



КАТАЛОГ 2020

wiha 

Tools that work for you

ИНСТРУМЕНТЫ





Wiha - наша цель: ваш успех

- **Ваш гарант качества**

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

- **Надёжно и с обязательствами**

Немецкое семейное предприятие с более чем 80-летним опытом.

- **Ваша выгода**

Индивидуальное решение проблем для профессионалов.

- **Передовые технологии**

Отмеченные призами инновации, оценённые профессионалами во всём мире.

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

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

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

Узнайте больше о Wiha на сайте:

www.wiha.com



Мировоззрение и ценности Wiha

С ответственностью и инновациями

Wiha на пути в успешное будущее.

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

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

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

Wiha – наш портрет

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

Дизайнерские разработки Wiha

Эргономика имеет свою цену.

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

26one®
2015 / 2017 / 2018



reddot design award
winner 2017



Focus Open 2017
Silver

speedE®
2018 / 2019



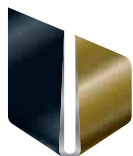
GERMAN
INNO
VATION
AWARD '19
GOLD



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019



Focus Open 2018
Special Mention



german
brand
award
19
winner



reddot winner 2019
best tools brand



Industrie- und Handelskammer
Schwarzwald-Baar-Heuberg



Набор бит slimBit electric
2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

Torque QuickCheck
2020



GERMAN
DESIGN
AWARD
WINNER
2020

Инструменты Wiha с AGR

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



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

Отличная эргономика!

Компания Wiha первый в мире производитель ручных инструментов, который за свои пассатижи Inomic и свою эргономичную концепцию размеров рукоятки отвертки получил знак качества AGR. Эта награда пользуется большим признанием в широком круге медицинских специалистов.

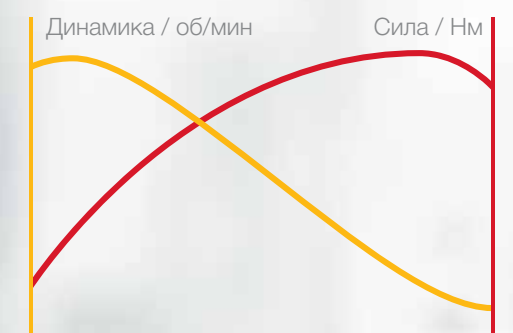
Отличная эргономика: концепция размеров рукоятки отвертки Wiha и концепция рукояток пассатижей Wiha Inomic. Когда фирма, как первый в мире производитель ручного инструмента за свои изделия получает награду в виде престижного знака качества AGR, это становится сенсацией. Поскольку лишь немногие потребительские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

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



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

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



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

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

Быстрое вращение: постоянный учет динамических свойств пальцев

Максимальная передача усилия, комфортно и без потерь.

VDE-изолированный инструмент Wiha

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

Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности по IEC.

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

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

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

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

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

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

Указание по безопасности

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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



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

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

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



83 профессионала. Одна система. ElectricVario Family от Wiha.

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

- **Повышает эффективность**

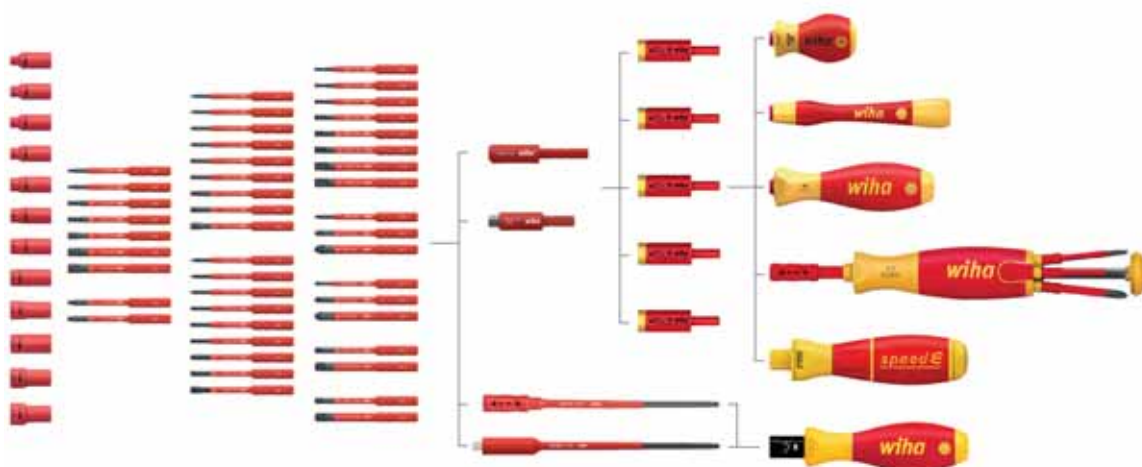
Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

- **Предоставляет полную защиту**

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

- **Повышает безопасность**

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





Содержание

Инструменты, набор электрика Competence XXL II
Страница 138



Сервисный набор инструментов
Страница 142



Набор инструментов slimVario electric
Страница 143



Инструменты, набор электрика
Страница 143



Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric
Страница 156



Набор с электроотвёрткой speedE Industrial
Страница 159



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 160



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

Страница 160



Набор отвёрток и бит slimVario
Страница 164



Набор бит slimBit electric
Страница 168



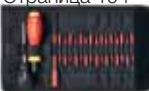
Отвертка SoftFinish electric slimFix
Страница 172



Отвертка SoftFinish
Страница 178



Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S electric
Страница 194



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S electric
Страница 195



Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 200



Динамометрическая отвёртка iTorque
Страница 201



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 214



Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one
Страница 214



Мультитул PocketStar
Страница 217



Набор головок Gripper для торцевого ключа,
Страница 220



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 230



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе ProStara
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 235



Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 mm
Страница 257



Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм
Страница 258



Набор бит, биты TY 29
Страница 258



Набор бит, биты T 25 мм
Страница 260



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 287



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 290



Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 295



Автоматический обжимной инструмент, для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
Страница 298



Набор мягких бойков с молотком Safety
Страница 328



Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвёрдый
Страница 329



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости
Страница 332



Молоток электрика
Страница 334



Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"
Страница 147



Инструменты, набор механика
Страница 151



Набор антистатических инструментов ESD
Страница 153



Разнообразие
Со страницы 136

Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 161



Электро
Со страницы 154

Микроотвертка PicoFinish
Страница 184



Отвертка MicroFinish
Страница 187



Отвертка SoftFinish ESD
Страница 189



Отвертки
Со страницы 162

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S
Страница 202



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T
Страница 206



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD
Страница 209



Динамометрическая отвёртка
Со страницы 192

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD
Страница 223



Мультитулы
Со страницы 212

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 237



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip
Страница 247



Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком
Страница 251



Штифтовые ключи
Со страницы 228

Набор бит, биты Y 25 мм
Страница 261



Бита Professional 1/4"
Страница 270



Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный
Страница 280



Биты
Со страницы 254

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint, Переключаемый
Страница 301



Переставные клещи Classic
Страница 308



Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой
Страница 312



Пассатижи
Со страницы 284

Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями
Страница 334



Уровень электрика 40 см
Страница 335



Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 336



Ударные инструменты / Измерительные инструменты
Со страницы 326

Информация
Со страницы 338



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





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

Инструменты, набор электрика Competence XXL II смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане

№ заказа 42069
Больше информации
страница 138



Дальнейшая информация:

Прекрасное дополнение:



Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric

41912

Больше информации страница 156



Инструменты с сертификатом VDE
Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, нужно обязательно пользоваться изолированными инструментами.

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

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

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

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



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

Инструменты, набор электрика Competence XL смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане

№ заказа 40523

Больше информации:
страница 140

Прекрасное дополнение:



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric

№ заказа 36791

Больше информации:
страница 194



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

Набор инструментов slimVario electric

смешанная комплектация, 31 предмет в функциональной сумке

№ заказа 43465

Больше информации: страница 143

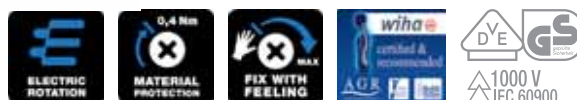




Заботится о здоровье: рекомендовано врачами и Ручная чувствительная фиксация. **Предоставляет полную** имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~. работ благодаря 3-ступенчатому процессу. **Защищает** функцией для предотвращения повреждения материала



терапевтами организации AGR. **Улучшает контроль:**
защиту: slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и
Повышает скорость: В 2 раза более быстрое выполнение
материал: электрическое заворачивание с защитной
(макс. 0,4 Нм).



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

Набор 3 для эл. отвёртки speedE смешанная комплектация, 25 предм. в наборе L-Boxx Mini с битами slimBits, переходниками easyTorque, батарейками и зарядным устройством по стандартам ЕС № заказа 41913

Больше информации: страница 157



Больше информации:

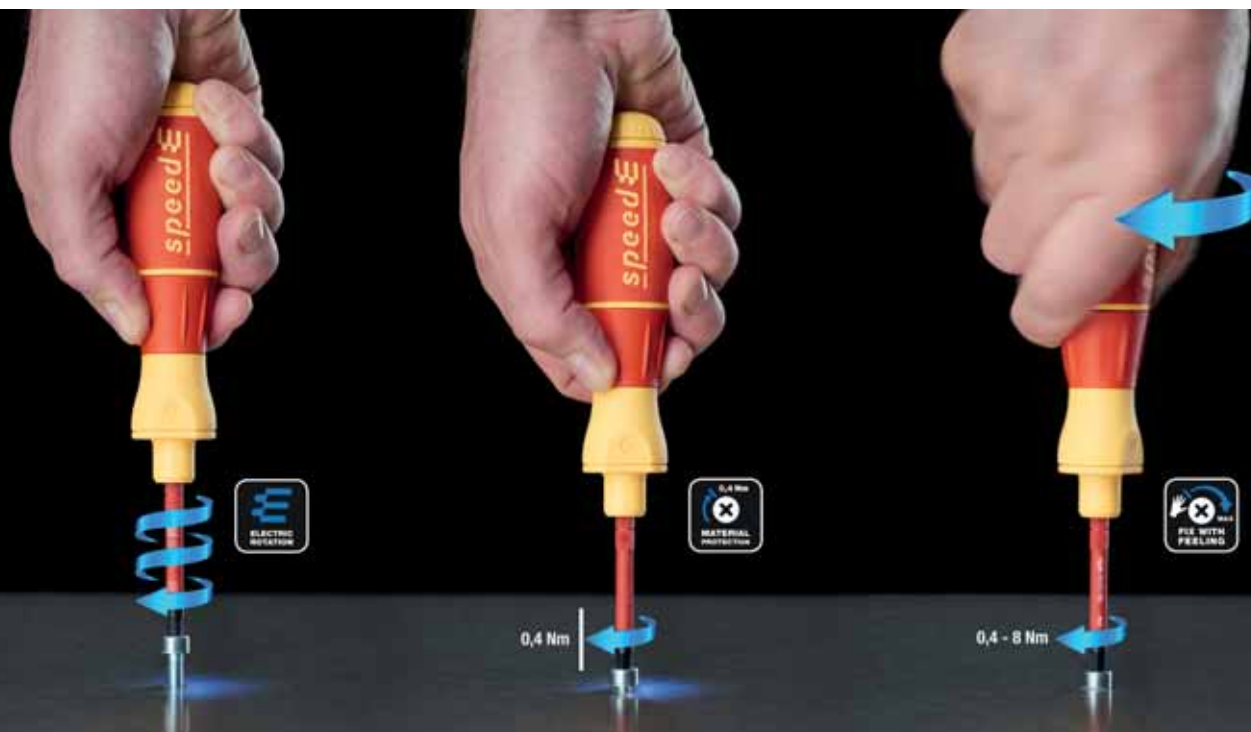
Прекрасное дополнение:



Отвертка с магазином бит LiftUp electric

№ заказа 41234

Больше информации: страница 214





Wiha speedE

Электроотвёртка speedE®

Повышает скорость

Электрическая поддержка позволяет совершать обычную работу в два раза быстрее.

Защищает материал

Благодаря функции защиты материала, электрическая поддержка автоматически прекращается при моменте 0,4 Нм.

Улучшает контроль

Далее окончательное чувствительное затягивание винта осуществляется вручную.

Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами.

slimBit протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.





Упрощает работу: клипса и возможность позиционирования с помощью магнита, расположенного на крышке, освобождают руки для выполнения последующих работ. Интегрированный лазер облегчает точное определение положения и передачу размеров, например, во время потолочного монтажа. Великолепное позиционирование света благодаря поворотной головке фонаря L-образной формы.

Повышает безопасность: Лазер включается при нажатии на кнопку включения в течение 2-х секунд. **Повышает эффективность:** Очень мощный светодиодный фонарь: благодаря двум уровням яркости можно настроить в соответствии с условиями освещения.





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

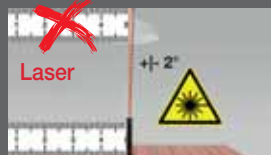
Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом

в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA

№ заказа 41286

Больше информации: страница 160

Больше информации:



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом

Универсальный фонарь со встроенным лазером, ультрафиолетовым и светодиодным светом.

Возможно оптимальное расположение и изменение направления света благодаря магнитному основанию и поворотной головке.

При монтаже ламп на потолке можно точно спроецировать центр стола на потолок.

Ультрафиолетовый свет используется для поиска потерявшихся цветных светящихся инструментов Wiha и для технического контроля.





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. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая проверка вашего динамометрического инструмента благодаря мобильности и небольшому размеру.

Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck с адаптерным жалом и батарейками в коробке

№ заказа 42086

Больше информации:
страница 161



Больше информации:



Wiha Torque QuickCheck

Позволяет быстро и просто проверить точность заданного крутящего момента перед каждым применением динамометрической отвёртки Wiha.

Регулярная проверка инструментов гарантирует надёжное и точное выполнение работ.

Удобный в использовании прибор, результаты проверки ясно и чётко отображаются 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.





Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно
безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший
Повышает эффективность: Экономия места благодаря
защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован
применению при переменном напряжении 1000 В.



и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Повышает** защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную** при переменном напряжении 10000 В и имеет одобрен к



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

**Набор отвёрток и бит slimVario
смешанная комплектация, 18
предметов в складной сумке**

№ заказа 41231

Больше информации:
страница 164



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



**Набор отверток с держателем бит
electric slimVario**

№ заказа 41230

Больше информации:
страница 167



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

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

**В комплекте с двумя батарейками
AAA**

№ заказа 43797

Больше информации: страница 174



Пробник напряжения.

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

Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения.

Благодаря универсальному измерительному наконечнику, подходящему к любой розетке, может применяться по всему миру.

Пробник напряжения рассчитан на широкий диапазон напряжений от 12 до 1000 В переменного тока.



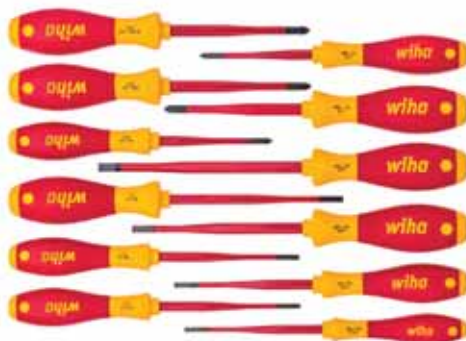
Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий доступ к проводам и компонентам, что снижает риск травм.

О здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish снижает нагрузку на мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным хватом.

Защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован на безопасность при применении при переменном напряжении 1000 В.



и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится** позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная балансом между силой и контролем. **Предоставляет полную** при переменном напряжении 10000 В и имеет одобрен к



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

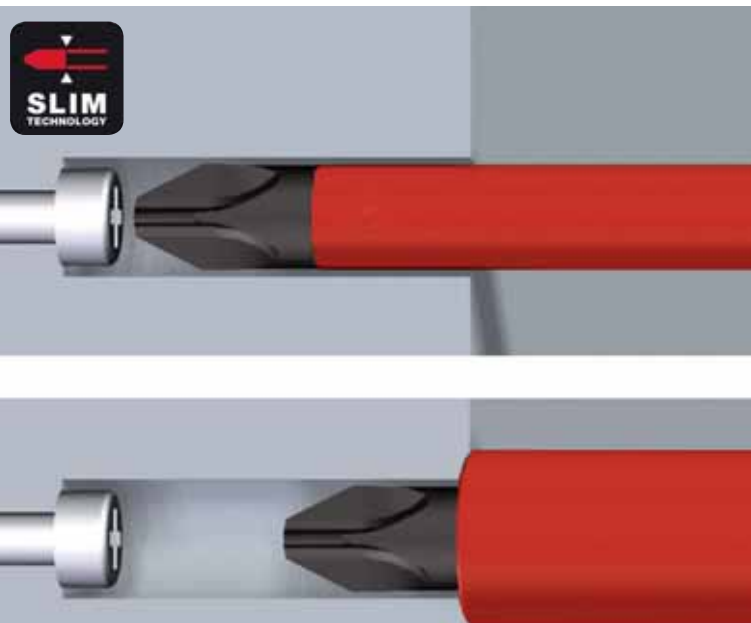
Набор отверток SoftFinish electric slimFix смешанная комплектация, 12 предм.

№ заказа 41003

Больше информации: страница 165



Видео о продукции:



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Неограниченный доступ.

До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.

Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).



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

Набор отверток SoftFinish electric slimFix

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

№ заказа 38362

Больше информации: страница 166



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Professional electric

№ заказа 26852

Больше информации: страница 286

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 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.





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

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

№ заказа 41230

Больше информации: страница 167



Видео о продукции:


Прекрасное дополнение:



Отвертка с магазином бит LiftUp electric

№ заказа 41234

Больше информации: страница 214



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



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

Набор микроотвёрток PicoFinish® slimVario® electric

4 предм, с битами slimBit

№ заказа 43167

Больше информации:
страница 167



Комбипрофиль

"плюс" и "минус".

Специальный профиль "минус"/Pozidriv оптимально подходит для зажимных винтов "плюс" и "минус"

Комбинированный профиль уменьшает выскользывание и обеспечивает передачу повышенного крутящего момента.



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. С практичным пластмассовым держателем для подвески или установки.
Повышает эффективность: Концепция размеров рукоятки отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при переменном напряжении 10000 В и имеет одобрен к применению при переменном напряжении 1000 В.

Набор микроотверток PicoFinish electric

Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

№ заказа 42989

Больше информации:
 страница 168



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4

№ заказа 00610

Больше информации:
 страница 225

PicoFinish electric

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

Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.

Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.





Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки



SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** 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! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Набор отвёрток SoftFinish смешанная комплектация, 12 предм.

№ заказа 41002

Больше информации: страница 175



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Намагничиватель

№ заказа 01508

Больше информации: страница 186

Отвертка Wiha SoftFinish

Комфортный эксперт для сухой среды.

Рукоятка SoftFinish обеспечивает оптимальное удержание при использовании в сухой среде в промышленности или в мастерской.

Положение твердых и мягких зон на рукоятке обеспечивает идеальный доступ при быстром или сильном вращении.



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

**Набор бит slimBit electric
TORX®, TORX PLUS®, 12
предметов в коробке slimBit**

№ заказа 43161

Больше информации: страница
198





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





Отвечает вашим потребностям: Наиболее ходовые размеры и типы шлицов компактно размещены в одном наборе. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Набор отвёрток SoftFinish Шлиц, Phillips, 6 предм.

№ заказа 07152

Больше информации: страница
175



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Намагничиватель

№ заказа 01508

Больше информации:
страница 186



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

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

№ заказа 21250

Больше информации:
страница 176



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Молоток электрика

№ заказа 42071

Больше информации:
страница 334



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.



Упрощает работу: Встроенный в рукоятку ударный колпачок позволяет выполнять удары с помощью отвертки, а также использовать отвертку как рычаг. **Повышает безопасность:** Антискользящая рукоятка упрощает работу в масляных и мокрых областях применения. **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:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

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

№ заказа 29138

Больше информации:
страница 187



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



**Набор губцевого инструмента
Professional**

№ заказа 26854

Больше информации: страница 300



Отвертка Wiha MicroFinish

Эксперт для влажной и масляной среды.

Благодаря микропористой структуре поверхности рукоятки отвертки обеспечивается оптимальное удержание даже при работе замасленными или мокрыми руками.

Положение твердых и мягких зон на рукоятке обеспечивает идеальный доступ при быстром или сильном вращении.



Уменьшает расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от разрушения. **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 отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Набор отвёрток SoftFinish ESD Шлиц, Phillips, 5 предм.

№ заказа 27252

Больше информации:
страница 188



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Professional ESD

№ заказа 33507

Больше информации: страница 316

PicoFinish

Микроотвертки Wiha PicoFinish

Комфортная прецизионная отвертка для точных и филигранных резьбовых соединений.

Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.

Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.





Упрощает работу: С практичным пластмассовым держателем для подвески или установки. **Уменьшает расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от разрушения. **Облегчает пользование:** Сверхдлинный крутящийся колпачок обеспечивает оптимальное ведение. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвёртки для оптимального баланса между точностью и контролем. Точная работа и контролируемая передача усилий благодаря тонкой рукоятке с мягким захватом Softgrip.

Набор микроотвёрток PicoFinish ESD

Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

№ заказа 43707

Больше информации: страница 189

Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надёжно отводят электростатическую энергию.

Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.

Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление 10^6 - 10^9 Ом.



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

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric смешанная комплектация, 18 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, в складной сумке

№ заказа 36791

Больше информации: страница 194



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Неограниченный доступ.

До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.

Инструмент для активации пружинных зажимов (клиновидная форма).



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка

Упрощает работу: Все инструменты размещены надёжно

расходы: Выбор правильного крутящего момента избавит

Биты Wiha slimBit обеспечивают хороший защищённый доступ

Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет

Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации

момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

протестирован при переменном напряжении 10000 В и имеет



крутящего момента охватывает большую область применения, и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Уменьшает** вас от негарантийных поломок **Повышает безопасность:** к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно одобрен к применению при переменном напряжении 1000 В.



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

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric

Регулируемое ограничение крутящего момента

№ заказа 43177

Больше информации: страница 200



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения.

Уменьшает расходы: Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок

Облегчает пользование: Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря T-образной рукоятке с ComfortGrip.

Повышает эффективность: Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

Предоставляет полную защиту: Динамометрические жала протестированы напряжением 10000 В ~ и имеют разрешение к применению для напряжения 1000 В ~.





Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка
Уменьшает расходы: Выбор правильного крутящего
эффективность: Выбор правильного крутящего момента
Повышает производительность: Высочайшая безопасность
сигналу калибровки.



крутящего момента охватывает большую область применения. момента избавит вас от негарантийных поломок **Повышает** предохраняет от повреждения материала и доработки. процесса благодаря встроенному счетчику ClickControl и



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки. **Повышает производительность:** Высочайшая безопасность процесса благодаря встроенному счетчику ClickControl и сигналу калибровки.

Динамометрическая отвертка iTorque

с цифровой шкалой

№ заказа 36886

Больше информации: страница 201



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

№ заказа 37351

Больше информации: страница 231



iTorque

Умный динамометрический инструмент.

Возможность настройки желаемого крутящего момента на конце рукоятки без использования отдельного инструмента.

Большой дисплей с цифровым индикатором упрощает считывание.

Функция ClickControl считает каждое использование и оптимизирует контроль средств измерения.

Сигнал калибровки после 5.000 использований для абсолютной надежности процесса.

Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.

Большой выбор сменных и переходных жал.

