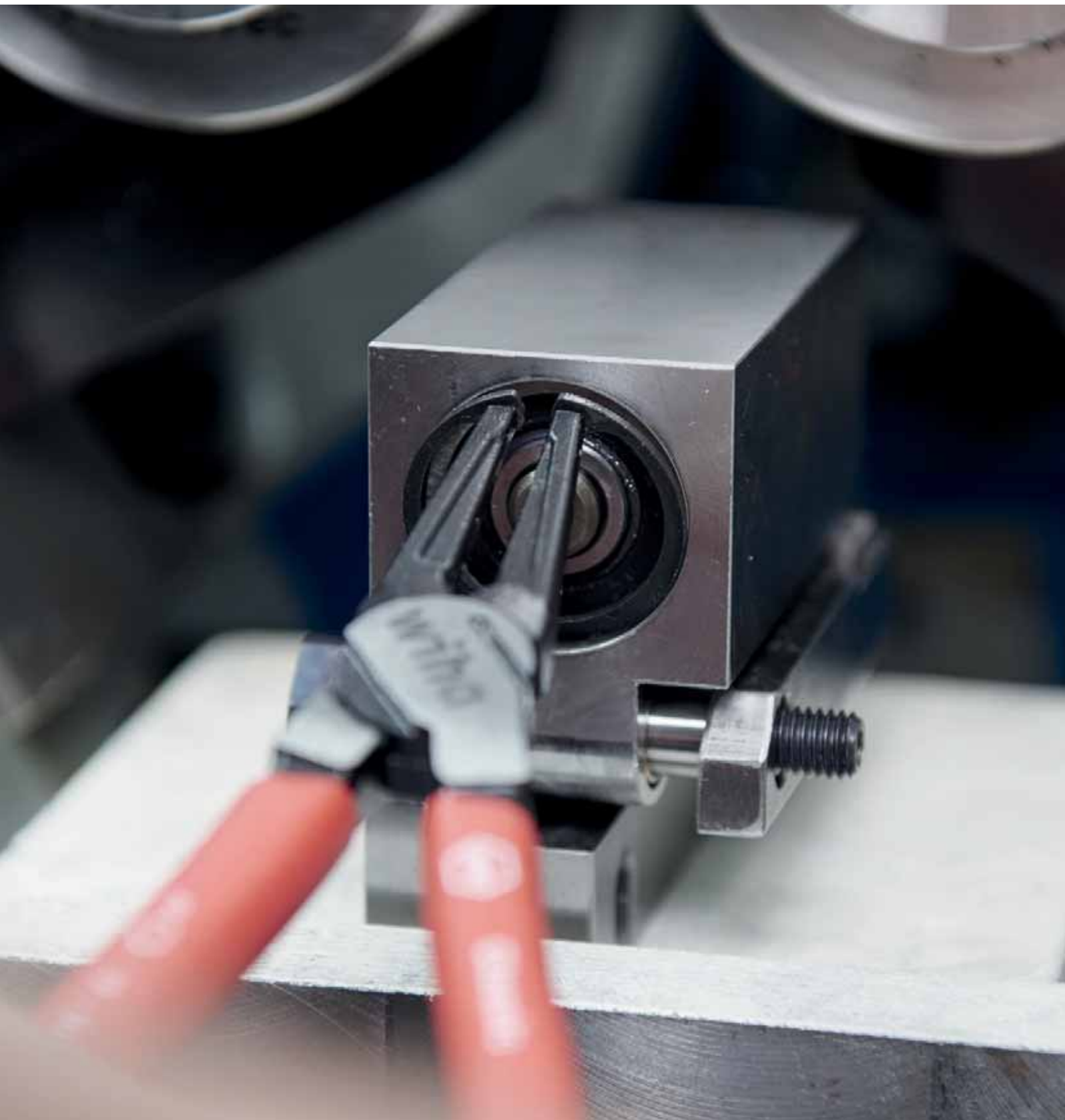
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Переставные клещи



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

Для всех, кому нужно безопасно работать с кольцами.



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

- **Уменьшает расходы**

Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами.

- **Экономит время**

Надёжное и крепкое удержание стопорных колец.





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

Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z99000701

№ заказа



34708

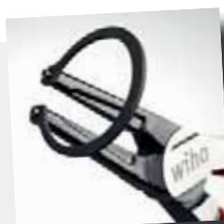
1

⌚ J 1, 140 mm / J 2, 180 mm

⌚ A 1, 140 mm / A 2, 185 mm

с функцией безопасной фиксации MagicTips

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.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



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

для внутренних колец (отверстия), прямая форма

Z 33 4 01

№ заказа		mm	mm	mm	
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
34689	J 1	140	5 1/2"	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 MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



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

для наружных колец (валы), прямая форма

Z 34 4 01

№ заказа		mm	mm	mm	
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
34699	A 1	140	5 1/2"	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 MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



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

для внутренних колец (отверстия), угловая форма

Z 33 5 01

№ заказа		mm	mm	mm	
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
34694	J 11	140	5 1/2"	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 MagicTips
DIN ISO 5256

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



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

для наружных колец (валы), угловая форма

Z 34 5 01

№ заказа		mm	mm	mm	
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
34704	A 11	140	5 1/2"	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 MagicTips
DIN ISO 5256



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. Особенное впечатление производит автоматический обжимной инструмент с четырехгранной опрессовкой и вращающейся опрессовочной головкой. Вращение головки на 360° и ее фиксация под углом 45° обеспечивают доступ как сбоку, так и спереди. Таким образом опрессовка муфт для оконцевания жил на труднодоступных кабелях — больше не проблема. Автоматический обжимной инструмент от Wiha наилучшим образом подходит для обработки муфт для оконцевания жил с изолирующими бортиками и без них. 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 автоматический обжимной инструмент, 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 ~.



- **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.

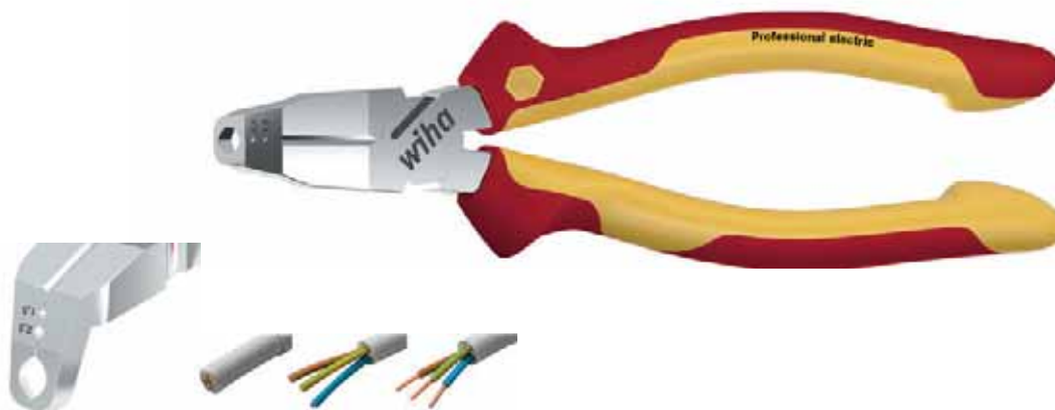
- **Уменьшает расходы**

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.