Возможность переключения единиц измерения (Нм » in.lb/ cНм » in.oz)

Возможность перекалибровки



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S смешанная комплектация, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 0,8-5,0 Нм, в коробке

№ заказа 26893

Больше информации: страница 202



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck

№ заказа 42086

Больше информации: страница 161





Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Уменьшает расходы:** Выбор правильного крутящего момента избавит вас от негарантийных поломок. **Облегчает пользование:** Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря T-образной рукоятке с ComfortGrip. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

Набор с динамометрической отверткой с T-образной рукояткой TorqueVario-S T смешанная комплектация, 11 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 5-14 Нм, в коробке

№ заказа 29234

Больше информации:

страница 206

Прекрасное дополнение:



Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм

№ заказа 41830

Больше информации:

страница 258



TorqueVario®-S

Переменно-регулируемые динамометрические инструменты

Для контролируемого заворачивания винтов при выполнении различных работ.

Плавная настройка значения крутящего момента с помощью установочного инструмента Torque-Setter.

Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.

Размер каждой рукоятки отвертки Wiha оптимально согласован с диапазоном крутящего момента.

Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.

Большой выбор сменных и переходных жал.



Отвечает вашим потребностям: Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения. **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надёжно и упорядоченно в прочной и аккуратной сумке. **Уменьшает расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от разрушения. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD смешанная комплектация, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 0,4-1,0 Нм, в коробке

№ заказа 43898

Больше информации:

страница 209

Прекрасное дополнение:

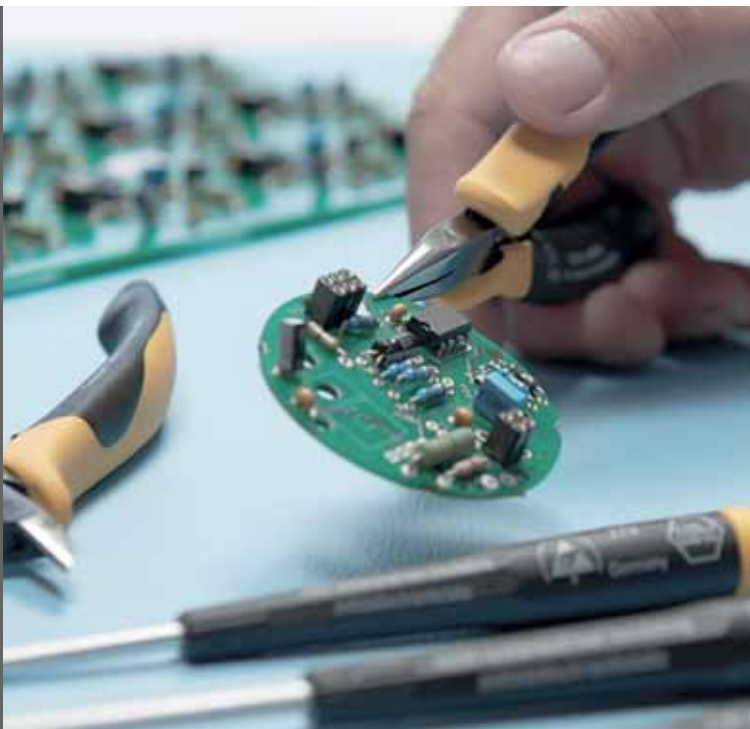


Набор губцевого инструмента Professional ESD

№ заказа 33507

Больше информации:

страница 316



Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надёжно отводят электростатическую энергию.

Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.

Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBit обеспечивают винтам. **Заботится о здоровье:** Нет опасности травмирования, **эффективность:** Wiha LiftUp electric экономит 75% размера, **полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован применению при переменном напряжении 1000 В.



хороший защищённый доступ к глубоко расположенным
все жала надежно размещены внутри рукоятки. **Повышает**
50% веса, для 100% эффективности. **Предоставляет**
при переменном напряжении 10000 В и имеет одобрен к



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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

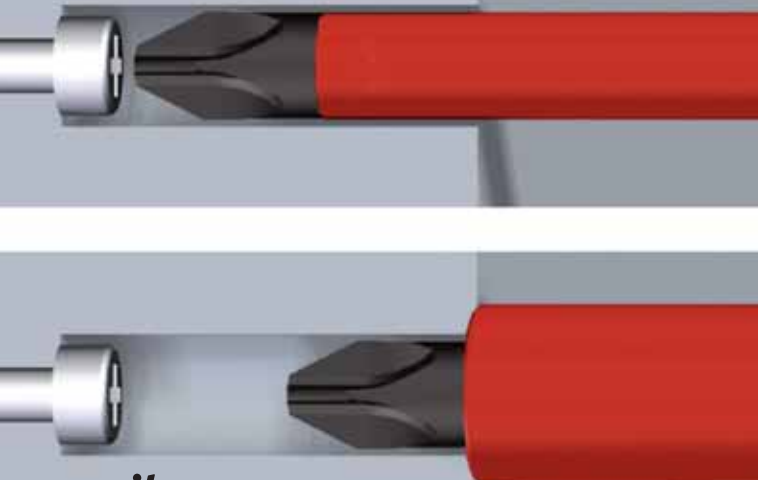
**Pozidriv, "плюс" и "минус" /
Pozidriv, шлиц с 6 slimBits**

№ заказа 41234

Больше информации:
страница 214



Видео о продукции:



slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

Неограниченный доступ.

До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.

Инструмент для активациипружинных зажимов(клиновидная форма).



Упрощает работу: Большая рукоятка – максимальная мощность. **Уменьшает расходы:** 26 инструментов в одном. **Экономит время:** Больше не нужно искать – самые популярные биты в одном инструменте. **Повышает эффективность:** на 90% меньший размер, на 85% меньший вес - 100% эффективность.

Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one

Смешанная комплектация с 13 двойными битами в блистерной упаковке 1/4"

№ заказа 43895

Больше информации:
страница 214



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint

№ заказа 38190

Больше информации:
страница 301



Упрощает работу: Большая рукоятка – максимальная
Экономит время: Больше не нужно искать – самые популярные
на 90% меньший размер, на 85% меньший вес - 100%

мощность. **Уменьшает расходы:** 26 инструментов в одном. биты в одном инструменте. **Повышает эффективность:** эффективность.





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

Отвертка с магазином бит,
магнитная
Шлиц, Phillips с 6 битами,
Stubby, 1/4"

№ заказа 33736

Больше информации: страница
216



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор отверток с держателем бит
electric slimVario

№ заказа 41230

Больше информации:
страница 167





Упрощает работу: Изменяемое положение рукоятки позволяет выполнять силовое, а также быстрое закручивание. **Экономит время:** Благодаря простоте обращения искомую выходную часть можно быстро применить. **Повышает эффективность:** Самые распространённые жала размещены в одном инструменте.

Мультишуль PocketStar смешанная комплектация, 9 предм.

№ заказа 25293

Больше информации: страница 217



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

№ заказа 37351

Больше информации: страница 231



PocketStar

Мультишуль для кармана брюк

Нажатием кнопки обеспечивается простой и легкий выбор ключа нужного размера.

Может использоваться как отвертка с продольной и Т-образной рукояткой.

Упор на 270° для безопасной работы предотвращает выскальзывание и защемление пальцев.

Закрытые концы обеих поворотных осей предотвращают зацепление за детали одежды.



Экономит место: головка Gripper – это компактная и легкая альтернатива набору торцевых ключей в разъездной работе. **Повышает эффективность:** многофункциональная головка Gripper подходит для любой гайки и любого винта с внешним профилем.

Торцевая головка Gripper 3/8", в блистерной упаковке

№ заказа 20554

Больше информации: страница 220



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Professional

№ заказа 26854

Больше информации: страница 300





Упрощает работу: настроить желаемую длину жала (42 - 114 мм) **Облегчает пользование:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **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:** Компактная инструмент System 6, с широким ассортиментом сменных жал.

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6

смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-скатке

№ заказа 03591

Больше информации: страница 221



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6

№ заказа 27713

Больше информации: страница 222



SYSTEM 6

Отвертка со сменными жалами

Гибкая, универсальная система сменных жал промышленного качества.

Подходят для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.

Фиксатор жала опускается при нажатии на втулку

Регулировка длины жала (42 - 114 мм)

Жало фиксируется при опускании втулки



Упрощает работу: Произвольное изменение длины жала от 18 до 90 мм.
Уменьшает расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от разрушения. **Облегчает пользование:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish позволяет значительно снизить рабочую нагрузку на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный инструмент System 4 с широким ассортиментом сменных жал.

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD

смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-скатке

№ заказа 31499

Больше информации:
 страница 227

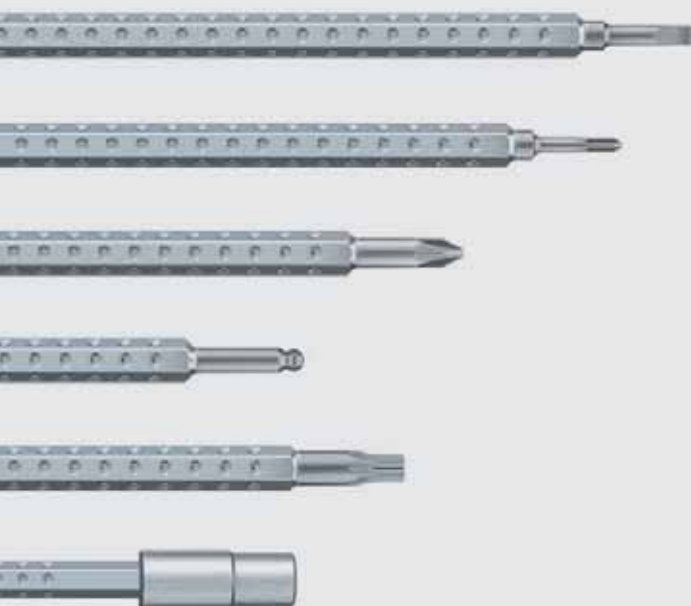
Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Professional ESD

№ заказа 33507

Больше информации: страница 316



SYSTEM 4

Отвертка со сменными жалами

Гибкая, универсальная прецизионная система сменных жал для точных задач свинчивания.

Подходят для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.

Фиксатор жала опускается при нажатии на втулку

Удерживать втулку нажатой: настроить желаемую длину жала (18 - 90 мм)

Жало фиксируется при опускании втулки



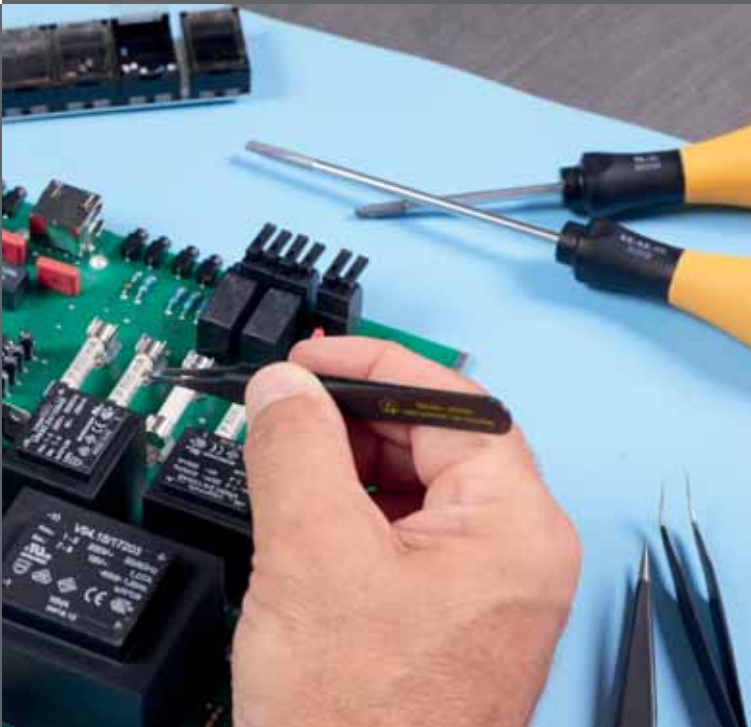
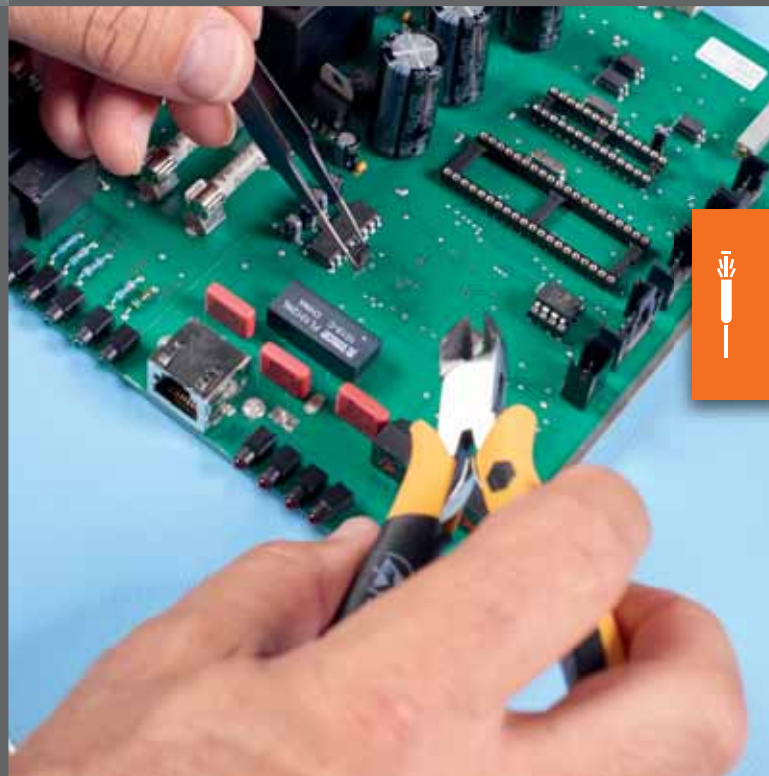
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.

Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.

Рукоятки инструментов ESD имеют[†] поверхностное сопротивление $10^6 - 10^9$ Ом.

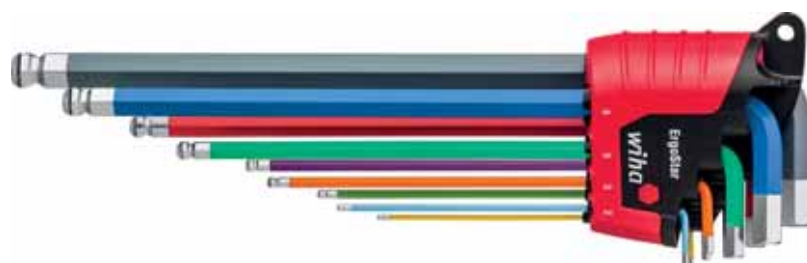




Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к
расходы: Снижает "опасность забывания" в машине и
пользование: С держателем ErgoStar необходимый ключ
порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель
ключи находятся быстро и просто - благодаря светящейся
необходимого размера ключа благодаря маркировке цветом.
винты с шестигранником без использования магнита.



винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает** вытекающие из этого нежелательные последствия. **Облегчает** всегда в нужном месте. **Экономит время:** Обеспечивает ключей. **Повышает эффективность:** Цветные штифтовые окраске с УФ-светом, в т.ч. в темноте. Быстрый выбор
Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые



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 находятся быстро и просто - благодаря светящейся окраске с УФ-светом, в т.ч. в темноте. Быстрый выбор необходимого размера ключа благодаря маркировке цветом. Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar шестигранная сферическая головка, 9 предм., цветное свечение в блистерной упаковке

№ заказа 43851

Больше информации: страница 230



Видео о продукции:





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

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Шестигранник со сферической головкой MagicRing®, 9 предметов, матовое хромирование, в блистерной упаковке

№ заказа 43850

Больше информации:
страница 231

Видео о продукции:



Прекрасное дополнение:



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S

№ заказа 26893

Больше информации:
страница 202





Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает пользование:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей. **Заботится о здоровье:** Снижает риск получения травм благодаря увеличенному пространству для маневра рук. **Повышает эффективность:** Лучший доступ благодаря короткому плечу.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

№ заказа 35481

Больше информации:
страница 232



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор отвёрток SoftFinish

№ заказа 41002

Больше информации:
страница 175



Штифтовой ключ с коротким плечом

Специально для труднодоступных винтов и узких мест

Лучший доступ благодаря уменьшенной на 60% длине короткой стороны штифтового ключа.

Увеличение зоны для работы руками более чем на 30% уменьшает риск получения травм косточек и кончиков пальцев благодаря изгибу штифтового ключа на 95°.

Геометрия сферической головки позволяет закручивать под углом до 25°.



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 MagicSpring б крепко удерживает любые винты Torx® без использования магнита.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

TORX® MagicSpring, 13 предм., чёрное оксидирование, в блистерной упаковке

№ заказа 43848

Больше информации:
страница 235

Видео о
продукции:



Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Classic с MagicTips

№ заказа 34708

Больше информации: страница 301



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: Легкая и комфортная передача рукоятке с ComfortGrip. **Уменьшает расходы:** Благодаря ключей, препятствует появлению ржавчины и значительно Интегрированная боковая выходная часть позволяет легко резьбовые соединения.

высоких крутящих моментов благодаря Т-образной высококачественной хромированной поверхности штифтовых продлевает время эксплуатации. **Повышает эффективность:** откручивать и закручивать заржавевшие или заклинившие





Упрощает работу: Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Уменьшает расходы:** Благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствует появлению ржавчины и значительно продлевает время эксплуатации. **Повышает эффективность:** Интегрированная боковая выходная часть позволяет легко откручивать и закручивать заржавевшие или заклинившие резьбовые соединения.

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

№ заказа 26247

Больше информации:
страница 239



Видео о продукции



Упрощает работу: Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Уменьшает расходы:** Благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствует появлению ржавчины и значительно продлевает время эксплуатации. **Повышает эффективность:** Интегрированная боковая выходная часть позволяет легко откручивать и закручивать заржавевшие или заклинившие резьбовые соединения.

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

№ заказа 26248

Больше информации:

страница 239

Прекрасное дополнение:



Набор инструментов Classic

№ заказа 26850

Больше информации:

страница 300





Уменьшает расходы: Благодаря жёлтой маркировке, биты даже в темноте. **Экономит время:** Нет долгому поиску, на замену бит, благодаря долгому сроку службы. Простое и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Повышает** оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со



можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом благодаря светящимся цветным битам. Невысокие затраты быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению **эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря 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. Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Повышает эффективность:** Срок службы больше в 120 раз!* Благодаря оптимизации бит для Y-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

**Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм
Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм.,
1/4"**

№ заказа 41827

Больше информации: страница 261



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



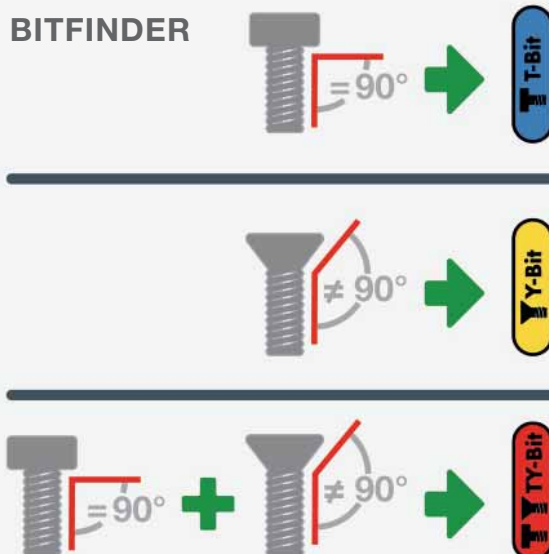
Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм

№ заказа 41831

Больше информации:

страница 258

BITFINDER





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

**Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм
Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм.,
1/4"**

№ заказа 41834

Больше информации:
страница 260



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



**Держатель бит CentroFix Super Slim
с механической блокировкой**

№ заказа 39134

Больше информации:
страница 280

TY концепция бит Wiha

Быстрый и простой выбор бит по форме головки винта.

Биты T идеально подходят для заворачивания T-образных винтов с углом 90° между резьбой и головкой.

Биты Y подходят для заворачивания Y-образных винтов с углом между резьбой и головкой винта неравным 90°.

Универсальные биты TY подходят для любых видов винтов, безразлично с Y-образной или T-образной головкой.





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

**Набор бит FlipSelector, биты Т, 25 мм
Phillips, Pozidriv, TORX®, 13 предм.,
1/4"**

№ заказа 41824

Больше информации:
страница 259



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



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

№ заказа 41286

Больше информации:
страница 160





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

**Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм
Phillips, TORX®, шестигранник, 13
предм. 1/4"**

№ заказа 41831

Больше информации:
страница 258



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



**Отвёртка с магазинным держателем
бит LiftUp 25, магнитная**

№ заказа 38606

Больше информации:
страница 216



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

Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 mm Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4"

№ заказа 42137

Больше информации:
страница 257



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой

№ заказа 39133

Больше информации:
страница 280



BitBuddy 29

Простая работа одной рукой

Установка:

Установка биты BitBuddy прямо из держателя инструмента.

Работа:

Выполнение резьбовых соединений.

Хранение:

Простой возврат биты в BitBuddy путем нажатия на красную защелку бит.

С магнитным держателем бит для быстрой замены бит.

BitBuddy всегда под рукой - помещается в карман брюк или в зажим крепления на ремне.



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

Набор бит BitBuddy®, биты TY 49 mm TORX®, 7-предм., 1/4"

№ заказа 42115

Больше информации:
страница 256



Больше информации:

Прекрасное дополнение:



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

№ заказа 43851

Больше информации:
страница 230



TY концепция бит Wiha

Быстрый и простой выбор бит по форме головки винта.

Биты Т идеально подходят для заворачивания Т-образных винтов с углом 90° между резьбой и головкой.

Биты Y подходят для заворачивания Y-образных винтов с углом между резьбой и головкой винта неравным 90°.

Универсальные биты TY подходят для любых видов винтов, безразлично с Y-образной или Т-образной головкой.

Упрощает работу: В момент углубления самореза заподлицо,
Благодаря мощному кольцевому магниту, надежно



гильза отскакивает назад. **Повышает безопасность:**
удерживаются даже тяжелые винты.





Упрощает работу: В момент углубления самореза заподлицо, гильза отскакивает назад. **Повышает безопасность:** Благодаря мощному кольцевому магниту, надежно удерживаются даже тяжелые винты.

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный с кольцевым магнитом, 1/4"

№ заказа 36800

Больше информации: страница 280



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой

№ заказа 39133

Больше информации: страница 280



MagicFlip Force

Облегчает свинчивание длинных шурупов.

Оптимальная сила удержания благодаря чрезвычайно мощному неодимовому кольцевому магниту.

FlipBack: гильза автоматически отскакивает назад при утапливании.

Magnet On/Off: кольцевой магнит можно «деактивировать», отведя гильзу назад.



Экономит время: Быстрая замена бита благодаря легкой блокировке и разблокировке держателя. **Повышает эффективность:** Отсутствие шатания и очень надежная фиксация благодаря отсутствию зазоров при направлении бит.

Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный

№ заказа 39133

Больше информации:
страница 280



Видео о продукции:



CentroFix Force

Подходит для всех бит формы С 6,3 и Е 6,3 с шестигранным приводом 1/4".

SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.

EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.



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

**Держатель бит CentroFix
Super Slim с механической
блокировкой
1/4", магнитный**

№ заказа 39134

Больше информации: страница
280



Видео о продукции:



CentroFix Superslim

На 30% уменьшенный наружный диаметр по сравнению с „обычными“ быстросменными держателями.

Лучший доступ к винтам в узких глухих отверстиях.

SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.

EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

Приводные системы и подходящие биты

Держатель битов	подходит для
CentroFix Force	C 6,3, E 6,3 и приводы 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3



Упрощает работу: Согнутая форма головки позволяет работать в
Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному
Экономит деньги: Для выполнения трех операций, а именно разрезания по
инструмент. **Повышает эффективность:** Три инструмента в одном. Экономит
защиту: Каждый инструмент отдельно протестирован при переменном
напряжении 1000 В.