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 был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.



Z 14 1 06

№ заказа	mm	7"		Ømm	mm ²	
38552	170	7"	13	1.6	1.5 - 2.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

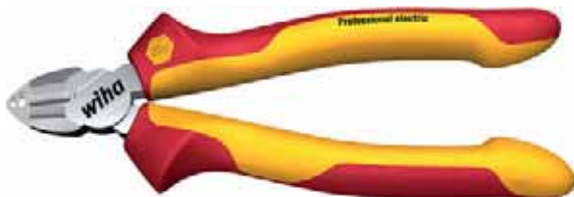
ИНФОРМАЦИЯ: Режущие свойства



Пример

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

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



Экономит деньги: 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 14 0 06

№ заказа				Ømm	mm ²	
26745	160	6 1/2"	13	1.6	1.5 - 2.5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Professional electric



Повышает эффективность: Снятие изоляции для большого количества поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 55 0 06

№ заказа			Ømm	mm ²	
26847	160	6 1/2"	0 - 5	0 - 10	5

Универсальный съемник изоляции



Упрощает работу: Позволяет просто и безопасно снимать оболочку при прокладке кабеля. **Упрощает работу:** Позволяет снимать оболочку в труднодоступных местах, например, в установочных коробках. **Повышает эффективность:** Четыре в одном: съемник оболочки по диаметру, съемник оболочки по длине провода, нож с серповидным лезвием и устройство для зачистки провода — всё это в одном инструменте.

для круглых проводов

Z 74 0 06

№ заказа	mm	in	mm ²	AWG	Ø mm	SB	SB
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	8 - 13	x	1

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом



Упрощает работу: Великолепное обращение благодаря эргономичной форме рукоятки. **Экономит время:** Автоматическая настройка продольного разреза и разреза по диаметру. **Экономит время:** Быстрая замена углубляющихся резцов благодаря легкодоступным сменным лезвиям в рукоятке. **Повышает эффективность:** Снятие оболочки со всех обычных поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке.

для круглого кабеля Сменное

Z 72 0 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	SB	SB
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся резцом



Повышает эффективность: Снятие оболочки со всех обычных поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке. **Упрощает работу:** Автоматическая настройка продольного разреза и разреза по диаметру. **Экономит время:** Быстрая замена углубляющихся резцов благодаря легкодоступным сменным лезвиям в рукоятке.

для круглого кабеля

Z 72 0 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	SB	SB
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

Инструмент для снятия оболочки



Упрощает работу: Позволяет снимать оболочку в труднодоступных местах, например, в установочных коробках. **Упрощает работу:** Великолепное обращение благодаря эргономичной форме рукоятки. **Повышает эффективность:** Снятие оболочки со всех обычных поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке.

для круглых проводов

Z 73 0 06

№ заказа	mm	in	Ø mm	SB	SB
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



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

до 6 мм²

Z 57 5 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	Ø mm	SB	
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6	24 - 10	2	x 1

Инструмент для монтажа кабеля и снятия изоляции



Упрощает работу: Улучшенный доступ при работе в труднодоступных местах, например при работе с узкими установочными коробками. **Экономит время:** Снятие оболочки и изоляции с коаксиальных кабелей за один шаг благодаря установленным размерам и упору продольного хода. **Экономит место:** Компактный универсальный инструмент для обработки и монтажа коаксиальных кабелей с разъемом F-типа.

для коаксиального кабеля с антенным разъемом F-типа

Z 73 2 06

№ заказа	mm	mm	Ø mm	mm	SB	
44241	125	5"	6 - 8	11.0 mm	x	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



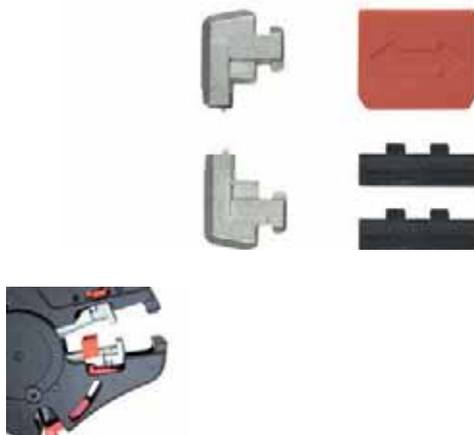
Повышает эффективность: Автоматический съёмник изоляции для широкого спектра кабелей от 0,03 до 16 мм². **Заботится о здоровье:** Прилагаемый демпфер для кабелей большого сечения снижает отдачу и нагрузки на запястье. **Уменьшает расходы:** Долговечный и прочный благодаря металлической режущей вставке.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

до 16 мм², в блистерной упаковке

Z 57 0 06

№ заказа	mm	8"	mm ²	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1

Набор запасных ножей и зажимных губок



для автоматического инструмента снятия изоляции (42062)

Z57000106K

№ заказа



42162

2

Нож для снятия изоляции



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке

24680

№ заказа	mm	8"	SB	
38798	200	8"	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Нож для снятия изоляции



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

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

24678

№ заказа	mm	8"	SB	
36053	200	8"	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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.



Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для муфт оконцевания жил

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	SB	
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

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

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для изолированных кабельных наконечников и контактов

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10	1

Для обработки штифтовых кабельных наконечников с изолирующими гильзами в соответствии с DIN 46231, кабельных наконечников кольцевой формы с изолирующими гильзами в соответствии с DIN 46237, вставных гильз с изолирующими гильзами в соответствии с DIN 46245 часть 1-3.

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

Автоматический обжимной инструмент



Повышает эффективность: Автоматическая настройка по размеру гильз для оконцевания жил с подходящим для этого силой обжима для большого диапазона капсюлирования 0,08 – 16 мм². **Облегчает пользование:** Благодаря шестигранному обжатию исключается зацепление маленьких муфт для оконцевания жил. **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.

для муфт оконцевания жил, шестигранная
опрессовка

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	SB	
41246	210	0,08 - 16	28 - 5	x	1

Автоматический обжимной инструмент



Облегчает пользование: Сквозное гнездо для опрессовки, которое может поворачиваться на 360°, для оптимального доступа. **Повышает эффективность:** Автоматическая настройка под размер муфт для оконцевания жил с соответствующей силой обжима для широкого диапазона применения 0,08–16 мм². **Уменьшает расходы:** Для защиты клещей процесс обжима можно прекратить в любой момент вручную с помощью экстренной разблокировки.

для муфт оконцевания жил, четырехгранная
опрессовка, с поворотной опрессовочной
головкой

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	SB	
45223	193	0,08 - 16	28 - 5	x	1

ИНФОРМАЦИЯ: Автоматический обжимной инструмент



Шестигранный обжим гильз оконцевания жил

- Благодаря шестигранному обжатию исключается застревание маленьких гильз оконцевания жил.
- С диапазоном обжима от 0,08 до 16 мм² инструмент охватывает все наиболее часто применяемые провода.
- Благодаря автоматическому обжатию инструмент подходит как для обычных гильз оконцевания жил, так и для гильз Twin.

ИНФОРМАЦИЯ: Автоматический обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил, четырехгранная опрессовка, с поворотной опрессовочной головкой

- Широкий диапазон применения 0,08–16 мм² (двойные: 2 x 10 мм²) и автоматическая настройка под размер муфт для оконцевания жил.
- Благодаря фиксации под углом 45° поворотная опрессовочная головка с возможностью поворота на 360° гарантирует надежную опрессовку из любой позиции (фронтальной, боковой и диагональной).
- Максимальная передача усилия благодаря рычажно-коленному механизму.
- Рукоятки с мягким покрытием и защитой от соскальзывания для эргономичной и безопасной работы.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Безопасная опрессовка на отмеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 60 0 06

№ заказа	mm	in	mm ²	шт
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	5

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Отвечает вашим потребностям: Безопасная опрессовка на отмеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает расходы:** Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Z 60 0 06

№ заказа	mm	in	mm ²	шт
35862	180	7"	0.25 - 16	5



Повышает эффективность: Обширный ассортимент оконцовочных муфт и соединителей в наглядной и мобильной сортиментной коробке.
Повышает качество работы: Прочные соединения благодаря прекрасному сочетанию профессионального инструмента и высококачественных соединительных элементов.

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

93001013

№ заказа



43984

1

	1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
	1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм ² , в блистерной упаковке
	1 x Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
	400 x 0.5 mm ² / 400 x 0.75 mm ² / 400 x 1 mm ² / 300 x 1.5 mm ² / 200 x 2.5 mm ² / 100 x 4 mm ² / 50 x 6 mm ² / 50 x 10 mm ² / 50 x 16 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	1 x коробка

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

93001011

№ заказа



43982

1

	1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
	1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм ² , в блистерной упаковке
	1 x Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов
	400 x 0.5 mm ² / 400 x 0.75 mm ² / 400 x 1 mm ² / 300 x 1.5 mm ² / 200 x 2.5 mm ² / 100 x 4 mm ² / 50 x 6 mm ² / 50 x 10 mm ² / 50 x 16 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ² / 50 x 4 - 6 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	50 x 0.5 - 1 mm ² / 50 x 1.5 - 2.5 mm ²
	1 x коробка

Zestaw pojemników



16 коробок для ассортимента соединительных элементов

93001911R

№ заказа



43995

1

8 x Ящик для ассортимента, малая

8 x Ящик для ассортимента, большой

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

Инструмент для снятия изоляции и обжима, набор из 5 предметов



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает эффективность:** Прекрасно подходит для разъездной работы благодаря компактной банке с клапаном. **Повышает качество работы:** Прочные соединения благодаря прекрасному сочетанию профессионального инструмента и высококачественных соединительных элементов. **Повышает качество работы:** Инструмент для снятия изоляции и обжимной инструмент с подходящими кабельными наконечниками и соединителями для высококачественной опрессовки.

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

93001003

№ заказа



43987

1

изоляция / обжим

1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

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

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43904)
50 x 0,5 мм² / 100 x 0,75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1,5 мм² / 50 x 2,5 мм²

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

Хранения

1 x L-Boxx Mini

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

93001001

№ заказа



43985

1

изоляция / обжим

1 x Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

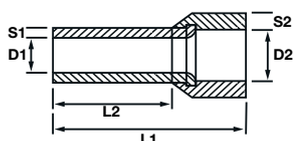
1 x Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43900)
50 x 0,5 мм² / 100 x 0,75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1,5 мм² / 50 x 2,5 мм²

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

Хранения

1 x L-Boxx Mini



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

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

C000CVH

№ заказа



44007

1

8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код DIN, в банке с клапаном (43904) 50 x 0,5 мм² / 100 x 0,75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1,5 мм² / 50 x 2,5 мм²

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

80 x 0.5 мм² / 80 x 0.75 мм² / 60 x 1 мм² / 60 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм² / 30 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм²

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

C000AVH

№ заказа



44005

1

8 x Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор 0,5 - 2,5 мм², 400 шт., цветовой код 1 (FR), в банке с клапаном (43900) 50 x 0,5 мм² / 100 x 0,75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1,5 мм² / 50 x 2,5 мм²

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

80 x 0.5 мм² / 80 x 0.75 мм² / 60 x 1 мм² / 60 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм² / 30 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм²

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. **Повышает безопасность:** 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 процесса:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

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

C000C400

№ заказа



43904

1

☐ 50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²

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

C000A400

№ заказа



43900

1

☐ 50 x 0.5 мм² / 100 x 0.75 мм² / 100 x 1 мм² / 100 x 1.5 мм² / 50 x 2.5 мм²

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

C000C100

№ заказа



43903

1

☐ 50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

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

C000A100

№ заказа



43899

1

☐ 50 x 4 мм² / 20 x 6 мм² / 20 x 10 мм² / 10 x 16 мм²

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания двух жил, набор



Упрощает работу: Простой отбор и надёжное хранение благодаря банке с фиксируемым поворотным клапаном. **Повышает безопасность:** Препятствует обрыву провода благодаря защищённым отдельным жилам. **Повышает безопасность:** 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 процесса:** Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта.

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

C001C200

№ заказа



43907

1

☐ 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

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

C001A200

№ заказа

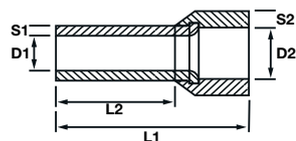


43905

1

☐ 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

Муфты с пластмассовой втулкой для оконцевания жил, набор



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

100 шт., цветовой код 1 (FR) / DIN

C000A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	белый	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43996	серый	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	красный	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	черный	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43927	синий	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43928	серый	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43932	желтый	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43933	красный	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43934	синий	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

100 шт., цветовой код 1 (FR)

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	1
43909	пурпурный•	0.25	24	0.75	1.8	12	6	0.15	0.25	100	1
43910	розовый•	0.34	22	0.8	2	12	6	0.15	0.25	100	1
43911	белый	0.5	20	1	2.6	14	8	0.15	0.25	100	1
43912	синий	0.75	18	1.2	2.8	14	8	0.15	0.25	100	1
43913	красный	1	18	1.4	3	14	8	0.15	0.25	100	1
43914	черный	1.5	16	1.7	3.5	14	8	0.15	0.25	100	1
43915	серый	2.5	14	2.2	4.2	14	8	0.15	0.25	100	1
43916	апельсин	4	12	2.8	4.8	17	10	0.2	0.3	100	1
43917	зеленый	6	10	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3	100	1
43918	коричневый	10	8	4.5	7.6	22	12	0.2	0.4	50	1
43919	слоновая кость	16	6	5.8	8.8	24	12	0.2	0.4	50	1

•Дополнительные размеры к размерам по DIN

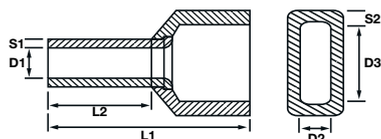
ИНФОРМАЦИЯ:
**Муфта оконцевания
 жил с пластмассовой
 втулкой**