труднодоступных пространствах, например, в установочных коробках. хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. размеру, снятия оболочки и снятия изоляции вам потребуется только один 60 % размера, 50% веса, для 100% эффективности. **Предоставляет полную** напряжении 10000 В и имеет одобрен к применению при переменном





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

Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric

№ заказа 38552

Больше информации:
страница 287



Видео о продукции:

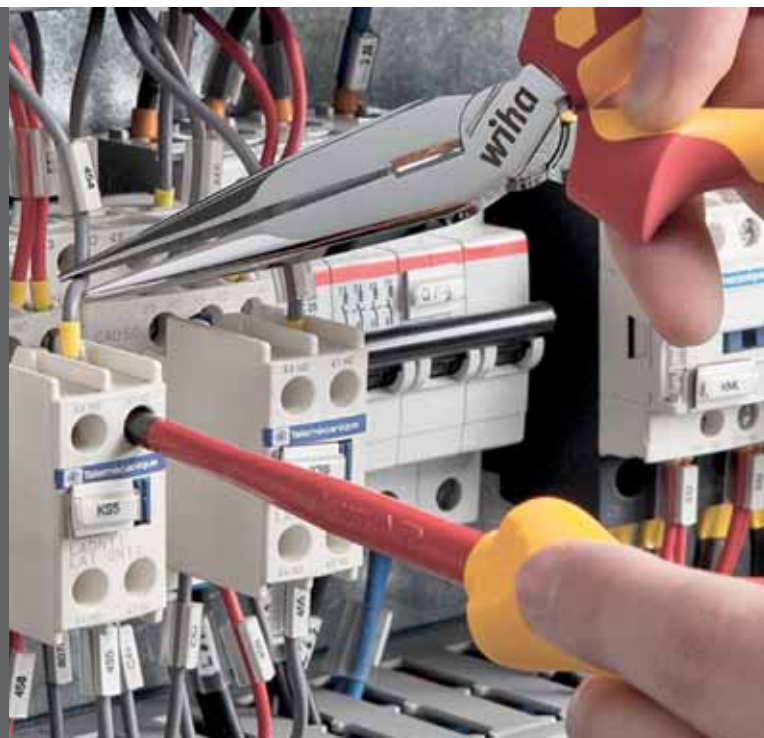
Прекрасное дополнение:



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint

№ заказа 38191

Больше информации:
страница 288





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

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional electric с DynamicJoint

Переключаемый

№ заказа 38191

Больше информации:
страница 288



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор отвёрток и бит slimVario

№ заказа 41231

Больше информации:
страница 164

Инструменты с сертификатом VDE

Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, нужно обязательно пользоваться изолированными инструментами.

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

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

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

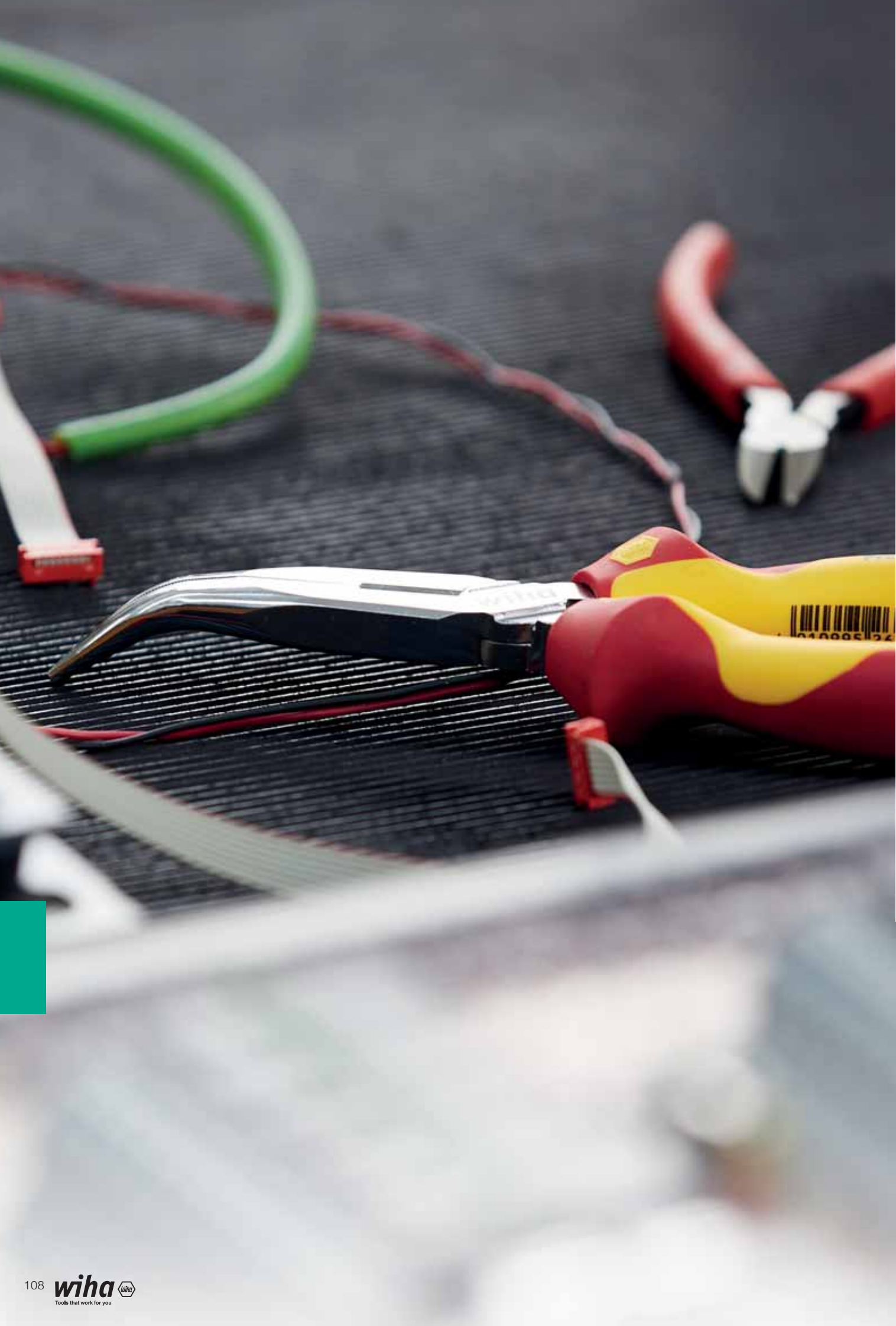
Для выполнения любых работ на деталях, находящихся под напряжением, или рядом с такими деталями, используйте требуемые для соответствующих работ

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

На находящимся 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







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

**Набор губцевого инструмента
Professional electric
Пассатижи, плоскокруглогубцы,
бокорезы, 3 предм.**

№ заказа 26852

Больше информации:
страница 286

Прекрасное дополнение:



**Набор отверток SoftFinish electric
slimFix**

№ заказа 41003

Больше информации:
страница 165





Уменьшает расходы: Для защиты клещей процесс обжима встроенному рычагу. **Повышает безопасность:** Безопасная обжатие полимерной оболочки муфт для оконцевания жил. исключается зацепление маленьких муфт для оконцевания по размеру гильз для оконцевания жил с подходящим для 0,08 – 16 мм².



можно прекратить вручную в любое время благодаря
работе благодаря устройству подвода предотвращает
Облегчает пользование: Благодаря шестигранному обжатию
жил. **Повышает эффективность:** Автоматическая настройка
этого силой обжима для большого диапазона капсюлирования





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

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

№ заказа 42062

Больше информации: страница 295

Видео о продукции:



Прекрасное дополнение:



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric

№ заказа 36791

Больше информации: страница 194



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 режце предохраняет от травм.



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

Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

№ заказа 41246

Больше информации: страница 298



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Инструмент для снятия изоляции, автоматический

№ заказа 42062

Больше информации: страница 295



Автоматический обжимной инструмент

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.





Упрощает работу: Самоторможение начиная с размера под односторонней кнопки. **Уменьшает расходы:** Снижает износ благодаря гладким параллельным губкам и работе без зазоров. рожковых ключей. **Заботится о здоровье:** Работы с зажатием увеличению ручного усилия. **Экономит время:** Быстрая и надёжная "трещотки" позволяет быстрое заворачивание за счёт простого регулировка без нажатия кнопки позволяют применять в



ключ 17 мм. Подходит для левшей благодаря регулировке без и предотвращает повреждения чувствительных поверхностей

Экономит место: Заменяет набор метрических и дюймовых и гибкой с минимальной затратой сил благодаря 10-кратному регулировка зажима на детали без нажатия кнопки. Функция проскальзывания.

Улучшает доступ: Изящная конструкция и стеснённых условиях и минимизируют риск повреждения.





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

Переставные клещи Classic

№ заказа 40923

Больше информации:
страница 308



Видео о продукции:



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает безопасность:** Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскользывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях. **Облегчает пользование:** Клещи для водяных насосов Wiha QuickFix с простой и быстрой настройкой ширины открытия в особенности при постоянно меняющихся ситуациях применения. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

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

№ заказа 26854

Больше информации:
страница 300

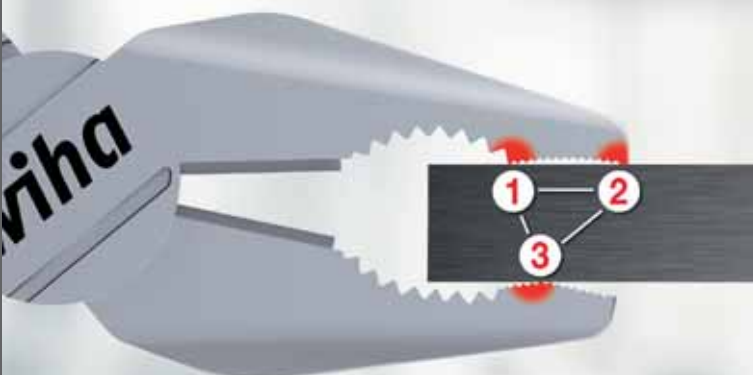
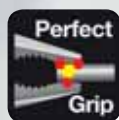
Прекрасное дополнение:



Набор отверток MicroFinish

№ заказа 29138

Больше информации:
страница 187



OptiGrip

OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

Надёжное удержание: трёхточечное зажатие защищает от проворачивания и выскользывания детали.

Эффективно: оптимальное удержание даже при большом раскрытии и ощутимо меньшем прилагаемом усилии

Большой выбор: теперь в стандартных пассатижах и силовых пассатижах Wiha.



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

Набор губцевого инструмента Classic с MagicTips

Съемник стопорных колец, 4 предм.

№ заказа 34708

Больше информации:
страница 301



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6

№ заказа 00623

Больше информации:
страница 221



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.



Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Требуется применения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья. **Повышает эффективность:** Два в одном - 200% силы при нажатии кнопки в любое время

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый

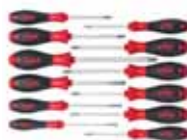
№ заказа 38190

Больше информации:
страница 301



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор отвёрток SoftFinish

№ заказа 41002

Больше информации:
страница 175



DynamicJoint®

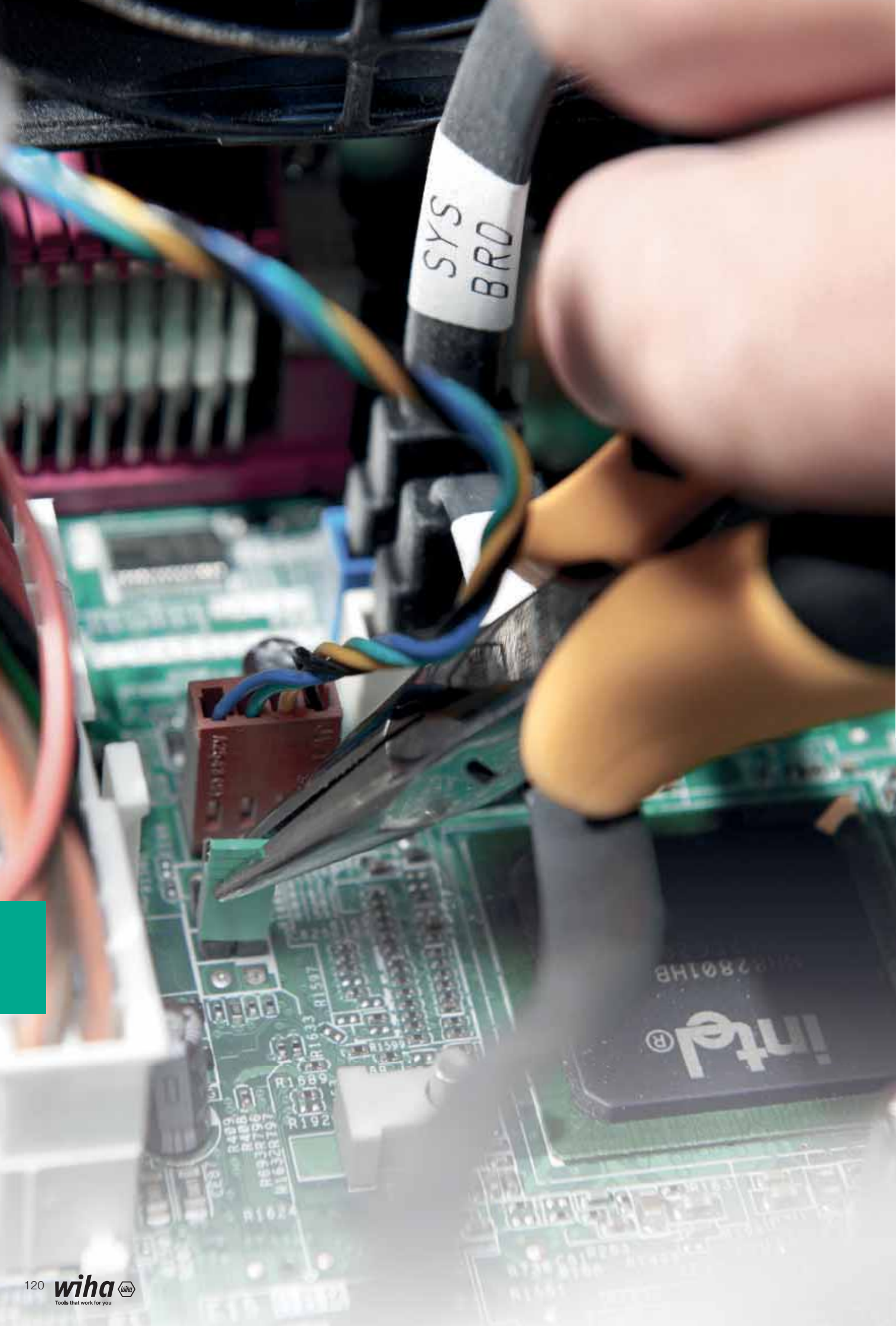
Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

Инновации: уникальная конструкция шарнира.

Эффективность: небольшое снижение усилия означает меньшую силу для резания.

Долговечность: оптимальные характеристики даже после тысяч резаний







Отвечает вашим потребностям: Универсальный набор для различных работ по резанию, надежное удержание и подвод в электронике. **Уменьшает расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от разрушения.

Набор губцевого инструмента Professional ESD
бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокруглогубцы, 4 предм. в сумке-папке для инструментов
 № заказа 33507
 Больше информации: страница 316

Прекрасное дополнение:



Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD
 № заказа 31498
 Больше информации:
 страница 227





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.





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.

Молоток электрика с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке

№ заказа 42071

Больше информации: страница
334



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями

№ заказа 41289

Больше информации:
страница 334



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.



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

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

№ заказа 41289

Больше информации: страница 334



Видео о продукции:

Прекрасное дополнение:



Уровень электрика

№ заказа 42074

Больше информации: страница 335



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.



Упрощает работу: Работа без грязи и пыли по сравнению с традиционными методами. Гальваническое покрытие в ручке не допускает коррозии. Пробойник отверстий под дюбель облегчает работу благодаря своей конструкции.

Время: С помощью удара молотком всегда и везде можно сделать отверстие под дюбель.

Повышает эффективность: Жало отвёртки со специальной конструкцией для сверления отверстия под дюбель благодаря специальному размеру и форме.



с использованием машин. **Повышает безопасность:** между ударным колпачком и жалом. **Заботится о здоровье:** малому весу и не создает громкого машинного шума. **Экономит** сделать отверстие под дюбель независимо от расположения шкалой позволяет точно измерять глубину. Точно выполненное жало отвёртки.





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.

Набор мягких бойков с молотком Safety
различные бойки, 8 предм. в коробке
 № заказа 44008
 Больше информации: страница 328

Прекрасное дополнение:



Уровень электрика
 № заказа 42074
 Больше информации:
 страница 335



Отвечает вашим потребностям: Желтая головка/среднетвердая: например, для производства инструментов, машиностроения, ремонта автомобилей, жестяночных и монтажных работ. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Заботится о здоровье:** Удары молотком без отдачи снижают нагрузку на суставы, сухожилия и мышцы.

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

№ заказа 02122

Больше информации: страница 332

Прекрасное дополнение:



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

№ заказа 43851

Больше информации: страница 230



Молоток с мягким бойком, без отдачи

Работа без отдачи благодаря специальному металлическому наполнению головки молотка.

Увеличенная примерно на 25% масса головки молотка обеспечивает приложение дополнительной силы.

Интенсивные удары не повреждают чувствительные поверхности и кромки.

Упрощает работу: Удобное нанесение размеров из любых шкале, в т.ч. при виде сверху. **Экономит место:** Прекрасная Изменяемое расстояние разметки для максимум 4-х розеток видимость обоих пузырьков даже при остром угле обзора.



рабочих положений благодаря правильно расположенной
мобильность, подходит для чемодана Wiha. **Экономит время:**
скрытой проводки **Повышает эффективность:** Хорошая





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

Уровень электрика 40 см

№ заказа 42074

Больше информации: страница 335



Видео о продукции:



Уровень электрика 40 см

Простая и быстрая разметка одновременно до четырёх розеток скрытой проводки по встроенным в уровень шаблонам.

Сплошной корпус позволяет выполнять непрерывную разметку линий.

Даже если смотреть сверху, то по дополнительной шкале на верхней стороне можно точно выполнять разметку по размерам.

Пузырьки уровня хорошо видны, даже если смотреть на них под острым углом.

Благодаря компактной форме уровень очень удобен в разъездной работе.



Содержание

Инструменты, набор электрика Competence XXL II
Страница 138



Сервисный набор инструментов
Страница 142



Набор инструментов slimVario electric
Страница 143



Инструменты, набор электрика
Страница 143



Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric
Страница 156



Набор с электроотвёрткой speedE Industrial
Страница 159



Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 160



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

Страница 160



Набор отвёрток и бит slimVario
Страница 164



Набор бит slimBit electric
Страница 168



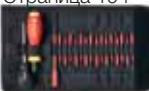
Отвертка SoftFinish electric slimFix
Страница 172



Отвертка SoftFinish
Страница 178



Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S electric
Страница 194



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S electric
Страница 195



Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 200



Динамометрическая отвёртка iTorque
Страница 201



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 214



Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one
Страница 214



Мультитул PocketStar
Страница 217



Набор головок Gripper для торцевого ключа,
Страница 220



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 230



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе ProStara
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar
Страница 235



Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 mm
Страница 257



Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм
Страница 258



Набор бит, биты TY 29
Страница 258



Набор бит, биты T 25 мм
Страница 260



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 287



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 290



Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 295



Автоматический обжимной инструмент, для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
Страница 298



Набор мягких бойков с молотком Safety
Страница 328



Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвёрдый
Страница 329



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости
Страница 332



Молоток электрика
Страница 334



Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"
Страница 147



Инструменты, набор механика
Страница 151

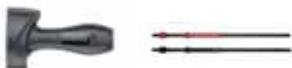


Набор антистатических инструментов ESD
Страница 153



Разнообразие
Со страницы 136

Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 161



Электро
Со страницы 154

Микроотвертка PicoFinish
Страница 184



Отвертка MicroFinish
Страница 187



Отвертка SoftFinish ESD
Страница 189



Отвертки
Со страницы 162

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S
Страница 202



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S T
Страница 206



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD
Страница 209



Динамометрическая отвёртка
Со страницы 192

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD
Страница 223



Мультитулы
Со страницы 212

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar
Страница 237



Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip
Страница 247



Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком
Страница 251



Штифтовые ключи
Со страницы 228

Набор бит, биты Y 25 мм
Страница 261



Бита Professional 1/4"
Страница 270



Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный
Страница 280



Биты
Со страницы 254

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint, Переключаемый
Страница 301



Переставные клещи Classic
Страница 308



Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой
Страница 312



Пассатижи
Со страницы 284

Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями
Страница 334



Уровень электрика 40 см
Страница 335



Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 336



Ударные инструменты / Измерительные инструменты
Со страницы 326

Информация
Со страницы 338



Разнообразие

Созданы для тех, кто работает руками каждый день

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

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

Применение Разнообразие

Для работ с электричеством



Инструменты, набор электрика Competence XXL II, смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане
Seite 138



Инструменты, набор электрика Competence XL, смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане
Seite 140



Набор инструментов для сервисного техника смешанная комплектация, 29 предм. в сумке
Seite 142



Набор инструментов slimVario electric, смешанная комплектация, 31 предмет в функциональной сумке
Seite 143



Инструменты, набор электрика, смешанная комплектация, 12 предм. в сумке-папке для инструментов
Seite 144



Инструменты, набор электрика, отвёртки, бокорезы, 6 предм. в сумке-папке для инструментов
Seite 144



Инструменты, набор электрика, смешанная комплектация, шлиц, Phillips, 10 предм. в поясной сумке
Seite 146



Набор бит Montage 19 предм. в сумке-скатке
Seite 145



Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2", 20 предм. в чемодане
Seite 147



Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8", 20 предм. в чемодане
Seite 147



Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм, 20 предм. в чемодане
Seite 148



Для работ с механикой



Инструменты, набор механика, смешанная комплектация, 31 предм. в сумке-папке для инструментов
Seite 151



Инструменты, набор механика Отвертка, пассатижи, 6 предм. в сумке-папке для инструментов
Seite 152



Для работ с электроникой



Набор антистатических инструментов ESD кусачки, отвёртки, пинцет, 9 предм. в сумке-папке для инструментов
Seite 153





смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане

9500-704

№ заказа



42069

1

Завинчивание / зажатие

	Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric (36791) 0,8-5,0 Nm
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента / 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой / 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
⊕ ⊕ ⊕	Отвертка с магазином бит LiftUp electric (41234) 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ2
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit, знак VDE и GS (41229)
⊕	Бита slimBit electric Pozidriv, знак VDE и GS / PZ2 x 75 (34586)
⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix TORX® Tamper Resistant (с отверстием), знак VDE и GS / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
○	Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, знак VDE и GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
⊕	Микроотвертка PicoFinish electric Phillips, знак VDE и GS / PH0 x 60 (38880)
⊖	Микроотвертка PicoFinish electric Шлиц, знак VDE и GS / 2,5 x 60 (38876)
⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕	Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма 1/4" в блистерной упаковке 5-8 x 9 (39076)
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)
	Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм (41832)
⊕ ⊕ ⊕	1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"
●	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar (41979) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Разрезания по размеру / откусывание

- Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый, знак VDE и GS / 200mm, 8" (38191)
- Бокорезы Professional electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43335)
- Кабелерезы Professional electric, знак VDE и GS / 200mm, 8" (34744)
- Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)

Подача / удерживание

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

- Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 16 мм², в блистерной упаковке 200mm, 8" (42062)
- Автоматический обжимной инструмент для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210mm, 0,08-16mm² (41246)
- Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов 220mm, 0,5-6mm² (33841)
- Ножницы электрика с функцией обжима, в блистерной упаковке 160mm, 50mm² (41923)