				цветовой код DIN		цветовой код 1 (FR)	
mm ²	mm				№ заказа		№ заказа
0,14	6	100	40				коричневый 43908
0,25	6	100	40				лиловый 43909
0,34	6	100	40				розовый 43910
0,50	8	100	40		розовый 43911		розовый 43911
0,75	8	100	40		серый 43996		синий 43912
1,00	8	100	60		красный 43913		красный 43913
1,50	8	100	60		черный 43914		черный 43914
2,50	8	100	50		синий 43927		серый 43915
4,00	10	100	30		серый 43928		оранжевый 43916
6,00	12	100	20		желтый 43932		зеленый 73917
10,00	12	50	20		красный 43933		коричневый 43918
16,00	12	50	20		синий 43934		цвета слоновой кости 43919

Дополнительный размер к размерам DIN



Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой



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

100 шт., цветовой код 1 (FR) & DIN

C001A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	белый	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43951	серый	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	красный	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	черный	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43947	синий	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43948	серый	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43952	желтый	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43953	красный	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1

100 шт., цветовой код 1 (FR) & DIN

C001A

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	белый	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	1
43936	синий	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	1
43937	красный	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	1
43938	черный	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	1
43939	серый	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	1
43940	апельсин	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	1
43941	зеленый	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	1
43942	коричневый	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	1

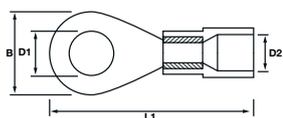
ИНФОРМАЦИЯ:

Муфта оконцевания двух жил с пластмассовой втулкой

mm ²	mm			цветовой код DIN		цветовой код 1 (FR)	
					№ заказа		№ заказа
2 x 0,50	8	100	30	 розовый	43935	 розовый	43935
2 x 0,75	8	100	20	 серый	43951	 синий	43936
2 x 1,00	8	100	20	 красный	43937	 красный	43937
2 x 1,50	8	100	30	 черный	43938	 черный	43938
2 x 2,50	10	100	20	 синий	43947	 серый	43939
2 x 4,00	12	50	20	 серый	43948	 оранжевый	43940
2 x 6,00	14	50	15	 желтый	43952	 зеленый	43941
2 x 10,00	14	25	20	 красный	43953	 коричневый	43942



Наконечник кабельный кольцевой, изолированный



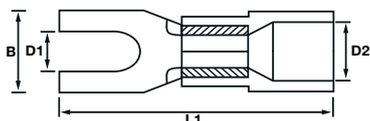
Повышает безопасность процесса: Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность:** Высокая термостойкость до 105° С.

100 шт. по DIN

C020

№ заказа		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43956	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	1
43958	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	1
43955	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43957	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	1
43959	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	1
43960	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	1
43961	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	1

Наконечник кабельный вилочный, изолированный



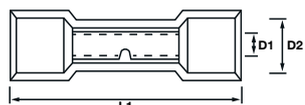
Повышает безопасность процесса: Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность:** Высокая термостойкость до 105° С.

100 шт. по DIN

C040

№ заказа		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	1
43963	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	1
43964	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	1

Соединитель стыковой изолированный



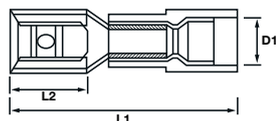
Повышает безопасность процесса: Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность:** Высокая термостойкость до 105° С. **Экономит время:** После опрессовки не требуется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

100 шт. по DIN

C101

№ заказа		mm ²	AWG	D1	D2	L1		
43965	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	4.1	1.6	26	100	1
43966	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	4.5	2.3	26	100	1
43967	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.5	3.6	28	50	1

Наконечник кабельный, плоский зажим, изолированный



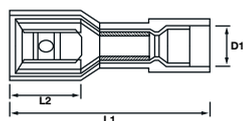
Повышает безопасность процесса: Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность:** Высокая термостойкость до 105° С.

100 шт. по DIN

C141

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43968	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	1
43969	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	1
43970	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	1

Наконечник кабельный, плоский зажим, полностью изолированный



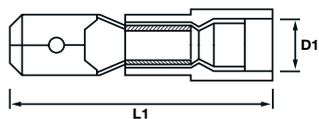
Повышает безопасность процесса: Постоянно высокое качество оконцевания для длительной безопасности контакта. **Облегчает пользование:** Простой и быстрый ввод провода благодаря конусной гильзе. **Повышает безопасность:** Высокая термостойкость до 105° С. **Экономит время:** После опрессовки не требуется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

100 шт. по DIN

C146

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1	L2		
43971	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	1
43972	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	1
43973	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	1

Наконечник кабельный плоский, вставной, изолированный



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

100 шт. по DIN

C161

№ заказа		mm ²	AWG		D1	L1		
43974	красный	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	1
43975	синий	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	1
43976	желтый	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	1



Снятие оболочки / изоляции
/ 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!

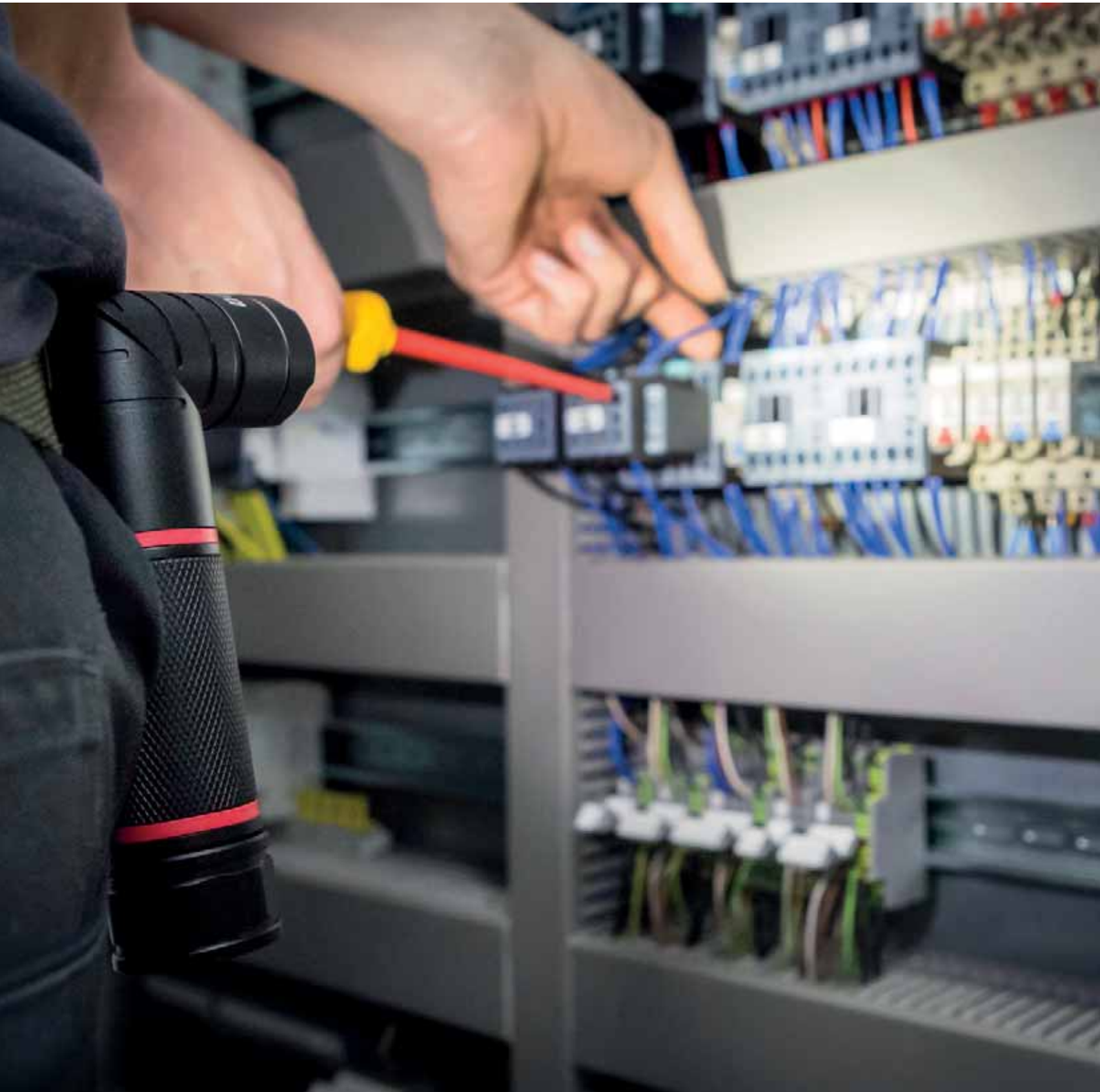
Измерительные и контрольные приборы Wiha показали себя надёжным и помощниками при выполнении электромонтажных работ. Многофункциональный карманный фонарь подкупает сразу и трижды: благодаря встроенному лазеру, ультрафиолетовому свету и светодиодному свету с двумя уровнями яркости. Уровень Wiha для электриков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