Освещение/разметка/измерения/контроль

- Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока В комплекте с двумя батарейками AAA (43798)
- Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом (34745)
- Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
- Уровень электрика 40 см (42074)
- Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (42068)
- Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями (41289)
- 1 x Пробойник отверстий под дюбель Phillips / 2 x 30 / 2 x 40

Работы с молотком/долбление

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



смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане

9300-702

№ заказа



40523

1

Завинчивание / зажатие

- Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, знак VDE и GS / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
- ⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix electric "плюс" и "минус" / Phillips, знак VDE и GS / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊛ ⊚ Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)
- ⊖ ⊕ ⊙ Отвертка с магазином бит LiftUp electric (38611)
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊛ 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

Разрезания по размеру / откусывание

- ⚡ Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Переключаемый, знак VDE и GS / 200mm, 8" (38191)
- ⚡ Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)

Подача / удержание

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

- Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 ½" (36050)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
- Обжимной инструмент для муфт оконцевания жил 220mm, 0,14-16mm² (33844)

Освещение/разметка/измерения/контроль

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



ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



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

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

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

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



смешанная комплектация, 29 предм. в сумке

9300-040

№ заказа



43879

1

Завинчивание / зажатие

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

Разрезания по размеру / откусывание

- ⌋ Бокорезы Electronic широкая, острая головка без выступа 130mm, 5 1/2" (26818)

Подача / удерживание

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

Освещение/разметка/измерения/контроль

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



смешанная комплектация, 31 предмет в функциональной сумке

7209N

№ заказа	Кол-во
43465	1
⊖	2,0 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
⊕	PH0 x 75 / PH1 x 75 / PH2 x 75
⊗	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
⊗	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
○	5 x 42 / 5,5 x 42 / 6 x 42 / 7 x 42 / 8 x 42 / 10 x 42 / 11 x 42 / 13 x 42
●	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75
⊗	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
	Переходник slimVario electric для торцевого ключа 1/4"
	Удлинитель slimVario electric для бит slimBit
	Отвёртка с держателем бит SoftFinish slimVario electric / Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric
○	Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBitзнак VDE и GS

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

смешанная комплектация, 31 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-035

№ заказа	Кол-во
41241	1
Завинчивание / зажатие	
⊖	Отвёртка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Отвёртка SoftFinish electric slimFix Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Отвёртка с магазином бит, магнитная (32901)
⊖ ⊕ ⊗ ⊗	1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Набор бит FlipSelector Standard 25 мм (39040)
⊕ ⊗ ⊗	1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"
Подача / удержание	
	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180mm, 7" (26708)
Снятие оболочки / изоляции / обжим	
	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (36050)
Освещение/разметка/измерения/контроль	
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом (34745)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057)


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

9300-025

№ заказа



36389

1

Завинчивание / зажатие

⊖ Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)

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

Разрезания по размеру / откусывание

✂ Кабелерезы Professional electric, знак VDE и GS / 200mm, 8" (34744)

Подача / удержание

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

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (36050)

Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969)

Освещение/разметка/измерения/контроль

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

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


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

9300-031

№ заказа



38020

1

Завинчивание / зажатие

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

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

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

⊕ Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ2 x 100 (36330)

Подача / удержание

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

**ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®**

Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

- Инновации: уникальная конструкция шарнира.
- Эффективность: минимальная потеря энергии означает меньшую силу для резания.
- Долговечность: оптимальные характеристики даже после тысяч резаний

Инструменты, набор электрика



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

9300-018

№ заказа 33969 1

Завинчивание / зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish® electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Отвертка SoftFinish® electric Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Инструменты, набор электрика



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

9300

№ заказа 26755 1

Завинчивание / зажатие

- ⊖ Отвертка SoftFinish® electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Отвертка SoftFinish® electric Phillips, знак VDE и GS / PH2 x 100 (00848)

Подача / удерживание

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

Набор бит Montage



19 предм. в сумке-схватке

79187 T04

№ заказа 41223 1

- ⊖ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- ⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊖ 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
- 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
- 1 x Держатель битов магнитный, 74 мм 1/4"
- 1 x Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
- 1 x Держатель бит SYSTEM 6 с зажимом шариком



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

9300-012-01

№ заказа



40948

1

Завинчивание / зажатие

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

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

Подача / удержание

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

Освещение/разметка/измерения/контроль

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

Рулетка 5 м (33251)



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

9300-013-02

№ заказа



40282

1

Завинчивание / зажатие

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

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

Снятие оболочки / изоляции / обжим

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

Подача / удержание

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

Освещение/разметка/измерения/контроль

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

Рулетка 5 м (33251)

ИНФОРМАЦИЯ: slimTECHNOLOGY

**Wiha SoftFinish electric slimFix**

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

Набор изолированных ключей с трещоткой 1/2"



20 предм. в чемодане

7208N

№ заказа	
43024	1
	Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43063)
	Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 1/2" x 250 мм (43053)
○	Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 1/2" для торцевых головок, изолированный 1/2" x 250 мм (43056) / 1/2" x 125 мм (43055)
○	Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32
●	Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 1/2" 4 x 120 мм (43100) / 5 x 120 мм (43101) / 6 x 120 мм (43102) / 8 x 120 мм (43103) / 10 x 120 мм (43104)

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Набор изолированных ключей с трещоткой 3/8"



20 предм. в чемодане

7207NK2001

№ заказа	
43023	1
	Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа (43062)
	Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей Переключаемый 3/8" x 200 мм (43052)
○	Удлинитель изолированный Переходник под четырёхгранник 3/8" для торцевых головок, изолированный 3/8" x 125 мм (43057) / 3/8" x 250 мм (43058)
○	Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22
●	Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная внешний шестигранник 3/8" 4 x 75 мм (43105) / 5 x 75 мм (43106) / 6 x 75 мм (43107) / 8 x 75 мм (43108)

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Набор изолированных односторонних рожковых гаечных ключей 6 -32 мм



20 предм. в чемодане

5590N T20

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный



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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Разводной ключ electric



№ заказа	О	mm	Изображение	5590NA
43061	0 - 30	250		1

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Изолированная Т-образная рукоятка с переходником для торцевого ключа



24618T

№ заказа	□	mm	□
43063	1/2"	200	10
43062	3/8"	200	10

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



○ внутренний шестигранник 1/4"

7209NS

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



○ внешний шестигранник 3/8"

7207NS

№ заказа	○	mm	□
43065	8	45	1
43066	10	45	1
43067	11	45	1
43068	12	45	1
43069	13	45	1
43070	14	45	1
43071	16	45	1
43072	17	45	1
43073	18	45	1
43074	19	47	1
43075	21	47	1
43076	22	47	1

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



○ внешний шестигранник 1/2"

7208NS

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Удлинитель изолированный



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

7208NEX

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

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

7207NEX

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



● внешний шестигранник 1/2"

7208NHS

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Торцевая головка с внутренним шестигранником, изолированная



● внешний шестигранник 3/8"

7207NHS

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей



Переключаемый

7207NRW

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

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.


смешанная комплектация, 31 предм. в сумке-папке для инструментов

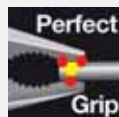
9300-026

№ заказа	
36390	1
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	Отвертка с Т-образной рукояткой и двумя держателями битов ComfortGrip магнитный 1/4" 1/4 x 150 (26179)
	Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26713)
⌘	Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180mm, 7" (41273)
	Клещи для водяных насосов Classic с кнопкой 250mm, 10" (26765)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057)
⊕ ⊕ ⊕	Набор бит FlipSelector Standard 25 мм (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"
●	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10


смешанная комплектация, 30 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-024

№ заказа	
36388	1
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
○	Отвертка с Т-образной рукояткой и магнитным держателем бит 1/4" 1/4 x 150 (01481)
	Клещи для водяных насосов Classic сквозные 250mm, 10" (26761)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057)
⊕ ⊕ ⊕	Набор бит FlipSelector Standard 25 мм (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"
●	Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

**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.


Отвертка, пассатижи, 6 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-019

№ заказа	
33970	1
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом 6,5 x 150 (00703)
⊕	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
	Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180mm, 7" (26707)


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

9300-020

№ заказа	
33971	1
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом 6,5 x 150 (00703)
⊕	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)



отвертка, бокорезы, пассатижи, 5 предм. в сумке-папке для инструментов

Z99000602

№ заказа	
30824	1
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом PH2 x 100 (00759)
	Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180mm, 7" (30826)

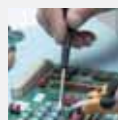


кусачки, отвёртки, пинцет, 9 предм. в сумке-папке для инструментов

9300-041

№ заказа	
43994	1
●	Плоскокрюглогубцы Professional ESD прямая форма 120 mm, 4 3/4" (26799)
└	Бокорезы Professional ESD широкая, острая головка без выступа 115mm, 4 1/2" (26821)
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130mm, AA (32318)
⊖	Микроотвёртка PicoFinish ESD Шлиц 2,0 x 0,4 (43670) / 2,5 x 0,4 (43671)
⊕	Микроотвёртка PicoFinish ESD Phillips PH 0 x 50 (43677) / PH 00 x 40 (43676)
⊛	Микроотвёртка PicoFinish ESD TORX® 5 x 40 (43698) / 6 x 40 (43699)

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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



Электро

Безопасность для профессионалов.

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

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

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

Применение Электро

Завинчивание

Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric
Страница 156



Набор с электроотвёрткой speedE Industrial
Страница 159



Освещение/ разметка

Карманный фонарь со светодиодом, лазером и УФ-светом
Страница 160



Проверка

Однополюсный, бесконтактный индикатор напряжения, 12–1000 В переменного тока
Страница 160



Прибор контроля крутящего момента Torque QuickCheck
Страница 161



Набор 1 для эл. отвёртки speedE



Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric



шлицевая отвёртка Phillips, плюс/минус Pozidriv, 10 предм. в наборе L-Voxх Mini с битами slimBits, батарейками и зарядным устройством EU 590

№ заказа		
41911	с разъёмом USB и евровилкой	1
42266	с разъёмом USB и вилкой типа UK	1
Рукоятка электронной отвёртки speedE®		
⊖	Бита slimBit electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Бита slimBit electric Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Бита slimBit electric "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке (41914)		
Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion (41915)		

смешанная комплектация, 13 предм. в наборе L-Voxх Mini с битами slimBits, переходником easyTorque, батарейками и зарядным устройством EU 590

№ заказа		
41912	с разъёмом USB и евровилкой	1
42267	с разъёмом USB и вилкой типа UK	1
Рукоятка электронной отвёртки speedE®		
⊖	Бита slimBit electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Бита slimBit electric Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Бита slimBit electric Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Бита slimBit electric "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Динамометрический переходник easyTorque electric для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке 2,8 ± 10 % (41344)		
Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке (41914)		
Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion (41915)		



смешанная комплектация, 25 предм. в наборе L-Boxx Mini с битами slimBits, переходником easyTorque, батарейками и зарядным устройством EU

590

№ заказа		
41913	с разъемом USB и евровилкой	1
42268	с разъемом USB и вилкой типа UK	1
Рукоятка электронной отвёртки speedE®		
⊖	Бита slimBit electric Шлиц, знак VDE и GS / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Бита slimBit electric Phillips, знак VDE и GS / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Бита slimBit electric Pozidriv, знак VDE и GS / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Бита slimBit electric "плюс" и "минус" / Pozidriv, знак VDE и GS / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
⊗	Бита slimBit electric TORX®, знак VDE и GS / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071)	
⊙	Бита slimBit electric Шестигранник, знак VDE и GS / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)	
Динамометрический переходник easyTorque electric для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке 0,8 ± 10 % (41341) / 2,0 ± 10 % (41342) / 2,5 ± 10 % (41343) / 2,8 ± 10 % (41344) / 4,0 ± 10 % (41345)		
Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion 2 шт. в коробке (41914)		
Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion (41915)		

ИНФОРМАЦИЯ: Wiha speedE



Электроотвёртка speedE®

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

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъёмом USB и евровилкой

5992

№ заказа



41915

1

Зарядное устройство для аккумулятора типа 18500 Li-Ion



с разъёмом USB и вилкой типа UK

5992

№ заказа



42766

1

Набор аккумуляторов 18500 Li-Ion



2 шт. в коробке

5991

№ заказа



41914

6



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

590

№ заказа



43631

1

Ручьятка электроотвёртки speedE Industrial

Держатель с битой T20 50мм

Аккумулятор 18500 Li-Ion

Зарядное устройство USB для аккумулятора типа 18500 Li-Ion

ИНФОРМАЦИЯ:
**Wiha speedE®
Industrial**



Электроотвёртка speedE®

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



в блистерной упаковке, вкл.3 батарейки AAA

24670

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

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

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока



В комплекте с двумя батарейками AAA

25513

№ заказа	●	—	mm	🔋
43797	2	28,5	150	

В комплекте с двумя батарейками AAA

25514

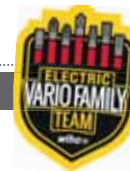
№ заказа	●	—	mm	🔋
43798	2	28,5	150	5

ИНФОРМАЦИЯ: Пробник напряжения.



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

- Быстрая проверка напряжения благодаря бесконтактному способу измерения.
- Благодаря универсальному измерительному наконечнику, подходящему к любой розетке, может применяться по всему миру.
- Пробник напряжения рассчитан на широкий диапазон напряжений от 12 до 1000 В переменного тока.



с адаптерным жалом и батарейками в коробке

2909

№ заказа	Nm	В%	SB
42086	2,8	2	x



1

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



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

ИНФОРМАЦИЯ: Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

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



Отвертки

Революционная рукоятка

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

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

Применение Отвертки

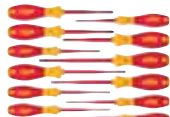
Для работ с электрикой



Набор отверток и бит slimVario, смешанная, комплектация, 18 предметов в складной сумке
Страница 164



Набор отверток SoftFinish electric slimFix, смешанная комплектация, 12 предм.
Страница 165



Набор отверток SoftFinish electric slimFix
Страница 166



Набор отверток с держателем бит electric slimVario, Stubby, 4 предм. с битами slimBit
Страница 167



Набор бит slimBit electric
Страница 168



Отвертка SoftFinish electric slimFix
Страница 172



Отвертка SoftFinish® electric
Страница 173



Микроотвертка PicoFinish electric
Страница 174



Для работ с механикой



Schraubendreher Set SoftFinish® смешанная комплектация, 12 предм.
Страница 175



Набор отверток SoftFinish
Страница 175



Набор отверток SoftFinish
Страница 176



Набор микроотверток PicoFinish
Страница 177



Отвертка SoftFinish
Страница 178



Отвертка SoftFinish
Страница 182



Микроотвертка PicoFinish
Страница 184



Отвертка SoftFinish
Страница 183



Отвертка MicroFinish
Страница 187



Отвертка MicroFinish
Страница 187



Отвертка MicroFinish
Страница 187



Набор инструментов для вывертывания винтов, Шестигранник, 8 предм., со спиральным сверлом, в коробке
Страница 188



Для работ с электроникой



Набор отверток SoftFinish ESD
Страница 188



Набор микроотверток PicoFinish ESD
Страница 189



Отвертка SoftFinish ESD
Страница 189





смешанная комплектация, 18 предметов в складной сумке

2831

№ заказа	
41231	1
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit знак VDE и GS
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit знак VDE и GS
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
⊕	PH1 x 75 / PH2 x 75
⊗	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
⊗	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
⊗	T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75
●	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



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

2831

№ заказа	
41232	1
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit знак VDE и GS
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit знак VDE и GS
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
⊕	PH1 x 75 / PH2 x 75
⊗	PZ1 x 75 / PZ2 x 75

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

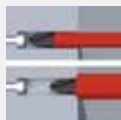
Шлиц, Pozidriv, плюс-минус/Pozidriv, 9-предм. в складной сумке

2831

№ заказа	
41233	1
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit знак VDE и GS
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для бит slimBit знак VDE и GS
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
⊗	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
⊗	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

**ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY**



Wiha SoftFinish electric slimFix

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

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



смешанная комплектация, 12 предм.

3201

№ заказа	
41003	1
	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
	SL/PZ2 x 100
	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

ИНФОРМАЦИЯ: Концепция размеров рукоятки



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

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

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



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

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

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

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

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, Phillips, 6 предм. 3201

№ заказа	1
35389	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6-предм. 3201

№ заказа	1
38362	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊗	SL/PZ2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. 3201

№ заказа	1
36455	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊗	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 6 предм. 3251TR

№ заказа	1
41245	1
⊗	T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, 6 предм. 3251

№ заказа	1
36558	1
⊗	T8 x 60 / T9 x 60
⊗	T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 2 предм. в блистерной упаковке 3201

№ заказа	1
36333	1
⊖	3,5 x 100
⊗	SL/PZ2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Шлиц, Phillips, 7 предм. 320N

№ заказа	1
00834	1
⊖	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 6 предм. 320N

№ заказа	10
00833	10
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. 320N

№ заказа	1
25477	1
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125
⊗	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



"плюс" и "минус" / Phillips, в блистерной упаковке, 2 предм.

327

№ заказа



32281

1

⊕ SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус"/Pozidriv, 2 предм. в блистерной упаковке

328

№ заказа



32282

1

⊕ SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор отверток SoftFinish electric



Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.

322 К5

№ заказа



29466

1

○ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: Комбипрофиль



"плюс" и "минус".

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

Набор отверток с держателем бит electric slimVario



Stubby, 4 предм. с битами slimBit

2831

№ заказа



41230

1

○ Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для бит slimBit знак VDE и GS

⊖ 3,5 x 75

⊕ PH2 x 75

⊕ SL/PZ2 x 75

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор микроотвёрток PicoFinish® slimVario® electric



4 предм, с битами slimBit

2831

№ заказа



43167

5

1 x Микроотвёртка PicoFinish slimVario electric /

⊖ 1 x 2,0

⊕ 1 x PH0

⊕ 1 x PZ0

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор микроотверток PicoFinish® electric



Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

2270P

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

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.

Отвертка с держателем бит SoftFinish electric,
slimVario®



○ для бит slimBit

283100

№ заказа						
34577	6	30	50	160	13	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор бит slimBit electric



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

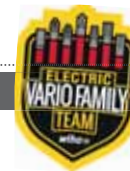
2831

№ заказа	
43161	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
slimBit-коробка пустая, 2 шт. с держателем на ремне	
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

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

2831

№ заказа	
43162	6
	3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
slimBit-коробка пустая, 2 шт. с держателем на ремне	
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	



Шлиц, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43152	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 4,0 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43157	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43153	6
	T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43158	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43154	6
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Шлиц, Phillips, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43159	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

TORX PLUS®, 6 предметов в коробке slimBit 2831

№ заказа	
43155	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43160	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75
	PH0 x 75 / PH1 x 75
	PZ0 x 75 / PZ1 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Шестигранник, 6-предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43156	6
	2 x 75 / 2,5 x 75 / 3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75 / 6 x 75
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Бита slimBit electric



Шлиц

283110

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

283113

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

283114

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

283117

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



пустая, 2 шт. с держателем на ремне

2831-B992

№ заказа



43164

6,00

2x slimBit-коробка пустая

1x Крепление на ремень для коробки slimBit, пустая



пустая

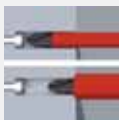
№ заказа



43163

6

ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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



Шлиц

3201

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Диаметр стержня	Кол-во
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

3211

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

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

Pozidriv

3241

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

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

"плюс" и "минус" / Phillips

3271

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

3281

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

3251 TR

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
41141	T10H	100	204	23	10
41142	T15H	100	211	30	10
41143	T20H	100	211	30	10
41144	T25H	125	243	36	10
41145	T27H	125	243	36	10
41146	T30H	125	243	36	10
41147	T40H	150	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

3251

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	10

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

Четырехгранник

3581

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Кол-во	
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Шлиц

320N

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

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

Phillips

321N

№ заказа	Phillips	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
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	Pozidriv	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
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	"плюс" и "минус" / Phillips	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
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	"плюс" и "минус" / Pozidriv	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
30700	SL/PZ1	80	191	30	10	
30701	SL/PZ2	100	218	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

325

№ заказа	TORX®	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
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	Шестигранник	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
30361	2,5	75	179	23	10	
30362	3,0	75	179	23	10	
30363	4,0	75	186	30	10	
30364	5,0	75	186	30	10	
30365	6,0	100	218	36	10	
30366	8,0	100	218	36	10	

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

358N

№ заказа	Четырехгранник	Диаметр	Длина	Длина стержня	Длина головки	Изображение
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Отвертка SoftFinish® electric



Торцевой ключ с шестигранником

322

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Микроотвертка PicoFinish electric



Шлиц

2270P

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

Phillips

2271P

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

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом

255-11

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm	mm
34745	3,0	60	0,5	140	19		10
35378	3,0	60	0,5	140	19	x	5

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

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



В комплекте с двумя батарейками AAA

25513

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm
43797	2	28,5	150	

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90-1000 В переменного тока



В комплекте с двумя батарейками AAA

25514

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm
43798	2	28,5	150	5

Пробник напряжения 220-250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом

255-3

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm
05271	3,0	60	140	15		10
32201	3,0	60	140	15	x	5

Пробник напряжения 150-250 В



Шлиц, черный, с зажимом

255-7

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm	mm	mm
00456	3,0	60	160	17		10
31771	3,0	60	160	17	x	1

Набор отвёрток SoftFinish



смешанная комплектация, 12 предм.

302

№ заказа	
41002	1
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100
⊖	6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115

ИНФОРМАЦИЯ: Отвёртка Wiha SoftFinish



Комфортный эксперт для сухой среды.

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

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм.

302

№ заказа	
07152	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6-предм.

302

№ заказа	
26113	1
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊕	PZ2 x 100

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

302

№ заказа	
07153	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

TORX® MagicSpring, 6 предм.

362R

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

TORX®, 7 предм.

362

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

TORX®, 6 предм.

362

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

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

362TR

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

Набор отвёрток SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.		341
№ заказа		
01034	1	
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ		308
№ заказа		
21248	1	
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Шлиц, Pozidriv, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ		308
№ заказа		
21249	1	
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм., со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником		530
№ заказа		
21250	1	
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Шлиц, Pozidriv, 6 предм., со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником		530
№ заказа		
21251	1	
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

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.



Шлиц, Phillips, 7 предм.

260P

№ заказа	
42991	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

260P

№ заказа	
42990	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50

TORX® MagicSpring, 6 предм., с держателем

267PR

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

TORX®, с держателем, 6 шт

267P

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

TORX®, с держателем, 6 шт

267P

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

Шестигранник со сферической головкой, 6 предм., с держателем

264P

№ заказа	
42993	1
	0,9 x 0,035
	1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60
Сферическая головка только начиная с размера ключа 1,3	

Шестигранник, 6 предм., с держателем

263P

№ заказа	
42992	1
	0,9 x 0,035 / 1,3 x 0,05 / 1,5 x 50 / 2,0 x 5/64 / 2,5 x 60 / 3 x 60

Торцевой ключ с шестигранником, 6 предм., с держателем

265P

№ заказа	
42994	1
	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

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

ИНФОРМАЦИЯ:
PicoFinish



Микроотвертки Wiha PicoFinish

- Комфортная прецизионная отвертка для точных и филигранных резьбовых соединений.
- Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.
- Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.

Отвертка SoftFinish



с круглым жалом для глубоко расположенных винтов



с круглым жалом



Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

302

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Диаметр	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5
39591	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10

• Дополнительный размер к размерам DIN

Шлиц, с круглым жалом

3022

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

• Дополнительный размер к размерам DIN
DIN ISO 2380.

Phillips, с круглым жалом

311

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

• Дополнительный размер к размерам DIN
DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv с круглым жалом

313

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Диаметр	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10	
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10	
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5	
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10	
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5	
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10	

Сферическая головка TORX® с шестигранным жалом

362BE

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Диаметр	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

TORX® MagicSpring с круглым жалом

362R

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

TORX®, с круглым жалом

362

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

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

362TR

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

TORX PLUS® MagicSpring с круглым жалом

362RIP

№ заказа						
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10

TORX PLUS® с круглым жалом

362IP

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

Шестигранная сферическая головка MagicRing с шестигранным жалом

367R

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

Шестигранная сферическая головка с шестигранным жалом

367

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

Шестигранник, с шестигранным жалом

356

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

Отвертка SoftFinish



Шестигранник, под углом

357

№ заказа	⊙	↔	↔	↔	↔	📦
26230	3	35	20	139	23	10
26231	4	40	25	151	30	10
26232	5	45	28	156	30	10
26233	6	50	32	168	36	10
26234	8	60	36	178	36	10

Отвертка SoftFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

341

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

Торцевой ключ с шестигранником, с коротким круглым жалом

343

№ заказа	⊙	↔	↔ mm	↔	↔	📦
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10

Отвертка SoftFinish



○ Торцевой ключ с шестигранником, дюймовое исполнение, с круглым жалом и шестигранной насадкой

347Z

№ заказа	○	↔	○	mm	↔	mm	📦
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	10

Отвертка SoftFinish



△ Торцевой ключ с трехгранником

344

№ заказа	△	↔	○	mm	↔	mm	📦
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10

DIN 22416.

Отвертка SoftFinish



○ Торцевой ключ с шестигранником, с гибким стержнем

372

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

Отвертка SoftFinish



○ Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом и шестигранной насадкой

347

№ заказа	○	↔	○	mm	↔	mm	📦
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	10
01097	12	125	13	246	41	17,0	10
01098	13	125	13	246	41	19,0	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

530

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5
39845	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10
39846	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
39847	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
39848	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
39849	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
39851	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

531

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина
03237	PH1	80	5,0	8	186	30
03238	PH2	100	6,0	10	213	36
03239	PH3	150	8,0	13	268	41
39838	PH1	80	5,0	8	186	30
39839	PH2	100	6,0	10	213	36
39840	PH3	150	8,0	13	268	41

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

532

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41
39841	PZ1	80	5,0	8	186	30
39843	PZ3	150	8,0	13	268	41

Отвертка SoftFinish



Шлиц, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3021

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3111

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина	Scale	Длина
36072	PH1	80	4,5	191	30 20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36 20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

Отвертка SoftFinish



Шлиц, с функцией крепкого удержания

398

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

Phillips, с функцией крепкого удержания

397

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

Отвертка SoftFinish



Шлиц с коротким круглым жалом

302SY

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10

⊕ Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

311SY

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10

⊕ Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

313SY

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

308

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10

• Дополнительный размер к размерам DIN

⊕ Phillips с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

312

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10

⊕ Pozidriv с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

314

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Диаметр	Длина	Упаковка
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	10

Развертка



■ с четырехгранным наконечником и пластмассовой рукояткой

300

№ заказа	Длина	Диаметр	Длина	Упаковка	
	mm	mm	mm		
00679	6,0	100	185	34	10

Шило с пластмассовой рукояткой



● с круглым наконечником и пластмассовой рукояткой

301

№ заказа	Длина	Диаметр	Длина	Упаковка	
	mm	mm	mm		
00683	6,0	100	185	34	10



Шлиц

260P

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42381	0,8	40	2	134	9	10
42382	1,0	40	2	134	9	10
42383	1,2	40	2	134	9	10
42384	1,5	40	2	134	9	10
42385	1,5	60	2	154	9	10
42386	1,8	40	2	134	9	10
42387	1,8	60	2	154	9	10
42388	2,0	40	2	140	18	10
42389	2,0	60	2	160	18	10
42390	2,0	100	2	200	18	10
42391	2,5	50	2,5	150	18	10
42392	2,5	75	2,5	175	18	10
42393	2,5	100	2,5	200	18	10
42394	3,0	50	3	150	18	10
42395	3,0	100	3	200	18	10
42397	3,5	60	3,5	160	18	10
42398	4,0	60	4	160	18	10
42399	4,0	100	4	200	18	10

Phillips

261P

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

Pozidriv

262P

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

TORX® MagicSpring

267PR

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42501	T6	40	2,5	140	18	10
42502	T7	40	2,5	140	18	10
42503	T8	40	2,5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3,5	150	18	10

TORX®

267P

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42474	T1	40	2,5	134	9	10
42475	T2	40	2,5	134	9	10
42476	T3	40	2,5	134	9	10
42477	T4	40	2,5	134	9	10
42478	T5	40	2,5	134	9	10
42479	T6	40	2,5	140	18	10
42480	T7	40	2,5	140	18	10
42481	T8	40	2,5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3,5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

TORX PLUS®

267PIP

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42486	4IP	40	2,5	134	9	10
42487	5IP	40	2,5	134	9	10
42488	6IP	40	2,5	140	18	10
42489	7IP	40	2,5	140	18	10
42490	8IP	40	2,5	140	18	10
42491	9IP	50	3	150	18	10
42492	10IP	50	3	150	18	10
42493	15IP	60	3,5	160	18	10
42494	20IP	60	4	160	18	10

Pentalobe

266P

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42464	PL1	40	2,5	134	9	10
42465	PL2	40	2,5	134	9	10
42466	PL3	40	2,5	134	9	10
42467	PL4	40	2,5	134	9	10
42468	PL5	40	2,5	134	9	10
42469	PL6	40	2,5	140	18	10

Тип Y

266PY

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
42470	Y000	40	2	134	9	10

PH с хвостовиком

2611P

№ заказа	Шлиц	д	h	mm	l	Код
43882	PH00	40	2,5	134	9	10

Шестигранник со сферической головкой

264P

№ заказа	●	↔	mm	↔	📦
42431	1,3 (0,05")	40	134	9	10
42432	1,5	50	150	18	10
42433	2,0	50	150	18	10
42434	2,5	60	160	18	10
42435	3,0	60	160	18	10

Шестигранник

263P

№ заказа	●	↔	mm	↔	📦
42420	0,70,028	40	134	9	1
42421	0,90,035	40	134	9	1
42422	1,30,05	40	134	9	1
42423	1,5	50	144	9	1
42424	2,05/64	50	150	18	1
42425	2,5	60	160	18	1
42426	3	60	160	18	1
42427	1/161/16	50	144	9	1
42428	1/81/8	60	160	18	1
42429	3/323/32	60	160	18	1
42430	7/647/64	60	160	18	1

Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение

264PZ

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

Микроотвёртка PicoFinish®



Торцевой ключ с шестигранником

265P

№ заказа	○	↔	mm	↔	📦
42443	1,5	60	160	18	10
42444	1,8	60	160	18	10
42445	2	60	160	18	10
42446	2,5	60	160	18	10
42447	3,0	60	160	18	10
42448	3,2	60	160	18	10
42449	3,5	60	160	18	10
42450	4,0	60	160	18	10
42451	4,5	60	160	18	10
42452	5	60	160	18	10
42453	5,5	60	160	18	10
42454	6	60	160	18	10
42455	7	60	160	18	10

Торцевой ключ с шестигранником, дюймовое исполнение

265PZ

№ заказа	○	↔	mm	↔	📦
42459	3/32"	60	160	18	10
42462	7/64"	60	160	18	10
42457	1/8"	60	160	18	10
42463	9/64"	60	160	18	10
42460	5/32"	60	160	18	10
42458	3/16"	60	160	18	10
42461	7/32"	60	160	18	10
42456	1/4"	60	160	18	10

ИНФОРМАЦИЯ:
Pentalobe



Стопорный профиль для приборов Apple

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

Извлекатель PicoFinish



268P

№ заказа	↔	●	mm	↔	📦	📦	📦
42507	50	3,5	150	18	1	3,5	10

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-красная, с зажимом

500

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	mm	Ширина	Упаковка
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-желтая

509

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	mm	Ширина	Упаковка
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

Намагничиватель



400 10

№ заказа	Упаковка	Упаковка
01508	SB	5
02568	x	5

Универсальный шабер SoftFinish



430

№ заказа	Упаковка
23159	5

Набор универсального шабера SoftFinish



12 предм. в блистерной упаковке

SB 430 4010

№ заказа	Упаковка
26920	1

Набор сменных лезвий, ширина 13 мм



10 предм., для универсального шабера, в блистерной упаковке

SB 430 40 K10

№ заказа	Упаковка
27606	5

Отвертка MicroFinish



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

5533

№ заказа	
29138	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100

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

5533

№ заказа	
29139	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

ИНФОРМАЦИЯ: Отвертка Wiha MicroFinish



Эксперт для влажной и масляной среды.

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

Отвертка MicroFinish



TORX®, с круглым жалом

5527

№ заказа						
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10

Отвертка MicroFinish



Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5533

№ заказа							
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5

• Дополнительный размер к размерам DIN DIN 5265, ISO 2380.

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5534

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

DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5535

№ заказа							
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10

DIN ISO 8764-PZ.

Набор инструментов для вывертывания винтов



Шестигранный, 8 предм., со спиральным сверлом, в коробке

405

№ заказа	Иконка	Кол-во
03988		10
		2,3 / 2,8 / 3,4 / 4,5 / 5,7 / 6,8 / 9,0 / 11,0 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Инструмент для выворачивания винтов



405

№ заказа	Иконка	Диаметр, мм	Длина, мм	Ширина, мм	Иконка	Кол-во
03847		2,0	85	6,0		10
03848		2,5	85	6,0		10
03849		3,0	85	6,0		10
03850		4	85	6,0		10
03851		5	85	6,0		10
03852		6	95	8,0		10
03853		8	95	10,0		10
03854		10	110	12,0		10

Спиральное сверло



405

№ заказа	Иконка	Диаметр, мм	Длина, мм	Иконка	Кол-во
06725		2,3	53		10
06726		2,8	51		10
06727		3,4	70		10
06728		4,5	80		10
06729		5,7	93		10
06730		6,8	109		10
06731		9,0	117		10
06732		11,0	142		10

Набор отвёрток SoftFinish ESD



Шлиц, Phillips, 5 предм.

302ESD

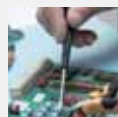
№ заказа	Иконка	Кол-во
27252		1
		3,0 x 100 / 4,0 x 100
		PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100
		IEC 61340-5-1.

TORX®, 5 предм.

362ESD

№ заказа	Иконка	Кол-во
27253		1
		T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80
		IEC 61340-5-1.

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

- Диссипативные инструменты Wiha контролировано и надежно отводят электростатическую энергию.
- Инструменты ESD отвечают норме защиты от электростатического заряда IEC 61340-5-1.
- Рукоятки инструментов ESD имеют поверхностное сопротивление 10⁶ -10⁹ Ом.

Отвертка SoftFinish ESD



Шлиц

302ESD

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	

IEC 61340-5-1.

Phillips

311ESD

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
08184	PH0	60	3,0	164	23	10	
08185	PH1	80	4,5	191	30	10	
08186	PH2	100	6,0	218	36	10	

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

313ESD

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10	
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10	

IEC 61340-5-1.

TORX®

362ESD

№ заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Изображение
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
31432	T3	60	2,5	164	23	10	
27148	T4	60	2,5	164	23	10	
27641	T5	60	3,5	164	23	10	
27149	T6	60	3,5	164	23	10	
31901	T7	60	3,5	164	23	10	
22436	T8	60	3,5	164	23	10	
27145	T9	60	4,0	171	30	10	
27144	T10	80	4,0	191	30	10	
27146	T15	80	4,0	191	30	10	
27147	T20	100	4,0	218	36	10	

IEC 61340-5-1.

Набор микроотвёрток PicoFinish ESD



Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

270P

№ заказа	Изображение	Количество
43707		1
	Шлиц	1,5 x 0,23 / 2,0 x 0,4 / 2,5 x 0,4 / 3 x 0,5
	Шлиц	PH 0 x 50 / PH 00 x 40

TORX®, с держателем, 6 шт

277P

№ заказа	Изображение	Количество
43708		1
	Шлиц	5 x 40 / 6 x 40 / 7 x 40 / 8 x 40 / 10 x 50 / 15 x 60

Микроотвёртка PicoFinish ESD



Шлиц

270P

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43669	1,5	0,23	40	2	134	9	10	
43670	2,0	0,4	40	2	140	18	10	
43671	2,5	0,4	50	2,5	150	18	10	
43672	3	0,5	50	3	150	18	10	
43673	3,5	0,6	60	3,5	160	18	10	
43674	4	0,8	60	4	160	18	10	

Phillips

271P

№ заказа	Phillips	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43675	PH 000	40	2	134	9	10		
43676	PH 00	40	2	134	9	10		
43677	PH 0	50	3	150	18	10		
43678	PH 1	60	4	160	18	10		

Шестигранник

273P

№ заказа	Шестигранник	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43679	0,7	40	2,5	134		10		
43680	0,9	40	2,5	134		10		
43681	1,3	40	2,5	134		10		
43682	1,5	50	2,5	144		10		
43683	2	50	3	150		10		
43684	2,5	60	3	160		10		
43685	3	60	4	160		10		

Торцевой ключ с шестигранником

275P

№ заказа	Торцевой ключ с шестигранником	Диаметр	Длина	Длина	mm	mm	mm	mm
43686	2,5	60	160	18		10		
43687	3	60	160	18		10		
43688	3,5	60	160	18		10		
43689	4	60	160	18		10		
43690	5	60	160	18		10		
43691	5,5	60	160	18		10		

Pentalobe

276P

№ заказа	Pentalobe	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43692	PL 1	40	2,5	134	9	10		

Тип Y

276PY

№ заказа	Тип Y	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43693	Y000	40	2	134	9	10		

TORX®

277P

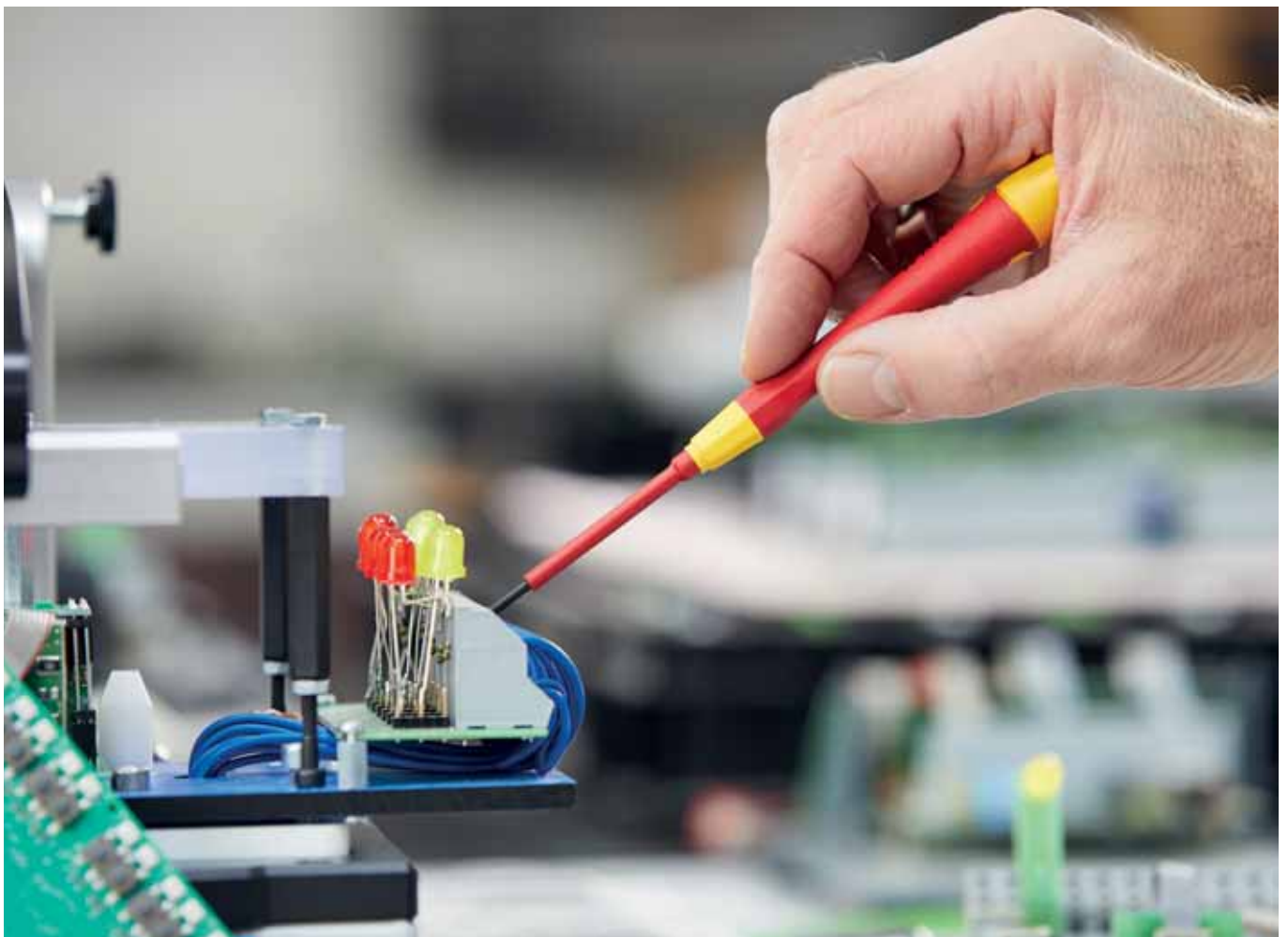
№ заказа	TORX®	Диаметр	Длина	Диаметр	Длина	mm	mm	mm
43694	1	40	2,5	134	9	10		
43695	2	40	2,5	134	9	10		
43696	3	40	2,5	134	9	10		
43697	4	40	2,5	134	9	10		
43698	5	40	2,5	134	9	10		
43699	6	40	2,5	140	18	10		
43700	7	40	2,5	140	18	10		
43701	8	40	2,5	140	18	10		
43702	9	50	3	150	18	10		
43703	10	50	3	150	18	10		
43704	15	60	3,5	150	18	10		
43705	20	60	4	150	18	10		

Извлекатель PicoFinish ESD



278P

№ заказа	Извлекатель PicoFinish ESD	Диаметр	Длина	Длина	mm	mm	mm	mm
43706		50	3,5	150	18	10		





Динамометрическая отвёртка мощь полностью под контролем

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

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

Применение **Динамометрическая отвертка**

Для работ с электрикой



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric, смешанная комплектация, 18 предм., регулируемое ограничение крутящего момента, в складной сумке
Страница 194



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric, Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 195



Динамометрический переходник easyTorque electric
Страница 196



Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric, Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 200



Для работ с механикой



Динамометрическая отвертка iTorque с цифровой шкалой
Страница 201



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, смешанная комплектация, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 0,8-5,0 Нм, в коробке
Страница 202



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S, Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 202



Динамометрическая отвертка TorqueFix, предустановленное ограничение крутящего момента
Страница 203



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, смешанная комплектация, 11 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 5-14 Нм, в коробке
Страница 206



Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S Т, Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 206



Для работ с электроникой



Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD, смешанная комплектация, 13 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 0,4-1,0 Нм, в коробке
Страница 209



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD, Регулируемое ограничение крутящего момента
Страница 209





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

2872 T18

№ заказа



36791

1

- 1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Регулируемое ограничение крутящего момента, знак VDE и GS / 0,8-5,0 Nm
1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- 1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊗ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

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

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



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

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

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

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

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



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

2872 T13

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

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

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



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

2872 S3

Регулируемое ограничение крутящего момента

2872

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

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

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

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

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 080 S4

№ заказа	
41476	1
	1 x 0,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Отвертка SoftFinish electric
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 200 S4

№ заказа	
41477	1
	1 x 2,0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Отвертка SoftFinish electric
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

slimBit SL/PZ, 4 предм. в блистерной упаковке

29701 280 S4

№ заказа	
41478	1
	1 x 2,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Отвертка SoftFinish electric
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Набор с динамометрическим переходником easyTorque electric с держателем slimVario и



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

29701 S5

№ заказа	
41479	1
	1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm / 1 x 4,0 Nm
Изготовление в соответствии с IEC 60900.	

Динамометрический переходник easyTorque electric



для slimBits и держателя slimVario® в блистерной упаковке

2970

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

Набор бит slimBit electric



смешанная комплектация с держателем slimBit, 7 предм. 2879 В7

№ заказа	
36079	1
○	1 x Переходник TorqueVario-S electric для бит slimBit
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



○ для бит slimBit

28799

№ заказа	○	●	mm	
35870	6	3,8	170 13	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric



○ для торцевого ключа 1/4"

28799

№ заказа	○	●	mm	
43128	1/4"	3,8	178 12	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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

Набор бит slimBit electric



Шлиц, 6 предм. в slimBit-коробке

2831

№ заказа	
----------	--

43152	6
-------	---

⊖	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
---	---

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

№ заказа	
----------	--

43153	6
-------	---

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, 6-предм. в slimBit-коробке

2831

№ заказа	
----------	--

43154	6
-------	---

⊕	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
---	---

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®, 6 предметов в коробке slimBit 2831

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранный, 6-предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43156	6
	1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43157	6
	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, плюс-минус/Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43158	6
	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43159	6
	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PH1 / 1 x PH2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 6 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43160	6
	1 x 2,0 / 1 x 2,5
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Набор бит slimBit electric



TORX®, TORX PLUS®, 12 предметов в коробке slimBit 2831

№ заказа	
43161	6
	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
	1 x slimBit-Box пустая, 2 шт. с держателем на ремне

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, плюс-минус, TORX®, 12 предм. в slimBit-коробке 2831

№ заказа	
43162	6
	1 x 3,5 / 1 x 5,5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x slimBit-Box пустая, 2 шт. с держателем на ремне

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бита slimBit electric

TORX®
283115

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шлиц
283110

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips
283111

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv
283112

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips
283113

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv
283114

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник
283118

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник
283117

№ заказа	Шлиц	l mm	Ø mm	max. Nm	Изгот.	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric



Регулируемое ограничение крутящего момента

2933

№ заказа	Nm	±%	○	⚙️	⚙️	📦
43177	5-14	6	6	56	120	1

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

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



Динамометрическая Т-образная рукоятка TorqueVario-S T electric

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

Сменное жало electric



TORX® для динамометрической отвёртки с Т-образной рукояткой electric

283795

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Сменное жало electric



Шестигранник для динамометрической отвёртки с Т-образной рукояткой electric

283793

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Сменное жало electric



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

283794

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой 2899

№ заказа			
28691	90	146	1

Динамометрическая отвертка iTorque








product
design award
2013



reddot design award
winner 2013

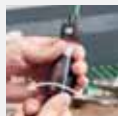
О с цифровой шкалой

28352

№ заказа	Nm						
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1

DIN EN ISO 6789.

ИНФОРМАЦИЯ: iTorque



Умный динамометрический инструмент.

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

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S



**смешанная комплектация, 13 предм.,
регулируемое ограничение крутящего момента
0,8-5,0 Нм, в коробке**

2852 S10

№ заказа  1
26893

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S Регулируемое ограничение крутящего момента / 0,8-5,0 Nm
- Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- PH1 x 25 / PH2 x 25
- PZ1 x 25 / PZ2 x 25
- T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
- 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

**TORX®, TORX PLUS®, 13 предм., регулируемое
ограничение крутящего момента 0,8-5,0 Нм, в
коробке**

2852 S10-01

№ заказа  1
34614

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S Регулируемое ограничение крутящего момента / 0,8-5,0 Nm
- Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
- 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25


DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S



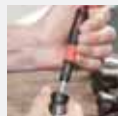
Регулируемое ограничение крутящего момента

2852

№ заказа	Nm	±%	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
36849	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1

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

ИНФОРМАЦИЯ: TorqueVario®-S



Переменно-регулируемые динамометрические инструменты

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

Динамометрическая отвертка TorqueFix



○ предустановленное ограничение крутящего момента

2850

№ заказа	Nm	±%	○	☰	☷	☰
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	30	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1
26130	5,5	6%	4	132	41	1
34533	6,0	6%	4	132	41	1
26131	7,2	6%	4	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

Набор с динамометрической отверткой TorqueFix



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

2850

№ заказа	Nm	☐	mm	☰	☷	☷	☰
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка easyTorque



○ предустановленное ограничение крутящего момента

2920

№ заказа	Nm	±%	○	☰	☷	☰
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	1,4	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

ИНФОРМАЦИЯ: TorqueFix



Предварительно отрегулированные динамометрические инструменты

- Для контролируемого свинчивания, например, в серийном производстве или при часто повторяющихся применениях.
- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.
- Размер каждой рукоятки отвертки Wiha оптимально согласован с диапазоном крутящего момента.
- Большой выбор сменных и переходных жал.