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

Ralf Kästle



Освещение / разметка / измерения / контроль



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

- **Упрощает работу**

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

- **Упрощает работу**

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

- **Повышает эффективность**

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

- **Повышает безопасность**

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





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.

в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA

24670

№ заказа	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Класс 2	390 - 400 nm	3x батарейки AAA	x	5

ИНФОРМАЦИЯ:



Универсальный фонарь со встроенным лазером, ультрафиолетовым и светодиодным светом.

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



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.



4 предм., включая адаптерные жала, батарейки и коробку

2909

№ заказа	Nm	7A%	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.

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



Упрощает работу: ЖК-дисплей с подсветкой, светодиодная шкала и акустический сигнал для удобного считывания результатов измерения. **Упрощает работу:** Быстрая проверка розеток одной рукой благодаря расстоянию между контактами 19 мм. **Повышает гибкость:** Двухполюсный индикатор напряжения охватывает большой диапазон напряжения 12–1000 В переменного тока, а также 12–1500 В постоянного тока.

вкл. 2 батареек AAA 25515

№ заказа			V AC min-max	V DC min-max	
44319	282	2x батарейки AAA	12 - 1000	12 - 1500	10

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



Экономит время: Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения. **Повышает эффективность:** Измерительный наконечник международного стандарта подходит ко всем видам розеток, распространенных в мире. **Повышает эффективность:** Встроенный мощный светодиодный карманный фонарик. **Повышает гибкость:** Индикатор напряжения охватывает широкий диапазон напряжения от 12–1000 В переменного тока.

В комплекте с двумя батарейками AAA 25513

№ заказа			V AC min-max	
43797	2x батарейки AAA	28.5	12 - 1000	10

**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 пятитупенчатая светодиодная шкала.
- Встроенный яркий светодиодный фонарик.

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



Повышает эффективность: Встроенный мощный светодиодный карманный фонарик. **Экономит время:** Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения. **Повышает гибкость:** Индикатор напряжения охватывает широкий диапазон напряжения от 12–1000 В переменного тока. **Повышает эффективность:** Измерительный наконечник международного стандарта подходит ко всем видам розеток, распространенных в мире.

вкл. 2 батареек AAA 25513

№ заказа			V AC min-max	
44309	2x батарейки AAA	28.5	12 - 1000	10

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока



Экономит время: Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения. **Повышает эффективность:** Измерительный наконечник международного стандарта подходит ко всем видам розеток, распространенных в мире.

В комплекте с двумя батарейками AAA 25514

№ заказа			V AC min-max	
43798	2x батарейки AAA	28.5	90 - 1000	10

**ИНФОРМАЦИЯ:
Однополюсный пробник напряжения 90–1 000 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 ~.
- Диапазон напряжения от 90 до 1 000 В ~.
- Индикация напряжения осуществляется визуально при помощи горящих светодиодов.

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В



Повышает эффективность: Стабильная и прочная, полноценная отвертка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент был протестирован отдельно под напряжением 10 000 В пер. тока и имеет допуск для напряжения 1000 В пер. тока.

Шлиц, прозрачный, с зажимом

25511

№ заказа						
34745	3.0	60	0.5	140	19	10

Складной метр электрика Longlife, 2 м



Упрощает работу: Со встроенным приспособлением для протяжки кабеля, для кабеля в диапазоне 3-7 мм. **Повышает эффективность:** Складной метр с разметкой для установки до 3 розеток скрытой проводки. **Уменьшает расходы:** Благодаря желтой маркировке, биты можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте. **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	апельсин	135	10

Рулетка 5 м



Отвечает вашим потребностям: Система автоблокировки удерживает измерительное полотно в любой позиции. **Упрощает работу:** Удобство измерения благодаря эргономичной форме и противоскользящему материалу. **Облегчает пользование:** Сильный магнит на зацепе гарантирует фиксацию на всех металлических поверхностях. **Экономит время:** Быстрое и простое снятие замеров благодаря стабильной стальной высококонтрастной измерительной ленте.

с зажимом для крепления на ремне

№ заказа				
33251	70	80	5000 x 19	1

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102005

№ заказа				
37067	15	красный / черный	124	10

Уровень электрика



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

40 см

246

№ заказа				
42074	400	330	x	1

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





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.





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

с круглым жалом 6 мм, 5 предм.

SB534S5

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



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

с головкой молотка 300 г, в blisterной упаковке

846

№ заказа					
42071	23.9	283	500	x	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.

Набор мягких бойков с молотком Safety



Отвечает вашим потребностям: Базовая комплектация молотков в практичном наборе Wiha Safety со сменными ударными головками различной твердости укомплектована наилучшим образом для любых применений. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает расходы:** Любая деталь молотка по отдельности доступна как запчасть.

различные бойки, 9 предм. в коробке

832B801

№ заказа



44008

1

1 x Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/ твердый с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

1 x Головка мягкая Круглая для молотка Safety

1 x Головка среднемягкая Круглая для молотка Safety

2 x Головка среднетвердая Круглая для молотка Safety

1 x Головка твердая Круглая для молотка Safety

1 x Головка очень твердая Круглая для молотка Safety



1 x Штифтовой ключ Шестигранник со сферической головкой, матовое хромирование

1 x Metallbox

Сертификация по GS.

Wiha Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница						
00		00867	69	05		25	
00684	76	00868	69	05301	90	25477	67
00685	76	00877	68	05302	90	25739	90
00686	76	00878	68	05303	90	25740	90
00687	76	00879	68	05799	88	25741	90
00689	76	00880	68	05800	88	25742	90
00690	76	00881	68	06		26	
00691	76	00882	68	06637	90	26000	90
00692	76	01		06638	90	26002	90
00694	76	01790	88	06639	90	26625	39
00695	76	01791	88	06888	88	26626	39
00696	76	01792	88	06889	88	26627	39
00697	76	01793	88	20		26705	113, 119
00698	76	01794	88	20218	89	26708	113, 119
00700	76	01795	88	20219	89	26711	113, 119
00701	76	01796	88	20220	89	26714	113, 119
00702	76	01798	88	20221	89	26717	113, 119
00703	76	01799	88	20222	89	26720	113, 119
00704	76	01800	88	20223	89	26727	113, 119
00706	76	01803	88	20224	89	26728	113, 119
00707	76	01805	88	21		26729	113, 119
00708	76	01808	88	21045	89	26732	120
00709	76	01809	88	21047	89	26735	120
00711	76	01811	88	22		26745	131
00712	76	01812	88	22509	88	26755	21
00713	76	01913	87	22510	88	26847	131
00819	68	02		22511	88	26852	118
00820	68	02292	96	22512	88	26864	39
00821	68	03		22596	90	26931	76
00822	68	03223	75	22597	90	27	
00823	68	03224	75	22598	90	27753	76
00824	68	03225	75	22599	90	27754	76
00825	68	03226	75	22600	90	27755	76
00826	68	03228	75	23		27928	71
00827	68	03230	75	23145	90	27929	71
00828	68	03231	75	23147	90	27930	71
00829	68	03232	75	23149	90	27931	71
00830	68	03237	75	23151	90	27932	71
00831	68	03238	75	23195	90	27933	71
00832	68	03239	75	23197	90	27934	71
00833	67	03245	75	23199	90	27935	71
00834	67	03246	75	23201	90	28	
00846	68	03247	75	23203	90	28481	90
00847	68	03760	68	23205	90	28691	49
00848	68	03761	68	23207	90	29	
00849	68	03762	68	23209	90	29416	86
00850	68	03988	71	23211	90	29417	86
00853	69	04		23213	88	29466	69
00855	69	04009	88	23215	88	30	
00856	69	04010	88	23217	88	30361	68
00857	69	04059	88	23219	88	30362	68
00858	69	04126	88	23221	88	30363	68
00859	69	04127	88	23223	88	30364	68
00860	69	04176	88	23225	88	30365	68
00861	69	04194	90	23226	88	30366	68
00862	69	04195	90	23227	88	30700	68
00863	69	04196	90	23228	88	30701	68
00864	69	04197	90	24		30715	68
00865	69	04198	90	24867	89	30716	68
00866	69						

№ для заказа	Страница						
31		33709	89	34555	90	35508	46, 61
31863	68	33710	89	34556	90	35509	46, 61
31957	88	33711	89	34557	90	35510	46, 61
31958	88	33712	89	34558	90	35511	46, 61
31959	88	33713	89	34559	90	35861	137
31960	88	33714	89	34560	90	35862	137
31961	88	33715	89	34578	46, 61	35870	47
31962	88	33716	89	34579	46, 61	36	
32		33717	89	34580	46, 61	36053	134
32105	88	33718	89	34581	46, 61	36071	46, 61
32299	89	33719	89	34582	46, 61	36092	87
32302	89	33720	89	34583	46, 61	36093	87
32303	89	33721	89	34584	46, 61	36094	87
32304	89	33722	89	34585	46, 61	36114	75
32305	89	33723	89	34586	46, 61	36189	114
32306	89	33724	89	34587	46, 61	36327	89
32307	89	33725	89	34588	46	36329	66
32308	89	33726	89	34589	46, 61	36330	66
32309	89	33727	89	34590	46, 61	36389	22
32310	87	33728	89	34688	125	36455	65
32383	76	33729	89	34689	125	36536	66
32384	76	33730	89	34690	125	36537	66
32396	68	33731	89	34691	125	36538	66
32397	68	33732	89	34692	125	36539	66
32399	76	33738	77	34693	125	36540	66
32400	76	33741	77	34694	125	36541	66
32410	89	33744	77	34695	125	36542	66
32411	89	33746	77	34696	125	36558	65
32412	89	33841	135	34697	125	36791	36
32413	89	33842	135	34698	125	37	
32414	89	33843	135	34699	125	37067	157
32415	89	33920	89	34700	125	37147	46, 61
32416	89	33921	89	34701	125	37222	46, 61
32417	89	33922	89	34702	125	37223	46, 61
32418	89	33923	89	34703	125	37224	46, 61
32419	89	33924	89	34704	125	37225	46, 61
32421	89	33925	89	34705	125	37226	46, 61
32423	89	33926	89	34706	125	37227	46, 61
32477	87	33927	89	34707	125	37402	114
32490	88	33928	89	34708	124	37403	114
32491	88	33929	89	34745	157	37450	120
32492	88	33930	89	35		38	
32493	88	33931	89	35389	65	38020	21
32494	88	33932	89	35390	66	38074	39
32495	88	33961	88	35391	66	38191	110
32496	88	33962	88	35392	66	38362	65
32497	88	33963	88	35393	66	38370	89
32686	88	33964	88	35394	66	38371	89
32687	88	33965	88	35395	66	38372	89
32688	88	33966	88	35396	66	38552	111, 130
32689	88	33969	20	35446	66	38605	77
33		34		35456	88	38606	77
33251	157	34306	87	35457	88	38612	52
33520	120	34452	89	35501	66	38613	52
33703	88	34453	89	35502	66	38798	134
33704	88	34454	89	35503	66	38918	48
33705	88	34455	89	35504	66	38919	48
33706	88	34456	89	35505	66	38920	48
33707	88	34457	89	35506	46, 61	38921	48
33708	88	34554	90	35507	46, 61	38925	48