Сменное жало



Шлиц, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28590

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка	
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10

Наконечник жала DIN ISO 2380.

Phillips, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28591

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH00	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10

Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

Pozidriv, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

28592

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10

Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

TORX® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28595R

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10

TORX®, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28595

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
30852	T4	4	175	42	0,25	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10
26067	T10	4	175	42	3,8	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10

TORX PLUS® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28596R

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10

TORX PLUS®, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

28596

№ заказа	Шлиц	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка
26159	5IP	4	175	42	0,5	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10

Шестигранная сферическая головка для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

28597

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	max. Nm	Иконка	
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

● Шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28593

№ заказа	⊙	⬠	mm	↔	max. Nm	📦
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10

Кабельный ключ для круглых штекерных разъёмов



⌒ Наружный шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28594

№ заказа	⌒	⬠	mm	↔	max. Nm	📦
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring

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



ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой

Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.



Переходное жало



⊖ Внутренний четырехгранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

285992

№ заказа	⊖	⬠	mm	📦
26229	1/4	4	155	10

Держатель бит с зажимом шариком



○ для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

285994

№ заказа	○	⬠	mm	📦
27526	1/4	4	162	10

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 2859

№ заказа	mm	↔	📦
26864	146	90	1

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



смешанная комплектация, 11 предм., регулируемое ограничение крутящего момента 5-14 Нм, в коробке

2893 S01

№ заказа 

29234 1


- Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S T Регулируемое ограничение крутящего момента / 5-14 Nm
 - Установочный инструмент для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой
 - Переходное жало для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой 1/4" / Переходное жало для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой 3/8" /
 - Держатель битов для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой
 - T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
 - 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25
- DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S T



○ Регулируемое ограничение крутящего момента

2893

№ заказа	Nm	±%	○	⌘	⌚	
29233	5-14	6%	6	56	120	1


DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueFix T



○ предустановленное ограничение крутящего момента

2891

№ заказа	Nm	±%	○	⌘	⌚	
29228	6	6%	6	56	120	1
29229	8	6%	6	56	120	1
29230	10	6%	6	56	120	1
29231	12	6%	6	56	120	1
29236	12,5	6%	6	56	120	1
29232	14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



TORX® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28995

№ заказа			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10

TORX PLUS® для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28996

№ заказа			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

Шестигранник для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28993

№ заказа			mm		max. Nm	max. in.lbs.	
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10

Переходное жало



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28999

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

Держатель битов



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28999

№ заказа			mm		
28758	1/4	6	125	11	10

Установочный инструмент



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

28999

№ заказа		mm	
28691	90	146	1

Динамометрическая отвертка с рукояткой-ключиком TorqueFix Key



Предустановленное ограничение крутящего момента

28360

№ заказа	Nm	±%	⌀	mm	mm	max. Nm	Icon
38616	0,5	6%	4	68	50	1	Icon
38617	0,6	6%	4	68	50	1	Icon
38618	0,9	6%	4	68	50	1	Icon
38556	1,1	6%	4	68	50	1	Icon
38800	1,2	6%	4	68	50	1	Icon
38619	1,4	6%	4	68	50	1	Icon
38557	2,0	6%	4	68	50	1	Icon
38620	2,5	6%	4	68	50	1	Icon
38621	3,0	6%	4	68	50	1	Icon
38558	3,8	6%	4	68	50	1	Icon
38622	4,0	6%	4	68	50	1	Icon

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



Шестигранник для динамометрической отвертки с рукояткой-ключиком

283693

№ заказа	⌀	mm	mm	max. Nm	Icon	
38801	1,5	4	75	20	0,9	10
38802	2,0	4	75	20	1,8	10
38803	2,5	4	75	20	3,8	10
38804	3,0	4	75	20	5,5	10
38805	4,0	4	75	20	8,0	10

Сменное жало



TORX® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283695

№ заказа	Icon	mm	mm	max. Nm	Icon	
38806	T6	4	75	20	0,6	10
38807	T7	4	75	20	0,9	10
38808	T8	4	75	20	1,3	10
38809	T9	4	75	20	2,5	10
38810	T10	4	75	20	3,8	10
38811	T15	4	75	20	5,5	10
38812	T20	4	75	20	8,0	10
38813	T25	4	75	20	8,0	10

Сменное жало



TORX PLUS® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283696

№ заказа	Icon	mm	mm	max. Nm	Icon	
38814	6IP	4	75	20	0,8	10
38815	7IP	4	75	20	1,3	10
38816	8IP	4	75	20	2,0	10
38817	9IP	4	75	20	3,0	10
38818	10IP	4	75	20	4,5	10
38819	15IP	4	75	20	6,6	10
38820	20IP	4	75	20	8,0	10
38821	25IP	4	75	20	8,0	10

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD



смешанная комплектация, 13 предм.,
регулируемое ограничение крутящего момента
0,4-1,0 Нм, в коробке 2882 S10

№ заказа	Иконка
43898	1
○	Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD Регулируемое ограничение крутящего момента / 0,4-1,0 Nm
○	Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
	Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
⊖	4,0 x 25 / 4,5 x 25
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25
⊗	PZ0 x 25 / PZ1 x 25
⊗	T4 x 25 / T5 x 25 / T6 x 25 / T8 x 25

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

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD

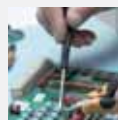


○ Регулируемое ограничение крутящего момента 2882

№ заказа	Nm	±%	⊖	⊕	⊗	Иконка
36851	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
30495	0,8-5,0	6%	4	138	36	1

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







ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с
отводом
электростатического
заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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

Обзор динамометрического инструмента

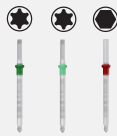
Инструмент	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазон крутящих моментов			
					0,01 Нм	0,1 Нм	1 Нм	10 Нм
iTorque 	± 6 %	переменный	Цифровой дисплей ClickControl Сигнал калибровки Цифровая шкала	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	переменный	Цифровая шкала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

Сменные жала

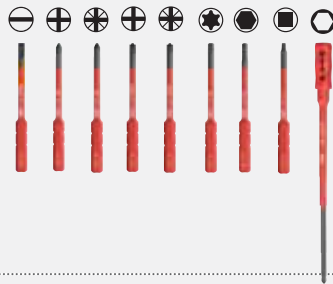
Серия 2859



Серия 28369



Биты slimBits
Серия 2831



Серия 28379



Серия 2899





Мультитулы все что нужно всегда под рукой

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

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

Применение

Мультитулы

**Инструменты
All-in-One**

Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 214



Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one
Страница 214



Отвёртка с магазином бит Stubby
Страница 214



Набор двойных бит
Страница 215



Multitool PocketStar®, смешанная комплектация, 9 предм.
Страница 217



Multitool PocketStar®, TORX®, 8 предм.
Страница 217



Multitool PocketStar®, Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.
Страница 219



Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма
Страница 220



Торцевая головка Gripper
Страница 220



Набор сменных жал

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6, смешанная комплектация, 11 предм. в коробке
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6, смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-схватке
Страница 221



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD, Отвёртка с набором сменных жал SYSTEM 6
Страница 223



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4, смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-схватке
Страница 225



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD, смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-схватке
Страница 227



Отвёртка с магазином бит LiftUp electric



Шлиц, Phillips, с 6 slimBits

2831

№ заказа	SB	Биты
38610		5
38612	x	1
⊖		1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips, "плюс" и "минус" / Pozidriv, шлиц с 6 slimBits

2831

№ заказа	SB	Биты
38611		5
38613	x	1
⊖		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2
⊗		1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv, "плюс" и "минус" / Pozidriv, шлиц с 6 slimBits

2831

№ заказа	SB	Биты
41234		5
41235	x	1
⊖		1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕		1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗		1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®, с 6 битами slimBit

2831

№ заказа	SB	Биты
41157		5
41158	x	1
⊗		1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Отвёртка с магазином бит LiftUp 26one



смешанная комплектация с 13 двойными битами в блистерной упаковке

SB 3803 04 020

№ заказа	SB	Биты
43895	x	1
⊖	⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕	⊕	PH0 - PH3 / PH1 - PH2
⊗	⊗	T6 - T8 / T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
⊕	⊕	PZ1 - PZ2
⊗	⊗	#1 - #2
⊗	⊗	3 - 4 / 5 - 6

Отвёртка с магазином бит Stubby



смешанная комплектация с 7 двойными битами 1/4"

3802

№ заказа	SB	Биты
43613	x	5
⊖	⊖	4,0 x 6,0
⊕	⊕	PH1 x PH2
⊕	⊕	PZ1 x PZ2
⊗	⊗	3 x 4 / 5 x 6
⊗	⊗	T10 x T15 / T20 x T25

ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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



Шлиц, 10 предм. в коробке

7410Z

№ заказа	
43858	1
4,0 x 6,0	

Внутренний шестигранник, 10 предм. в коробке

7413Z

№ заказа	
43865	1
5 x 6	

Шлиц, 10 предм. в коробке

7410Z

№ заказа	
43859	1
5,5 x 6,5	

TORX®, 10-предм. в коробке

7415Z

№ заказа	
43866	1
T6 x T8	

Phillips, 10-предм. в коробке

7411Z

№ заказа	
43860	1
PH0 x PH3	

TORX®, 10-предм. в коробке

7415Z

№ заказа	
43867	1
T10 x T15	

Phillips, 10-предм. в коробке

7411Z

№ заказа	
43861	1
PH1 x PH2	

TORX®, 10-предм. в коробке

7415Z

№ заказа	
43868	1
T20 x T25	

Pozidriv, 10-предм. в коробке

7412Z

№ заказа	
43862	1
PZ0 x PZ3	

TORX®, 10-предм. в коробке

7415Z

№ заказа	
43869	1
T27 x T30	

Pozidriv, 10-предм. в коробке

7412Z

№ заказа	
43863	1
PZ1 x PZ2	

Внутренний четырёхгранник, 10 предм. в коробке

7419Z

№ заказа	
43870	1
#1 x #2	

Внутренний шестигранник, 10 предм. в коробке

7413Z

№ заказа	
43864	1
3 x 4	

**ИНФОРМАЦИЯ:
LiftUp 26one**

Все популярные в мире выходные части в одном инструменте!

- LiftUp 26one® представлен с 13 двойными битами: 12 в магазине и 1 двойная бита в держателе бит.
- Нажатием кнопки магазин битов выдвигается и освобождает биты для извлечения.
- Неограниченный доступ к глубоко расположенным винтам благодаря держателю битов SuperSlim.
- Возможно сильное закручивание или откручивание винтов благодаря большой рукоятке отвертки.



Отвёртка с магазинным держателем бит LiftUp 25, магнитная



смешанная комплектация 12 бит, 1/4"

380302

№ заказа	SB	Г
38600		5
38605	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

смешанная комплектация 12 бит, 1/4"

380302

№ заказа	SB	Г
38601		5
38606	x	5
⊖		1 x 5,5
⊕		1 x PH2
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
⊙		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

Отвертка с магазином бит, магнитная



смешанная комплектация с 8 битами, 1/4"

3809

№ заказа	SB	Г
32901		5
33007	x	5
⊖		1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊗		1 x PZ2
⊛		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX®, с 8 битами, 1/4"

3809

№ заказа	SB	Г
32902		5
33008	x	5
⊛		1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Шлиц, Phillips, с 8 битами, 1/4"

3809

№ заказа	SB	Г
32903		5
33009	x	5
⊖		1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕		1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3

Отвертка с магазином бит, магнитная



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

3801

№ заказа	SB	Г
33736		10
33738	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

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

3801

№ заказа	SB	Г
33740		10
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"

3801

№ заказа	SB	Г
33743		10
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"

3801

№ заказа	SB	Г
33764		10
33746	x	5
⊖		1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊗		1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Мультитул PocketStar



смешанная комплектация, 9 предм.

351P

№ заказа	SB	Б
25293		5
25295	x	5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул PocketStar



TORX®, 8 предм.

363P

№ заказа	SB	Б
23047		5
23049	x	5
⊛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Мультитул Mini PocketStar



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

351P

№ заказа	Б
27936	x 5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0
⊖	1,5 / 2,0
⊕	PH00

ИНФОРМАЦИЯ: PocketStar



Мультитул для кармана брюк

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

Мультитул PocketStar



TORX®, 7 предм.

363P

№ заказа	SB	📦
23051		5
23053	x	5

🌐 T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

Мультитул PocketStar



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

363TRP

№ заказа	SB	📦
25128		5
25164	x	5

🌐 T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H

Мультитул PocketStar



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

363TRP

№ заказа	SB	📦
25130		5
25166	x	5

🌐 T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

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



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

Мультитул PocketStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.

369RP

№ заказа	SB	☐
23031		5
23033	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм.

351P

№ заказа	SB	☐
23040		5
23041	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм.

351P

№ заказа	SB	☐
23035		5
23037	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

**ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой**



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

**ИНФОРМАЦИЯ:
MagicRing**



Wiha MagicRing

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



Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма



⊖ 1/4" в блистерной упаковке

24681

№ заказа	⊖	⬆	⦶	⊖	⊕	⦿	📦
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20	1

Набор головок Gripper для торцевого ключа

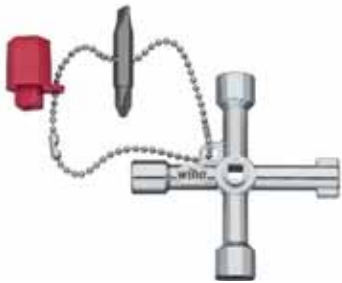


Шестигранник с трещоткой 3/8" и адаптером для винтовёрта в блистерной упаковке 3 предм.

24601

№ заказа	📦	📦
20783	x	1

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



⊖

24667

№ заказа	⊖	⬆	⦶	⊖	⊕	📦
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

Торцевая головка Gripper



3/8", в блистерной упаковке

24601

№ заказа	⊖	⬆	●	mm	📦	📦
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	x	1

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 11 предм. в коробке

284Т

№ заказа	
00623	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

• Со сферической головкой

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-скатке

284Т

№ заказа	
03591	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

• Со сферической головкой

ИНФОРМАЦИЯ:
SYSTEM 6



Отвертка со сменными жалами

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



Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Отвёртка с набором сменных жал SYSTEM 6

284T

№ заказа	
32298	1

- Рукотка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
- 4,0 - 6,0
- PH1 - PH2
- PZ1 - PZ2
- T10 - T15 / T20 - T25

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



торцевой ключ с шестигранником, 12 предм. в сумке-скатке

284T

№ заказа	
27713	1

- Рукотка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
- 4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



торцевой ключ с шестигранником, 8 предм. в сумке-скатке

284T

№ заказа	
27712	1

- Рукотка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
- 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

Отвёртка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD



Отвёртка с набором сменных жал SYSTEM 6

284ESD

№ заказа	
31497	1

- Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 6
- 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
- PH1 - PH2
- 5 - 5

• Со сферической головкой

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



○ для сменного жала SYSTEM 6

284

№ заказа					
30372	6,0	120	36		5
30404	6,0	120	36	x	5

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



○ для сменного жала SYSTEM 6

284ESD

№ заказа				
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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



Сменное жало SYSTEM 6



Шлиц

28400

№ заказа	Шлиц	Шлиц	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5

Шлиц, Phillips

28401

№ заказа	Шлиц	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5

Phillips

28411

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

Pozidriv

28422

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

TORX®

28455

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

284TR

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

Шестигранник со сферической головкой

28437

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4	4	150	6,0	5
00638	5	5	150	6,0	5
00639	6	6	150	6,0	5

Torq-Set®

284TS

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

Tri-Wing® 1/4"

284TW

№ заказа	Шлиц	Шлиц	mm	mm	mm
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

Сменное жало SYSTEM 6



Торцевой ключ с шестигранником

2844

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm
08900	4,0	150	6,0	1
08901	4,5	150	6,0	1
08902	5,0	150	6,0	1
08903	5,5	150	6,0	1
08904	6,0	150	6,0	1
08905	7,0	150	6,0	1
08906	8,0	150	6,0	1
08907	9,0	150	6,0	1
08908	10,0	150	6,0	1
08909	11,0	150	6,0	1
08911	13,0	150	6,0	1

Держатель бит SYSTEM 6 с зажимом шариком



○

7802

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm	mm
03882	1/4	150	6,0	10	5

Сменное жало SYSTEM 6



Адаптер под четырехгранник 1/4" для головок торцевых ключей

7803

№ заказа	Шлиц	mm	mm	mm
03883	1/4	150	6,0	5

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-схватке

269T

№ заказа	
00610	5
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4
⊖ ⊖	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
● ●	1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5 / 3 - 3

• Со сферической головкой

смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-схватке

269T

№ заказа	
27820	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4
⊖ ⊖	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
⊛ ⊛	T6 - T8 / T7 - T9
● ●	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



штиц, Phillips, 4 предм. в сумке-схватке

269T

№ заказа	
00613	5
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4
⊖ ⊕	2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

штиц, Phillips, 6 предм. в сумке-схватке

269T

№ заказа	
00616	5
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4
⊖ ⊖	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1

ИНФОРМАЦИЯ:
SYSTEM 4



Отвертка со сменными жалами

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









Набор бит SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 26 предм. в коробке 269ESD

№ заказа  33848 1

-  1 x Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 4
-  1 x Держатель бит SYSTEM 4 с зажимом шариком
-  1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0
-  1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
-  1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
-  1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0







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

Набор бит SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 16 предм. в коробке 269ESD

№ заказа  33503 1

-  1 x Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD для сменного жала SYSTEM 4
-  1 x Держатель бит SYSTEM 4 с зажимом шариком
-  1 x 2,0 / 1 x 3,0
-  1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
-  1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
-  1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5

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

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 11 предм. в сумке-снатке

269TESD

№ заказа	Шлиц		Шлиц/Phillips		Phillips		Pozidriv		TORX®		Шестигранник со сферической головкой
31499	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0	PH000 - PH00	PH0 - PH1	T6 - T8	T7 - T9	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5	

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



для сменного жала SYSTEM 4

269

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
30373	4,0	105	23	10

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



для сменного жала SYSTEM 4

2691ESD

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

Сменное жало SYSTEM 4



Шлиц 26900

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
00576	1,5	3,0	0,25	0,5
00577	2,0	3,5	0,4	0,6
00578	2,5	4,0	0,4	0,8

Шлиц/Phillips 26901

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
00601	2,0	PH00	0,4	120
00602	3,0	PH0	0,5	120
00603	4,0	PH1	0,8	120

Phillips 26911

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
00579	PH000	PH00	120	4,0
00580	PH0	PH1	120	4,0

Pozidriv 26922

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
03186	PZ0	PZ1	120	4,0

TORX® 26955

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
26122	T1	T2	120	4,0
26123	T3	T4	120	4,0
26124	T5	T6	120	4,0
00597	T6	T8	120	4,0
00598	T7	T9	120	4,0
00599	T10	T15	120	4,0
00600	T15	T20	120	4,0

Шестигранник со сферической головкой 26937

№ заказа	Диаметр	Длина	Ширина	Вес
00582	1,3	1,3	120	4,0
00583	1,5	1,5	120	4,0
00584	2	2	120	4,0
00585	2,5	2,5	120	4,0
00586	3	3	120	4,0
00587	4	4	120	4,0

• Со сферической головкой



Штифтовые ключи простое решение для труднодоступных мест

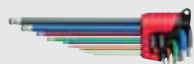
Штифтовые ключи Wiha являются незаменимыми помощниками для любого пользователя, столкнувшегося с необходимостью работы с винтами в стесненных условиях. При работе с труднодоступными винтами, штифтовые ключи Wiha, с укороченным плечом, являются идеальным решением. Благодаря увеличению на 30% пространства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

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

Применение Штифтовые ключи

Держатель штифтовых ключей

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение
Страница 230



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование
Страница 231



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование
Страница 232



Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., короткие, матовое хромирование
Страница 233



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar TORX® MagicSpring, 13 предм., чёрное оксидирование
Страница 235



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar TORX®, 13 предм., титановое серебро
Страница 237



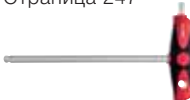
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar TORX®, 13 предм., чёрное оксидирование
Страница 237



Набор штифтовых ключей в держателе Classic TORX®, 8 предм., короткие, чёрное оксидирование
Страница 238



Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой ComfortGrip Шестигранник MagicRing с боковой выходной частью, матовое хромирование
Страница 247



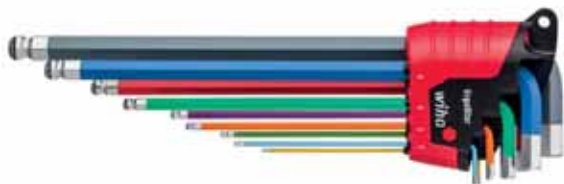
Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 251



Штифтовой ключ с рукояткой-флажком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 252



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



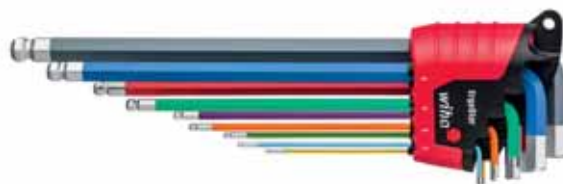
Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение

369RF

№ заказа	SB	Иконка
41979		5
43851	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5		
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

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

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



шестигранная сферическая головка, 9 предм., цветное свечение

369F

№ заказа	SB	Иконка
41483		5
43849	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

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.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



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

369R

№ заказа	SB	Icon	Count
37351			5
43850	x		5
● 1,5 / 2 / 2,5			
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

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

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 13 предм., матовое хромирование, дюймовое исполнение

369RZ

№ заказа	SB	Icon	Count
36521			5
43852	x		5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64			
● 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8			

MagicRing от 1/8"
С учетом ASME B18.3.

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicRing



Wiha MagicRing

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

ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со сферической головкой



- Шестигранник со сферической головкой Wiha
- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование

369T

№ заказа	SB	Icon
35480		5
35481	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой, 13 предм., чёрное оксидирование, дюймовое исполнение

369ZB

№ заказа	SB	Icon
24189		5
24851	x	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8		

С учетом ASME B18.3.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование

369

№ заказа	SB	Icon
07185		5
07192	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

С учетом ISO 2936L.