Wiha Указатель номеров для заказа изделий

№ для заказа	Страница						
38926	48	41232	55	42989	70	43088	47, 73
38927	48	41233	55	43		43089	47, 73
38928	48	41235	52	43022	25	43090	47, 73
38929	48	41241	22	43023	24	43091	47, 73
38930	48	41246	136	43024	24	43092	47, 73
38931	48	41274	112	43025	25	43093	47, 73
38932	48	41279	112	43026	72	43094	47, 73
38933	48	41286	154	43027	72	43095	47, 73
38934	48	41289	162	43028	72	43096	47, 73
38935	48	41341	42	43029	72	43097	47, 73
38936	48	41342	42	43030	72	43098	47, 73
39		41343	42	43031	72	43099	47, 73
39041	86	41344	42	43032	72	43100	74
39045	87	41345	42	43033	72	43101	74
39049	86	41476	42	43034	72	43102	74
39056	87	41477	42	43035	72	43103	74
39057	87	41478	42	43036	72	43104	74
39059	87	41479	42	43037	72	43105	74
39060	86	41824	83	43038	72	43106	74
39083	86	41825	83	43039	72	43107	74
39134	87	41826	83	43040	72	43108	74
39178	90	41827	85	43041	72	43109	74
39179	90	41828	85	43042	72	43110	74
39180	90	41829	85	43043	72	43111	74
39181	90	41830	82	43044	72	43112	74
39182	90	41831	82	43052	73	43113	74
39183	90	41832	84	43053	73	43114	46, 61
39184	89	41833	84	43054	73	43115	46, 61
39185	89	41834	84	43055	74	43116	46, 61
39186	89	41914	32	43056	74	43117	46, 61
39187	89	41915	32	43057	74	43125	114
39188	89	41923	114	43058	74	43126	38
39189	89	41979	94	43059	74	43128	47
39190	89	42		43060	74	43139	62
39191	89	42062	134	43061	72	43140	46, 61
39192	89	42068	157	43062	72	43141	46, 61
39193	89	42071	162	43063	72	43142	46, 61
39194	89	42074	157	43065	73	43143	46, 61
39206	90	42086	41, 155	43066	73	43144	46, 61
39207	90	42098	81	43067	73	43145	46, 61
39208	90	42099	80	43068	73	43146	46, 61
40		42114	80	43069	73	43147	46, 61
40342	135	42115	80	43070	73	43148	46, 61
40523	17	42116	80	43071	73	43149	46, 61
40674	37	42117	80	43072	73	43150	46, 61
40921	112	42118	80	43073	73	43151	46, 61
41		42135	81	43074	73	43152	44, 59
41003	64	42136	81	43075	73	43153	44, 59
41141	66	42137	81	43076	73	43154	44, 59
41142	66	42138	81	43077	73	43155	44, 59
41143	66	42139	81	43078	73	43156	44, 59
41144	66	42162	134	43079	73	43157	44, 59
41145	66	42374	70	43080	73	43158	44, 59
41146	66	42375	70	43081	73	43159	44, 59
41147	66	42376	70	43082	73	43160	33, 44, 59
41158	52	42377	70	43083	73	43161	43, 58
41159	46, 61	42378	70	43084	73	43162	43, 58
41160	46, 61	42379	70	43085	73	43163	45, 60
41230	57	42380	70	43086	73	43164	45, 60
41231	54	42471	70	43087	73	43167	57

№ для заказа	Страница	№ для заказа	Страница
43177	48	43961	146
43292	62	43962	146
43326	112	43963	146
43335	112	43964	146
43340	112	43965	147
43449	57	43966	147
43465	19	43967	147
43466	38	43968	147
43467	56	43969	147
43474	20	43970	147
43660	112	43971	148
43662	112	43972	148
43797	156	43973	148
43798	156	43974	148
43847	96	43975	148
43848	97	43976	148
43851	94, 95	43982	138
43879	18	43984	138
43899	141	43985	139
43900	141	43987	139
43903	141	43995	139
43904	141	43996	142
43905	141	44	
43907	141	44001	75
43908	142	44005	140
43909	142	44007	140
43910	142	44008	163
43911	142	44106	33, 45, 60
43912	142	44107	33, 45, 60
43913	142	44128	15
43915	142	44163	38
43916	142	44240	132
43917	142	44241	133
43918	142	44242	132
43919	142	44309	156
43927	142	44314	121
43928	142	44318	30
43932	142	44319	156
43933	142	44351	30
43934	142	44355	74
43935	144	44363	32
43936	144	44364	32
43937	144	44366	33, 44, 59
43938	144	44367	31
43939	144	44385	46, 61
43940	144	44574	23
43941	144	44617	133
43942	144	44619	132
43947	144	44620	132
43948	144	44661	102
43951	144	44664	104
43952	144	44665	102
43953	144	44684	101
43954	146	44685	100
43955	146	44753	103
43956	146	45	
43957	146	45223	136
43958	146	45244	103
43959	146	45292	77
43960	146	45296	53

Wiha Указатель номеров артикулов изделий

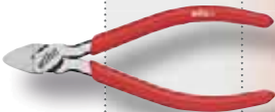
Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
2		320N	68	7148	87	SB	
2270P	70	320NK6	67	7148CS	87	SB28310101	57
2270PK601	70	320NK7	67	7207NEX	74	SB28310301	57
2271P	70	320NZK6SO	67	7207NHS	74	SB28310401	57
246	157	3211	66	7207NK2001	24	SB283109020	52
246176	114	321N	68	7207NRW	73	SB283109021	52
24618T	72	322	69	7207NS	73	SB283109022	52
24628	87	322K5	69	7208NEX	74	SB283109023	52
24667	75	323N	68	7208NHS	74	SB283109040	53
24670	154	324	68	7208NK2001	24	SB2831B001	44, 59
24678	134	3241	66	7208NS	73	SB2831B501	44, 59
24680	134	325	68	7209NEX	31, 74	SB2831B502	44, 59
24682	75	3251	66	7209NHS	74	SB2831B601	44, 59
25511	157	3251K6	65	7209NK2001	25	SB2831B801	44, 59
25513	156	3251TR	66	7209NK2002	19	SB2831B900	44, 59
25514	156	327	68	7209NK2003	38	SB2831B901	44, 59
25515	156	3271	66	7209NK2004	56	SB2831B902	44, 59
2822	38	328	68	7209NRW	20	SB2831B903	33, 44, 59
2831	62	3281	66	7209NS	47, 73	SB2831B904	33, 44, 59
283110	46, 61	33394	101	7947905	86	SB2831B950	43, 58
283111	46, 61	33397	100	7947995	87	SB2831B951	43, 58
283112	46, 61	334N	71	7948005	86	SB2831B991	45, 60
283113	46, 61	336N	71	7948927	86	SB2831B992	45, 60
283114	46, 61	358N	68	8		SB2831PB900	33, 45, 60
283115	46, 61	369RE9F	94	832B801	163	SB2831PB901	33, 45, 60
283116	46, 61	4		846	162	SB369H9	96
283117	46, 61	40511	97	9		SB369RH901	95
283118	46, 61	4102005	157	9300018	20	SB380101	77
2831T18	54	4102008	157	9300025	22	SB380102	77
2831T901	55	5		9300031	21	SB380103	77
2831T902	55	530	75	9300035	22	SB380104	77
283793	48	531	75	9300040	18	SB380302020	77
283794	48	532	75	93001001	139	SB380302021	77
283795	48	5590N	72	93001003	139	SB3803050	77
283799	74	5590NA	72	93001011	138	SB534S5	162
2859	39	5590NT20	25	93001013	138	SB7945TY202	81
2872	39	590T401	30	93001911R	139	SB7945TY303	81
2872T13	37	591T101	30	930050005	23	SB7945TY505	81
2872T18	36	599001	32	930070103	15	SB7945TY903	81
28799	47	599002	32	9300702	17	SB7945TY904	81
2899	49	599006	32	C		SB7945TY905	81
2909	41, 155	599007	32	C000A	142	SB7946TY202	80
2933	48	7		C000A100	141	SB7946TY303	80
2970	42	7040ZL	88	C000A400	141	SB7946TY505	80
29701080S4	42	7041Z	88	C000AVH	140	SB7946TY903	80
29701200S4	42	7042Z	88	C000C100	141	SB7946TY904	80
29701280S4	42	7043Z	90	C000C400	141	SB7946TY905	80
29701S5	42	7043ZR	90	C000CVH	140	SB7947005	86
3		7045BE	89	C001A	144	SB7947505	87
302	76	7045R	89	C001A200	141	SB7947505TR	87
3022	76	7045Z	89	C001C200	141	SB7947902	87
303190	102	7045ZH	89	C020	146	SB7947904	86
30390	104	7046Z	90	C040	146	SB7947999	86
30391	102	7047ZR	90	C101	147	SB7947T303	83
30396	103	7048Z	90	C141	147	SB7947T906	83
3201	66	7049PHM	88	C146	148	SB7947T999	83
3201K12	64	7049PZM	88	C161	148	SB7947Y202	85
3201K6	65	7049ZOTTS	90			SB7947Y505	85
3201K601	65	7143	87			SB7947Y904	85
3201ZK6	65						

Арт. №	Страница
SB7948T950	82
SB7948T999	82
SB7948Y505	84
SB7948Y904	84
SB7948Y950	84
X	
XX2872S3	39
Z	
Z 01 0 06	113, 119
Z 02 0 06	113, 119
Z 05 0 06	113, 119
Z 05 1 06	113, 119
Z 07 0 06	120
Z 09 0 06	120
Z 12 1 06	112
Z 14 0 06	131
Z 14 1 06	111, 130
Z 15 0 01	114
Z 16 3 06	112
Z 18 0 06	110
Z 21 0 06	120
Z 22 0 06	120
Z 25 0 06	121
Z 33 4 01	125
Z 33 5 01	125
Z 34 4 01	125
Z 34 5 01	125
Z 44 3 01	114
Z 50 3 06	112
Z 55 0 06	131
Z 57 0 06	134
Z 57 5 06	133
Z 60 0 06	137
Z 62 0 06	135, 136
Z 71 7 06	114
Z 72 0 06	132
Z 73 0 06	132
Z 73 2 06	133
Z 74 0 06	132
Z57000106K	134
Z99000106	118
Z99000206	21
Z99000701	124

Обзор динамометрического инструмента

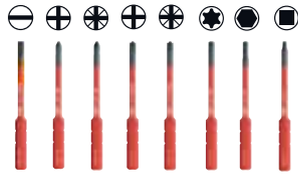
Инструмент	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазон крутящих моментов				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
 <p>Переходник easyTorque</p>	± 10%	fix	Сертификация VDE Фиксированная настройка с завода	5 Варианты 0,8 – 4,0					
 <p>TorqueVario®-S VDE</p>	± 6%	переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	0,5 – 2,0					
				0,8 – 5,0					
 <p>TorqueVario®-S T electric</p>		переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	5 – 14					
 <p>Динамометрический ключ electric</p>	± 4 %	переменный	Сертификация VDE Цифровая шкала	5-25					

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
<p>Бокорезы для пластмассы</p> 					<p>Бокорезы специалиста по точной механике</p> 				

Сменные жала

slimBits
Серия 2831



Серия 28379



Серия 7207 (3/8")
Серия 7209 (1/4")



Твердая проволока

Винты, стальной трос, сетчатый короб, шины для электрики

Закалённая пружинная

Пружины, закалённые штифты, цепи

11

12

13

14

15

16

17

18

19

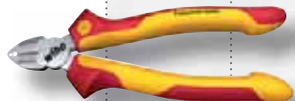
20

21

Установочные пассатижи TriCut



Бокорезы электрика



Пассатижи



Бокорезы



Силовые бокорезы



BiCut® Бокорезы
100 % /



200 %

Силовые пассатижи



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
	Тип Y
	Phillips PH (крестообразный шлиц)
	Pozidriv PZ (крестообразный шлиц)
	Внутренний четырехгранник
	Круглый наконечник
	Шлиц
	Шлицевая гайка
	SIT
	Spanner
	Спиральное сверло
	Распорное жало
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® с отверстием (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Многозубец
	Четырехгранный наконечник
	Xeno SL/PZ

Хвостовики

	Внешний четырехгранник
	Внутренний четырехгранник
	Система G7
	Резьбовое соединение
	SDS-Plus®
	Шестигранник

Отвёртка [mm]

	Ширина кромки
	Толщина режущих кромок
	Диаметр круглого жала
	Шестигранное жало
	Шестигранник под гаечный ключ
	Ширина шабера
	Раскрытие скобы
	Ширина скобы
	Ширина головки торцевого ключа
	Длина жала
	Длина плеча
	Длина рукоятки
	Диаметр рукоятки
	Длина динамометрической Т-образной рукоятки
	Ширина динамометрической Т-образной рукоятки
	Макс. крутящий момент [Nm]
	Макс. крутящий момент [in.lbs]
	Точность [%]
	Глубина кабельного ключа

Штифтовые ключи [мм]

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

Биты [мм]

	Резьбовое соединение
	Рабочая длина сверла
	Размер винта

Пассатижи [мм]

	Плоские губки
	Полукруглые губки
	Круглые губки
	Режущая кромка без выступа
	Режущая кромка с маленьким выступом
	Режущая кромка с выступом
	Ударные кусачки
	Кусачки
	Ножницы
	Передняя режущая кромка съёмника изоляции
	Ø mm макс. диаметр
	mm ² макс. площадь поперечного сечения
	Ø 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

Электро

	Батарейка
	Люмен светодиода
	Лазерный свет

Молотки с мягким бойком [мм]

	Диаметр головки
	Ширина ударной головки
	Высота головки молотка

Общие условные обозначения

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

TORX®, TORX PLUS® = зарегистрированные товарные знаки фирмы ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = зарегистрированные товарные знаки фирмы Phillips Screw Company
 Pozidriv = зарегистрированный товарный знак фирмы European Industrial Services Ltd.

Пояснение условных обозначений

Разнообразие



Прочный, устойчивый чемодан



Чемодан можно катить/двигать



Форма чемодана



Чемодан пригоден для перевозки в самолёте

Электрo



Проверка крутящего момента



Экономит время

Отвертки



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



slimTECHNOLOGY

Крутящий момент



Точность ±6%



Точность ±10%



slimTECHNOLOGY

Штифтовой ключ



MagicRing



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



TORX® Сферическая головка, поворот до 25°



Видимый в ультрафиолетовом свете



95° Stubby

Биты



Подходит для импульсных винтовёртов



В 120 раз увеличенный срок службы



Видимый в ультрафиолетовом свете

Пассатижи



Сечение обрезаемого провода



Сечение, длина снятия изоляции



Автоматическое снятие изоляции



DynamicJoint®



Силовые бокорезы



OptiGrip



MagicTips®



BiCut Power



TriCut®

Ударные инструменты



Оптимальное распределение веса



Мягкий боёк молотка



Удаление гвоздевых скоб

Средства измерения



Полностью закрытый



Виден уже при 10°



Видимый в ультрафиолетовом свете

Общее



Рекомендуется электрикам, неизолированный



Тестирован и сертифицирован VDE



Знак CE



Знак ESD Elektronik

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). Наши Общие коммерческие условия вы найдёте на сайте www.wiha.com

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.

Avda. Sant Julia, 1
Edificio Tilma oficina 17
08400 Granollers / Barcelona / Spain
Iberia@wiha.com
Tel. +34 916938 511
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.moczyński@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

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

Wiha Tools Canada Ltd.

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

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building 10,
Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

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

Wiha en Belgique

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

Wiha in Nederland

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

Wiha in Italia

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

Premium Tools Australia Pty Ltd.

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

Premium Tools (NZ) Ltd.

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