ИНФОРМАЦИЯ:
Штифтовой ключ с коротким плечом



Специально для труднодоступных винтов и узких мест

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

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 11 предм., матовое хромирование

369

№ заказа	SB	Icon
36453		5
36454	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10		

Включая специальные размеры ключа 7 и 9.
С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



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

369K

№ заказа	SB	Icon
40410		10
40411	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование

369

№ заказа	SB	Icon
01418		5
02292	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник со сферической головкой, 7 предм., матовое хромирование

369

№ заказа	SB	Icon
01416		5
03723	x	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6		

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

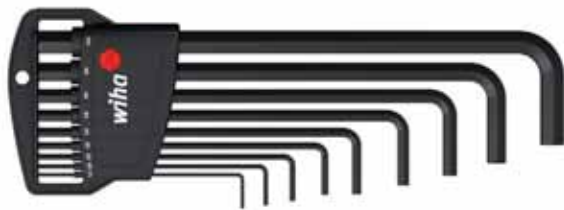


Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., чёрное оксидирование

369B

№ заказа		
03879		5
03992	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 9 предм., чёрное оксидирование

352B

№ заказа		
06386		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник со сферической головкой, 8 предм., чёрное оксидирование, дюймовое исполнение

369ZB

№ заказа		
01420		5
02939	x	10
●	5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16	
С учетом ASME B18.3.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 9 предм., чёрное оксидирование

350

№ заказа		
06379		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 7 предм., чёрное оксидирование

350

№ заказа		
06378		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 5 предм., чёрное оксидирование 352B

№ заказа		
06382		10
	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2	
С учетом ISO 2936L		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX® MagicSpring, 8 предм., чёрное оксидирование 366R

№ заказа		
34740		5
34741	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	



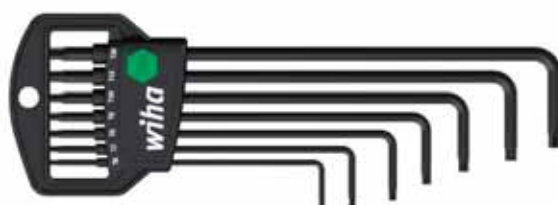
Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



TORX® MagicSpring, 13 предм., чёрное оксидирование 366R

№ заказа		
36503		5
43848	x	5
	T5	
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring начиная с размера T6		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX® MagicSpring, 7 предм., чёрное оксидирование 366R

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

ИНФОРМАЦИЯ:
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring

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



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Сферическая головка TORX®, 13 предм., чёрное оксидирование

366BE

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

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Сферическая головка TORX®, 8 предм., чёрное оксидирование

366BE

№ заказа	SB	И
32394		5
32395	x	10
☉	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 13 предм.

366BET

№ заказа	SB	И
40979		5
40980	x	1
☉	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

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 ProStar



TORX®, 13 предм., титановое серебро

366TS

№ заказа	SB	🔒
39104		5
39105	x	5

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

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX®, 13 предм., чёрное оксидирование

366

№ заказа	SB	🔒
24312		5
24852	x	5

⚙ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 8 предм., чёрное оксидирование

366

№ заказа		
34736		5
34737	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX PLUS®, 8 предм., чёрное оксидирование

3611P

№ заказа		
36459		5
	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP	
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 8 предм., короткие, чёрное оксидирование

363

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

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



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

363TR

№ заказа		
36462		5
36458	x	10
	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Набор штифтовых ключей



TORX®, 9 предм., короткие, чёрное оксидирование, в подставке

363

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

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой ComfortGrip



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

334DS

№ заказа



26247

1

● 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой ComfortGrip



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

364DS

№ заказа



26248

1

● T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, 6 предм., в подставке, блестящее никелирование

334R

№ заказа



22096

1

● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник, 7 предм., блестящее никелирование, в подставке

334

№ заказа



00953

1

● 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



TORX®, 7 предм., матовое хромирование, в подставке

364

№ заказа		
01348		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50	

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX PLUS®, 7 предм., чёрное оксидирование, в подставке

365IP

№ заказа	
26261	1
	6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX®, 7 предм., чёрное оксидирование, в подставке

365

№ заказа	
25624	1
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Набор штифтовых ключей с рукояткой-флажком



TORX®, 7 предм., чёрное оксидирование, в подставке

370

№ заказа	
25625	1
	T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Штифтовые ключи



Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение

369RF

№ заказа	●	↔	└┘	◀	☒
41973	3	128	23	оранжевый	10
41974	4	142	29	лиловый	10
41975	5	163	33	тёмно-зелёный	10
41976	6	184	38	красный	10
41977	8	206	44	тёмно-синий	10
41978	10	231	50	антрацит	10

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранная сферическая головка, цветное свечение

369F

№ заказа	●	↔	└┘	◀	☒
41894	1,5	91	15	желтый	10
41895	2	101	18	голубой	10
41896	2,5	113	20	светло-зелёный	10
41897	3	128	23	оранжевый	10
41898	4	142	29	лиловый	10
41899	5	163	33	тёмно-зелёный	10
41900	6	184	38	красный	10
41901	8	206	44	тёмно-синий	10
41902	10	231	50	антрацит	5

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, матовое хромирование

369R

№ заказа	●	↔	└┘	☒
20549	3	128	23	10
20550	4	142	29	10
20570	5	163	33	10
20551	6	184	38	10
20552	8	206	44	10
20553	10	231	50	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, дюймовое исполнение, матовое хромирование

369RZ

№ заказа	●	↔	└┘	mm	☒
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

С учетом ASME B18.3.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, матовое хромирование 369Т

№ заказа	●	↔	└┘	▢
35482	1,5	91	5,5	10
35483	2	101	9	10
35484	2,5	113	9,5	10
35485	3	128	11	10
35486	4	142	13	10
35487	5	163	15	10
35488	6	184	18	10
35489	8	206	22	10
35490	10	231	28	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, короткий, матовое хромирование 369К

№ заказа	●	↔	└┘	▢
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10

С учётом ISO 2936K.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, матовое хромирование 369

№ заказа	●	↔	└┘	▢
01392	1,5	91	15	10
01393	2	101	18	10
01395	2,5	113	20	10
01396	3	128	23	10
01398	4	142	29	10
01400	5	163	33	10
01402	6	184	38	10
07922	7	195	39	5
01404	8	206	44	10
36452	9	217	47	5
01406	10	231	50	5
01408	12	259	57	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение, матовое хромирование 369Z

№ заказа	●	↔	└┘	mm	▢
29471	0,05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10

С учетом ASME B18.3.

Штифтовые ключи

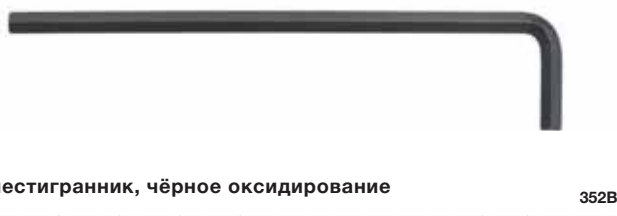


Шестигранник со сферической головкой, чёрное оксидирование **369B**

№ заказа	●	↔	┌	▣
01391	1,3	74	14	10
05638	1,5	91	15	10
03868	2	101	18	10
03869	2,5	113	20	10
03870	3	128	23	10
03871	4	142	29	10
03872	5	163	33	10
03873	6	184	38	10
03874	8	206	44	10
03875	10	231	50	10
03876	12	259	57	10

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник, чёрное оксидирование **352B**

№ заказа	●	↔	┌	▣
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	73	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	294	70	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение, чёрное оксидирование **369 Zoll B**

№ заказа	●	↔	┌	mm	▣
01422	0.05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	49	9,53	5

С учетом ASME B18.3.

Штифтовые ключи



Шестигранник короткий, чёрное оксидирование

350

№ заказа	●	↔	└┘	⊞
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1

ISO 2936K.

Штифтовые ключи



TORX® MagicSpring, чёрное оксидирование

366R

№ заказа	●	↔	└┘	⊞	⊞
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	49	3/8	10

Штифтовые ключи



Сферическая головка TORX®, чёрное оксидирование

366BE

№ заказа	●	↔	└┘	⊞	⊞
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	49	3/8	10
33750	T50	232	49	3/8	10

Штифтовые ключи



TORX® со сферической головкой, с коротким плечом, титановое серебро

366BET

№ заказа					
40966	T5	72	6,5	0,05	10
40967	T6	80	6,9	1/16	10
40968	T7	89	8,9	5/64	10
40969	T8	101	10,4	3/32	10
40970	T9	111	11,8	7/64	10
40971	T10	122	12,0	1/8	10
40972	T15	136	12,5	9/64	10
40973	T20	149	13,3	5/32	10
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10
40975	T27	176	18,0	7/32	10
40976	T30	191	19,2	1/4	10
40977	T40	210	24,1	5/16	10
40978	T45	232	29,5	3/8	10

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

Штифтовые ключи



TORX®, титановое серебро

366 TS

№ заказа					
39106	T5	72	13	0,05	10
39107	T6	80	15	1/16	10
39108	T7	88	18	5/64	10
39109	T8	101	20	3/32	10
39110	T9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	9/64	10
39113	T20	148	29	5/32	10
39114	T25	163	33	3/16	10
39115	T27	176	36	7/32	10
39116	T30	191	38	1/4	10
39117	T40	210	43	5/16	10
39118	T45	232	49	3/8	10



Штифтовые ключи



TORX®, чёрное оксидирование

366

№ заказа						
24313	T5	72	13	0,05	10	
24314	T6	80	15	1/16	10	
24315	T7	88	18	5/64	10	
24316	T8	101	20	3/32	10	
24317	T9	111	21	7/64	10	
24318	T10	121	23	1/8	10	
24319	T15	136	27	9/64	10	
24320	T20	148	29	5/32	10	
24321	T25	163	33	3/16	10	
24322	T27	176	36	7/32	10	
24323	T30	191	38	1/4	10	
24324	T40	210	43	5/16	10	
24325	T50	232	49	3/8	10	

Штифтовые ключи



TORX PLUS®, короткий, чёрное оксидирование

3611P

№ заказа						
24515	7IP	44	18	2,5	10	
24517	8IP	47	18	2,5	10	
24519	9IP	51	19	3,0	10	
24521	10IP	54	20	3,0	10	
24523	15IP	58	22	3,5	10	
24525	20IP	62	23	4,0	10	
24527	25IP	67	25	4,5	10	
24529	27IP	73	27	5,5	10	
24531	30IP	79	30	6,0	10	
24533	40IP	88	33	7,0	10	

Штифтовые ключи



TORX®, короткий, чёрное оксидирование

363

№ заказа						
03764	T5	39	18	2,5	10	
01310	T6	41	18	2,5	10	
01311	T7	44	18	2,5	10	
01312	T8	47	18	2,5	10	
01313	T9	51	19	3,0	10	
01314	T10	54	20	3,0	10	
01315	T15	57	22	3,5	10	
01316	T20	62	23	4,0	10	
01317	T25	67	25	4,5	10	
01318	T27	72	27	5,5	10	
01319	T30	79	30	6,0	10	
01320	T40	86	33	7,0	10	
01321	T45	90	36	8,0	10	
01322	T50	104	41	9,0	10	
01323	T55	120	47	12,0	10	
01324	T60	134	52	14,0	10	

Штифтовые ключи



TORX® Tamper Resistant (с отверстием), короткий, чёрное оксидирование

363TR

№ заказа						
24107	T8H	47	18	2,5	10	
24109	T9H	51	19	3,0	10	
24111	T10H	54	20	3,0	10	
24113	T15H	57	22	3,5	10	
24115	T20H	62	23	4,0	10	
24117	T25H	67	25	4,5	10	
24119	T27H	72	27	5,5	10	
24121	T30H	79	30	6,0	10	
24123	T40H	86	33	7,0	10	

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник MagicRing с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DSR

№ заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	☰
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DS

№ заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	☰
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник со сферической головкой с боковой выходной частью, матовое хромирование

540DS

№ заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	☰
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



TORX® с боковой выходной частью, матовое хромирование

364DS

№ заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	☰
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, блестящее никелирование 334R

№ заказа	●	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, со сферической головкой, блестящее никелирование 540

№ заказа	●	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, блестящее никелирование

334

№ заказа	●	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3•	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4•	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

• Усиленное жало из-за большой длины.

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, блестящее никелирование

336

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	📦
00965	5,5	125	157	100	32		10
00966	6	125	157	100	32		10
00967	6	200	232	100	32		10
00968	7	125	157	100	32		10
00969	7	200	232	100	32		10
00971	8	125	157	100	32		10
00972	8	200	232	100	32		10
00973	8	350	382	100	32		10
00974	9	125	157	100	32		10
00975	9	200	232	100	32		10
00977	10	125	157	100	32		10
00978	10	200	232	100	32		10
00979	10	230	262	100	32		10
00980	10	350	382	100	32		10
00982	11	125	157	100	32		10
00983	11	230	262	100	32		5
00985	12	125	157	100	32		10
00986	12	230	262	100	32		5
00988	13	125	157	100	32		10
00989	13	230	262	100	32		10
00990	13	350	382	100	32		10
00991	14	125	157	100	32		5
00993	15	125	157	100	32		5
00994	16	125	157	100	32		5
00995	17	125	157	100	32		5

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Четырехгранник Блестящее никелирование

338

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	↔	📦
01005	6	125	157	100	32		10
01006	8	125	157	100	32		10
01007	10	125	157	100	32		10
01008	12	125	157	100	32		10

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование

334Z

№ заказа	●	↔	↔	↔	↔	↔	mm	📦
02802	3/32	150	176	80	26	2,38		10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78		10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18		10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57		10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97		10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76		10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56		10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35		10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94		10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53		10

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование 336Z

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	mm	🏠
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

Торцевой ключ с Т-образной рукояткой electric



Шестигранник 336N

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	🏠
27932	8	200	232	100	32	10
27933	10	230	262	100	32	10
27934	13	230	262	100	32	10
27935	17	230	268	120	38	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой electric



Шестигранник 334N

№ заказа	Ø	↔	↔	↔	↔	🏠
27928	4	150	176	80	26	10
27929	5	150	182	100	32	10
27930	6	150	182	100	32	10
27931	8	150	182	100	32	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



TORX®, матовое хромирование 364

№ заказа	Ø	↔	Ø	↔	↔	↔	🏠
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	5
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



TORX® MagicSpring, матовое хромирование

364R

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔	📦
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10

Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой



TORX PLUS®, матовое хромирование

364IP

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	↔	📦
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



шестигранник, чёрное оксидирование

331

№ заказа	●	↔	↔	↔	📦
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



TORX®, чёрное оксидирование

365

№ заказа	●	↔	●	↔	↔	📦
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



TORX PLUS®, чёрное оксидирование

365IP

№ заказа						
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10

Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



TORX PLUS®, чёрное оксидирование

370IP

№ заказа						
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10

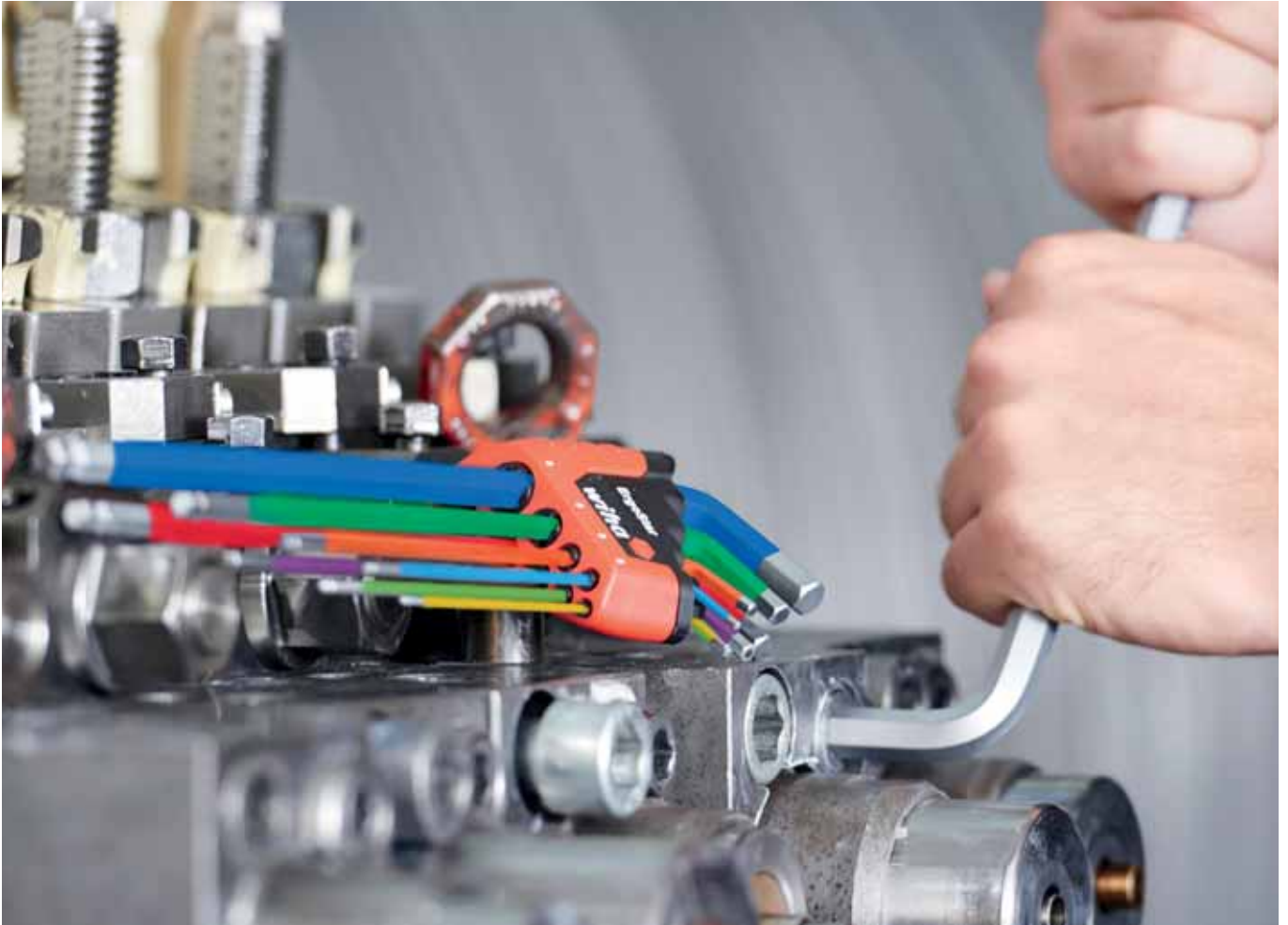
Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



TORX®, чёрное оксидирование

370

№ заказа						
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10





Биты





Три для всех случаев.

Какой инструмент, как применять, какая бита? Революционная концепция бит Wiha покончила со всеми неясностями и представляет три типа бит, которые охватывают все области применения.

Только форма винта имеет значение при выборе бит. Биты Y подходят для заворачивания Y-образных шурупов с углом между резьбой и головкой шурупа $\neq 90^\circ$. Для T-образных шурупов с углом 90° применяются биты T. Если заворачиваются оба типа винтов, то выбирайте универсальные биты TY, которые подходят для всех видов винтовых соединений.

Выбор различных держателей и коробок для бит, таких как BitBuddy® и XLSelector, обеспечивает их удобное использование.

Анwendung **Биты**

<p>Для всех видов винтов</p>	<p>Набор бит BitBuddy®, биты TY 49 мм Страница 256</p> 	<p>Набор бит BitBuddy®, биты TY 29 мм Страница 257</p> 	<p>Набор бит, биты TY 49 мм Страница 256</p> 	<p>Набор бит, биты TY 29 Страница 258</p> 
<p>Для винтов Т-образной формы</p>	<p>Набор бит XLSelector, биты Т, 50 мм Страница 258</p> 	<p>Набор бит FlipSelector, биты Т, 25 мм Страница 259</p> 	<p>Набор бит, биты Т 50 мм Страница 259</p> 	<p>Набор бит, биты Т 25 мм Страница 260</p> 
<p>Для винтов Y-образной формы</p>	<p>Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм Страница 260</p> 	<p>Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм Страница 261</p> 	<p>Набор бит, биты Y 50 мм Страница 261</p> 	<p>Набор бит, биты Y 25 мм Страница 261</p> 
<p>Для универсального применения</p>	<p>Набор бит XLSelector Standard 25 мм Страница 262</p> 	<p>Набор бит FlipSelector Standard 25 мм Страница 262</p> 	<p>Бит Standard 25 мм 1/4" Страница 265</p> 	<p>Бита Professional 1/4" Страница 270</p> 
<p>Микробиты</p>	<p>Набор MicroBit ESD смешанная комплектация, 65 предм. в коробке Страница 274</p> 	<p>MicroBit 28 мм Страница 275</p> 		
<p>Держатель битов</p>	<p>Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный Страница 280</p> 	<p>Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой 1/4", магнитный Страница 280</p> 	<p>Держатель бит MagicFlip Force, магнитный с кольцевым магнитом, 1/4" Страница 280</p> 	<p>Отвёртка с держателем бит SoftFinish CentroFix, с механической блокировкой 1/4" Страница 282</p> 
<p>Специальные решения</p>	<p>Комбинированные метчики-биты, набор 1/4" Страница 277</p> 	<p>Конический зенкер-бит 1/4" Страница 277</p> 	<p>Высокопроизводительная изогнутая отвёртка с быстросменным держателем 1/4"1/4" Страница 283</p> 	

Набор бит BitBuddy®, биты TУ 49 мм



Pozidriv, 7 предм., 1/4"

SB 7946-TY202

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 7-предм., 1/4"

SB 7946-TY505

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранный, 7-предм., 1/4"

SB 7946-TY303

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7946-TY903

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7946-TY904

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7946-TY905

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

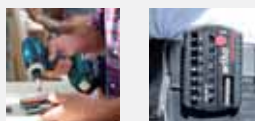
•по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит, биты TУ 49 мм



№ заказа		
42097	5 x PH1	6
42119	5 x PH2	6
42120	5 x PH3	6
42121	5 x PZ1	6
42122	5 x PZ2	6
42123	5 x PZ3	6
42124	5 x SW3	6
42125	5 x SW4	6
42126	5 x SW5	6
42127	5 x SW6	6
42128	5 x T10	6
42129	5 x T15	6
42130	5 x T20	6
42131	5 x T25	6
42132	5 x T27	6
42133	5 x T30	6
42134	5 x T40	6

ИНФОРМАЦИЯ:
BitBuddy 29



Простая работа одной рукой

Установка:

- Установка биты BitBuddy прямо из держателя инструмента.

Работа

- Выполнение резьбовых соединений.

Хранение

- Простой возврат биты в BitBuddy путем нажатия на красную защелку бит.
- С магнитным держателем бит для быстрой замены бит.
- BitBuddy всегда под рукой - помещается в карман брюк или в зажим крепления на ремне.



Pozidriv, 8 предм., 1/4"

SB 7945-TY202

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 8-предм., 1/4"

SB 7945-TY505

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

Шестигранник, 8-предм., 1/4"

SB 7945-TY303

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7945-TY903

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7945-TY904

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4"

SB 7945-TY905

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

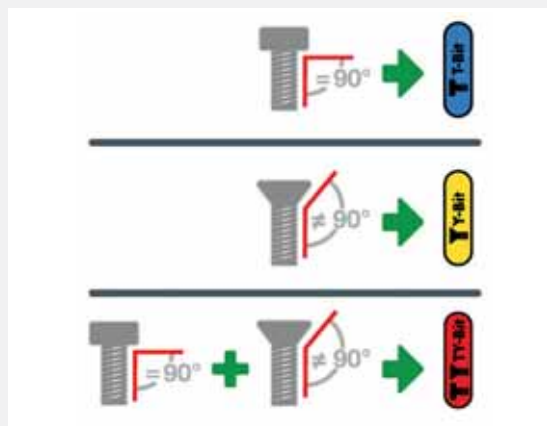
•по сравнению со стандартной битой Wiha

**ИНФОРМАЦИЯ:
TY концепция бит
Wiha**



- Быстрый и простой выбор бит по форме головки винта.
- Биты Т идеально подходят для заворачивания Т-образных винтов с углом 90° между резьбой и головкой.
- Биты Y подходят для заворачивания Y-образных винтов с углом между резьбой и головкой винта неравным 90°.
- Универсальные биты TY подходят для любых видов винтов, безразлично с Y-образной или Т-образной головкой.

Bitfinder



Набор бит, биты TY 29



№ заказа		
42096	⊕ 5 x PH1	6
42100	⊕ 5 x PH2	6
42101	⊕ 5 x PH3	6
42149	⊕ 5 x PZ1	6
42102	⊕ 5 x PZ2	6
42103	⊕ 5 x PZ3	6
42104	● 5 x SW3	6
42105	● 5 x SW4	6
42106	● 5 x SW5	6
42107	● 5 x SW6	6
42108	⊗ 5 x T10	6
42109	⊗ 5 x T15	6
42110	⊗ 5 x T20	6
42111	⊗ 5 x T25	6
42112	⊗ 5 x T27	6
42113	⊗ 5 x T30	6
42150	⊗ 5 x T40	6

в большой упаковке

№ заказа		
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊕ 25 x PZ2	1
42548	⊗ 25 x T20	1
42549	⊗ 25 x T25	1
42550	⊗ 25 x T30	1

Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм



Phillips, TORX®, шестигранник, 13 предм. 1/4" SB 7948-T950

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты T, 25 мм



Phillips, TORX®, шестигранник, 31 предм. 1/4" SB 7948-T999

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит FlipSelector, биты T, 25 мм



Набор бит, биты T 50 мм



Шестигранник, 13 предм., 1/4"

SB 7947-T303

№ заказа	Иконка	Количество
41825		6
	3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6	
	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"	

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7947-T906

№ заказа	Иконка	Количество
41824		6
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"	

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7947-T999

№ заказа	Иконка	Количество
41826		6
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"	

•по сравнению со стандартной битой Wiha

№ заказа	Иконка	Количество
41637		6
41638		6
41639		6
41640		6
41641		6
41642		6
41650		6
41651		6
41652		6
41653		6
41643		6
41644		6
41645		6
41646		6
41647		6
41648		6
41649		6
41660		6
41662		6
41663		6

Набор бит, биты T 25 мм



№ заказа		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊕ 5 x PZ1	6
41602	⊕ 5 x PZ2	6
41603	⊕ 5 x PZ3	6
41611	⊙ 5 x SW3	6
41612	⊙ 5 x SW4	6
41613	⊙ 5 x SW5	6
41614	⊙ 5 x SW6	6
41604	⊙ 5 x T10	6
41605	⊙ 5 x T15	6
41606	⊙ 5 x T20	6
41607	⊙ 5 x T25	6
41608	⊙ 5 x T27	6
41609	⊙ 5 x T30	6
41610	⊙ 5 x T40	6
41621	⊙ 5 x #1	6
41622	⊙ 5 x #2	6
41623	⊙ 5 x #3	6

в большой упаковке

№ заказа		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊕ 25 x PZ2	1
42301	⊙ 25 x T20	1
42306	⊙ 25 x T25	1
42302	⊙ 25 x T30	1

Набор бит XLSelector, биты Y, 50 мм



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

SB 7948-Y950

№ заказа		
41834		6
⊕	2 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊙	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"	

*по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит XLSelector, биты Y, 25 мм



TORX®, 31 предм., 1/4"

SB 7948-Y505

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

*по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7948-Y904

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

*по сравнению со стандартной битой Wiha

Набор бит FlipSelector, биты Y, 25 мм



Pozidriv, 13 предм., 1/4"

SB 7947-Y202

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

TORX®, 13-предм., 1/4"

SB 7947-Y505

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

•по сравнению со стандартной битой Wiha

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

SB 7947-Y904

№ заказа	Иконка	Кол-во
41827		6

Набор бит, биты Y 50 мм



№ заказа	Иконка	Кол-во
41624	⊕	5 x PH1
41625	⊕	5 x PH2
41626	⊕	5 x PH3
41627	⊗	5 x PZ1
41628	⊗	5 x PZ2
41629	⊗	5 x PZ3
41630	⊗	5 x T10
41631	⊗	5 x T15
41632	⊗	5 x T20
41633	⊗	5 x T25
41634	⊗	5 x T27
41635	⊗	5 x T30
41636	⊗	5 x T40

Набор бит, биты Y 25 мм



№ заказа	Иконка	Кол-во
41585	⊕	5 x PH1
41586	⊕	5 x PH2
41587	⊕	5 x PH3
41588	⊗	5 x PZ1
41589	⊗	5 x PZ2
41590	⊗	5 x PZ3
41591	⊗	5 x T10
41592	⊗	5 x T15
41593	⊗	5 x T20
41594	⊗	5 x T25
41595	⊗	5 x T27
41596	⊗	5 x T30
41597	⊗	5 x T40

в большой упаковке

№ заказа	Иконка	Кол-во
42294	⊕	25 x PH2
42295	⊗	25 x PZ2
42303	⊗	25 x T20
42304	⊗	25 x T25
42305	⊗	25 x T30

Зажим крепления на ремне



для наборов бит BitBuddy и FlipSelector

7945

№ заказа	Иконка	Кол-во
36990		10

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 17 предм., с трещоткой, форма С 6,3 (1/4")

7948-043

№ заказа	
36951	5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"
	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



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

7948-005

№ заказа	
29417	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

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

7948-927

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

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм



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

7947-999

№ заказа	
39078	10
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"

7947-005

№ заказа	
39029	10
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

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

7947-904

№ заказа	
39040	10
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-905

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




TORX®, 13-предм., 1/4"

7947-505

№ заказа	
39124	10
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"




TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 13 предм., 1/4"

7947-505TR

№ заказа	
39037	10
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"


Шестигранник, 11-предм., 1/4"

7947-902

№ заказа	
39039	10
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

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

7947-995






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

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм






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

SB 7947-005

№ заказа	
39049	5
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"




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

SB 7947-505

№ заказа	
39056	5
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"




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

SB 7947-505TR

№ заказа	
39057	5
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"






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

SB 7947-902

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








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

SB 7947-904

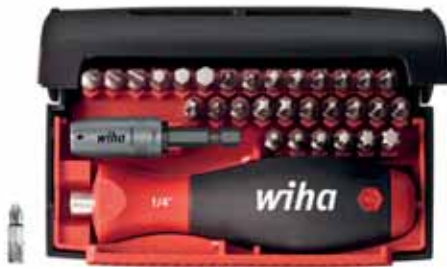
№ заказа	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

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

SB 7947-999

№ заказа	
39083	5
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

Набор бит Collector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 32 предм., 1/4", в коробке

7928-913

№ заказа	
34686	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный
	1 x Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"

Набор бит Collector Security Standard 25 мм



смешанная комплектация, 27 предм., 1/4", в коробке

7928-928

№ заказа	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"
	1 x Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"

Набор бит Collector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 61 предм., 1/4", в коробке

7928-923

№ заказа	
07943	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4", магнитный

Набор бит Standard 25 мм



смешанная комплектация, 31 предм., 1/4", в коробке 7979-01

№ заказа	Коробка
26252	1
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
○	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"

Pozidriv, TORX®, 31 предм., 1/4", в коробке 7979-02

№ заказа	Коробка
26253	1
⊕	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"

Pozidriv, TORX®, 31 предм., 1/4", в коробке 7979-03

№ заказа	Коробка
36310	1
⊕	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Держатель бит, магнитный очень сильный магнит 1/4"

Бит Standard 25 мм



Шлиц, 1/4" 7010 Z

№ заказа	Шлиц	мм	мм	Коробка
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

Phillips, 1/4" 7011 Z

№ заказа	Шлиц	мм	Коробка
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10



Pozidriv, 1/4" 7012 Z

№ заказа	Шлиц	мм	Коробка
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10



TORX®, 1/4" 7015 Z

№ заказа	Шлиц	мм	Коробка
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10



TORX®, конический 1/4"
7015K Z

№ заказа		mm	
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10



TORX PLUS® 1/4"
7016 Z

№ заказа		mm	
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 1/4"
7015 Z TR

№ заказа		mm	
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10



TORX PLUS® Security 1/4"
7016 Z IPR

№ заказа		mm	
27530	8IPR	25	10
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

Шестигранник со сферической головкой MagicRing 1/4"
7017R Z

№ заказа		mm	
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10


Шестигранник со сферической головкой 1/4"
7017 Z

№ заказа		mm	
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



Шестигранник MagicRing 1/4"
7013R Z

№ заказа		mm	
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10

Шестигранник, 1/4"
7013 Z

№ заказа		mm	
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
39875	5,5	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10

Шестигранник с отверстием 1/4"
7013 Z TR

№ заказа		mm	
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10

Внутренний четырехгранник 1/4"

7018 Z

№ заказа			mm	
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

Spanner, 1/4"

7019 Z SP

№ заказа		mm	
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

Многозубец 1/4"

7019 Z XZN

№ заказа		mm	
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10

SIT 1/4"

7019 Z SIT

№ заказа		mm		
27256	SIT 10	25	ярко-розовый	10
27257	SIT 20	25	оранжевый	10
27258	SIT 25	25	зеленый	10
27259	SIT 30	25	желтый	10
27260	SIT 40	25	розовый	10

Torq-Set® 1/4"

7019 Z TS

№ заказа		mm	
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

Tri-Wing® 1/4"

7019 Z TW

№ заказа		mm	
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

Бит DryWall Stop Standard 25 мм



Phillips, 1/4"

7011 DWS

№ заказа		mm	
39382	PH2	25	10

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



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

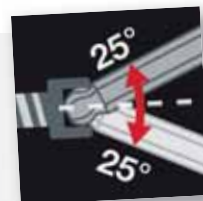
**ИНФОРМАЦИЯ:
MagicRing**



Wiha MagicRing

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

**ИНФОРМАЦИЯ:
Шестигранник со
сферической
головкой**



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Набор бит Standard 25 мм



№ заказа		
32055	⊕ 10 x PH1	10
07855	⊕ 3 x PH1	10
36275	⊕ 20 x PH2	10
24733	⊕ 10 x PH2	10
07856	⊕ 3 x PH2	10
36280	⊕ 10 x PH3	10
07857	⊕ 3 x PH3	10
35709	⊕ 20 x PZ1	10
32070	⊕ 10 x PZ1	10
07859	⊕ 3 x PZ1	10
36282	⊕ 20 x PZ2	10
24742	⊕ 10 x PZ2	10
07860	⊕ 3 x PZ2	10
32071	⊕ 10 x PZ3	10
07861	⊕ 3 x PZ3	10
20542	⊕ 1 x PZ4	10
35832	⊕ 10 x T10	10
08421	⊕ 2 x T10	10
34746	⊕ 10 x T15	10
08422	⊕ 2 x T15	10
24746	⊕ 10 x T20	10
08423	⊕ 2 x T20	10
08424	⊕ 2 x T25	10
24748	⊕ 10 x T25	10
26451	⊕ 2 x T27	10
08425	⊕ 2 x T30	10
08426	⊕ 2 x T40	10
24750	⊕ 10 x T30	10
36288	⊕ 10 x T40	10
38649	⊕ 2 x T10H	10
38650	⊕ 2 x T15H	10
38651	⊕ 2 x T20H	10
38652	⊕ 2 x T25H	10
38653	⊕ 2 x T30H	10
38654	⊕ 2 x T40H	10
22655	● 1 x 4,01 x 5,01 x 6,0	10

№ заказа		
38656	● 2 x 3,0	10
25681	● 2 x 4,0	10
25679	● 2 x 5,0	10
38657	● 2 x 6,0	10
38658	■ 2 x #1 x 2,3	10
38659	■ 2 x #2 x 2,8	10
38660	■ 2 x #3 x 3,3	10

Бита Standard уменьшенного диаметра 25 мм



№ заказа		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊕ 10 x PZ2	10

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips, 2 предм., 1/4", в коробке		7011 DWS
№ заказа		
27077		1
⊕	PH2 x 25	



Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7011Z

№ заказа  08047 1

 PH1 x 25

Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7011Z

№ заказа  08048 1

 PH2 x 25

Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7011Z

№ заказа  08049 1

 PH3 x 25

Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7012Z

№ заказа  08056 1

 PZ1 x 25

Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7012Z

№ заказа  08057 1

 PZ2 x 25

Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7012Z

№ заказа  08058 1

 PZ3 x 25

TORX® (T10), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08065 1

 T10 x 25


TORX® (T15), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08066 1

 T15 x 25

TORX® (T20), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08067 1

 T20 x 25

TORX® (T25), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08068 1

 T25 x 25

TORX® (T27), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  29544 1

 T27 x 25

TORX® (T30), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08069 1

 T30 x 25

TORX® (T40), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7015Z

№ заказа  08070 1

 T40 x 25

Набор бит Standard 25 мм



Phillips (PH2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

№ заказа	Иконка	Кол-во
40461		1
PH2 x 25		

Pozidriv (PZ2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

№ заказа	Иконка	Кол-во
40462		1
PZ2 x 25		

TORX® (T20), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

№ заказа	Иконка	Кол-во
40463		1
T20 x 25		

TORX® (T25), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

№ заказа	Иконка	Кол-во
40464		1
T25 x 25		

TORX® (T30), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

№ заказа	Иконка	Кол-во
40465		1
T30 x 25		

Бита Professional



Шлиц, 1/4"

7040 Z

№ заказа	Шлиц	Длина, мм	Диаметр, мм	Иконка
33961	2,5	70	0,4	
01790	3,0	50	0,5	
33962	3,0	70	0,5	
01792	3,5	50	0,6	
33963	3,5	70	0,6	
01791	4,0	50	0,5	
01794	4,0	50	0,8	
33964	4,0	70	0,8	
01793	4,5	50	0,6	
01795	5,5	50	0,8	
01796	5,5	50	1,0	
33965	5,5	70	1,0	
01798	6,5	50	1,2	
33966	6,5	70	1,2	
01799	8,0	50	1,2	
01800	8,0	50	1,6	

Phillips, 1/4"

7041 Z

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

⊕ Pozidriv, 1/4"

7042 Z

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

⊕ "плюс" и "минус" / Phillips, 1/4"

7049PHM

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

⊕ "плюс" и "минус" / Pozidriv, 1/4"

7049PZM

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

⊕ Сферическая головка TORX®, 1/4"

7045BE

№ заказа	⊕	mm	
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5

⊕ TORX® MagicSpring 1/4"



7045R

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



⊕ TORX®, 1/4"

7045 Z



№ заказа	⊕	mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
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

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

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

TORX PLUS® 1/4" 7046 Z

№ заказа		mm	
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

Torq-Set® 1/4" 7049 TS

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

Шестигранник со сферической головкой 1/4" 7047R Z

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

Шестигранник MagicRing 1/4" 7043R Z

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

Шестигранник, 1/4"

7043 Z

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

Четырехгранник, 1/4"

7048 Z

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

Бита Professional



Bit Professional 70 mm

№ заказа		
38706	⊕ 2 x PH1	10
38707	⊕ 2 x PH2	10

Bit Professional 50 mm

№ заказа		
38676	⊕ 2 x PH1	10
36193	⊕ 2 x PH2	10
38677	⊕ 2 x PH3	10
38679	⊕ 2 x PZ1	10
38680	⊕ 2 x PZ2	10
38681	⊕ 2 x PZ3	10
32805	⊗ 1 x T20	10
38684	⊗ 2 x T10	10
38685	⊗ 2 x T15	10
38686	⊗ 2 x T20	10
38687	⊗ 2 x T25	10
38688	⊗ 2 x T27	10
38689	⊗ 2 x T30	10
38690	⊗ 2 x T40	10

Бита Professional 70 мм

№ заказа		
38708	⊕ 2 x PH3	10
38709	⊕ 2 x PZ1	10
38710	⊕ 2 x PZ2	10
38711	⊕ 2 x PZ3	10
36086	⊕ 2 x SL/PZ1	10
36082	⊕ 2 x SL/PZ2	10
32806	⊗ 1 x T25	10
38712	⊗ 2 x T10	10
38713	⊗ 2 x T15	10
32808	⊗ 1 x T20	10
38714	⊗ 2 x T20	10
38715	⊗ 2 x T25	10
38716	⊗ 2 x T27	10
38717	⊗ 2 x T30	10
38718	⊗ 2 x T40	10



Сферическая головка TORX® 1/4" в планке битов 10 предм.

7045BE 9570

№ заказа	
32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30



смешанная комплектация, 65 предм. в коробке 7000 SK65 ESD

№ заказа	
39971	1
	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 x 4,0 / (5/32") / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x 5/64 / 1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
	1 x Переходник 1/4" для MicroBits, форма 4 мм /
	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке
	Рукоятка отвёртки PicoFinish® ESD, магнитная
	1 x Удлинитель 100 мм для антистатической рукоятки отвёртки и MicroBits

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.



Шлиц, форма 4 мм

7000 4 Z

№ заказа	⌀	mm	⌀	
40600	0,8	28	0,20	10
40601	1,2	28	0,25	10
40602	1,5	28	0,25	10
40603	1,8	28	0,30	10
40604	2,0	28	0,40	10
40605	2,5	28	0,40	10
40606	3,0	28	0,50	10
40607	3,5	28	0,60	10
40608	4,0	28	0,80	10

Phillips, форма 4 мм

7001 4 Z

№ заказа		mm	
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10

Шестигранник, форма 4 мм

7003 4 Z

№ заказа		mm	
40614	0,7	28	10
40615	0,9	28	10
40616	1,3 / (0,050")	28	10
40617	1,5	28	10
40618	2,0	28	10
40619	2,5	28	10
40620	3,0	28	10
40621	4,0 / (5/32")	28	10
40622	1/16	28	10
40623	5/64	28	10
40624	3/32	28	10
40625	7/64	28	10
40626	1/8	28	10
40627	9/64	28	10

TORX®, форма 4 мм

7005 4 Z

№ заказа		mm	
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

Pentalobe, форма 4 мм

7009 4 Z

№ заказа		mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

ИНФОРМАЦИЯ:
Pentalobe



Стопорный профиль для приборов Apple

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

Торцевой ключ Micro 30 мм



○ Внешний шестигранник, форма 4 мм

7044 4 Z

№ заказа	○	mm	mm	🏠
40654	2,0	30	10	
40655	2,5	30	10	
40656	3,0	30	10	
40657	3,5	30	10	
40658	4,0	30	10	
40659	4,5	30	10	
40660	5,0	30	10	
40661	5,5	30	10	
40646	5/64	30	10	
40647	3/32	30	10	
40648	7/64	30	10	
40649	1/8	30	10	
40650	9/64	30	10	
40651	5/32	30	10	
40652	3/16	30	10	
40653	7/32	30	10	

Удлинитель 100 мм



○ для антистатической рукоятки отвертки и MicroBits

7103

№ заказа	○	●	mm	mm	🏠
40663	4	4	100	10	

Переходник 1/4"



○ для MicroBits, форма 4 мм

7103

№ заказа	●	○	mm	mm	🏠
39964	4	1/4	10		

Держатель бит, магнитный



○ для MicroBits, форма 4 мм

7110

№ заказа	○	●	mm	mm	mm	🏠
32505	4	1/4	60			10

Бит с резьбой



⊕ Phillips M4

7311 Z

№ заказа	⊕	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00		10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00		10

⊕ Pozidriv M4

7312 Z

№ заказа	⊕	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00		10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00		10

⊕ Phillips M5

7321 Z

№ заказа	⊕	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00		10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00		10

⊕ Pozidriv M5

7322 Z

№ заказа	⊕	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00		10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00		10

⊗ TORX® M5

7325 Z

№ заказа	⊗	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
35400	T10	45	6,0	M5	8,00		10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00		10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00		10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00		10

⊕ Phillips M6

7331 Z

№ заказа	⊕	mm	mm	mm	mm	mm	🏠
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00		10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00		10

⊕ Pozidriv M6

7332 Z

№ заказа	⊕	mm	●	⊕	→	📦
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

⊕ Phillips UNF 10/32"

7341 Z

№ заказа	⊕	mm	●	⊕	→	📦
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

⊕ Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

№ заказа	⊕	mm	●	⊕	→	📦
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Комбинированные метчики-биты, набор



1/4" 5 предм.

79187 B5

№ заказа	📦
28026	1
⊙	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Комбинированный метчик-бит



⊙ 1/4"

7807

№ заказа	⊙	mm	●	📦
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

Конические зенкеры-биты, набор



1/4" 5 предм.

79186 B5

№ заказа	📦
28027	1
🌀	6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Конический зенкер-бит



🌀 1/4"

7806

№ заказа	🌀	mm	●	🔊	Ø min.	📦
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

Головка для торцевого ключа



○ Внешний шестигранник, 1/4"

7044

№ заказа	○	mm	☒
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5

Головка для торцевого ключа, магнитная



○ Внешний шестигранник, 1/4"

7044 M

№ заказа	○	mm	☒
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5

Стержень инструмента



● Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник С6,3

7210

№ заказа	●	●	☒	☒
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

Стержень инструмента



● Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник С6,3

7240

№ заказа	●	●	☒	☒
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.

Соединительный элемент с пружинным стопорным кольцом



○ Наружный шестигранник, наружный четырехгранник, форма G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

№ заказа	○	○	☒	☒
01924	1/4"	1/4"	25 D 6,3	2
01926	1/4"	3/8"	30 D 6,3	2
01922	1/4"	1/2"	35 D 6,3	2
01927	5/16"	3/8"	30 D 8	2
01923	5/16"	1/2"	35 D 8	2

Соединительный элемент с быстросменным держателем



○ Наружный шестигранник, наружный четырехгранник, форма G 12,5

7203

№ заказа	○	○	☒	☒
01930	1/4	1/2	50	2

Ручной импульсный винтовёрт набор



смешанная комплектация, 6 предм., 1/2", в коробке

24636

№ заказа		
32573		1
<input checked="" type="checkbox"/>	Ручной импульсный винтовёрт Внутренний четырехгранник 1/2"	
<input checked="" type="checkbox"/>	9 x 1,6 / 11 x 1,6	
<input checked="" type="checkbox"/>	PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16	
<input type="checkbox"/>	Мощный держатель битов зажим посредством шарика Внешний шестигранник, внутренний четырехгранник форма С 8 (5/16"), 1/2"	

Ручной импульсный винтовёрт



Внутренний четырехгранник 1/2"

24636

№ заказа	<input checked="" type="checkbox"/>	mm	
32556	1/2	163	1

Мощный держатель битов зажим посредством шарика



Внешний шестигранник, внутренний четырехгранник форма С 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

№ заказа	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mm	
32547	5/16	1/2	38	5

Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой



Ø 1/4", магнитный

7148 CF

№ заказа	Ø	mm	шт
39133	1/4	60	1

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



Ø 1/4"

7148C

№ заказа	Ø	mm	шт
32477	1/4	60	10

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



Ø 1/4", магнитный

7148 CS

№ заказа	Ø	mm	шт
39134	1/4	66	1

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный



Ø с кольцевым магнитом, 1/4"

7123

№ заказа	Ø	mm	шт
36800	1/4	62	10

ИНФОРМАЦИЯ:
Приводные системы и подходящие биты



Держатель битов	подходит для
CentroFix Force	С 6,3, Е 6,3 и приводы 1/4"
CentroFix Superslim	С 6,3
MagicFlip Force	С 6,3

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Force



- CentroFix Force
- Подходит для всех бит формы С 6,3 и Е 6,3 с шестигранным приводом 1/4".
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Superslim



- На 30% уменьшенный наружный диаметр по сравнению с „обычными“ быстросменными держателями.
- Лучший доступ к винтам в узких глухих отверстиях.
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7143

№ заказа	○	●	mm	
01913	1/4	1/4	72	2
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5

Держатель битов зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7140

№ заказа	○	●	mm	
01910	1/4	1/4	57	5

Держатель битов магнитный, 74 мм



○ 1/4"

7113

№ заказа	○	●	mm	
01894	1/4	1/4	74	10

Держатель бит, магнитный



○ Очень сильный магнит 1/4"

7113 P

№ заказа	○	●	mm	
41922	1/4	1/4	60	10

Держатель битов магнитный, 58 мм



○ 1/4"

7113 S

№ заказа	○	●	mm	
01895	1/4	1/4	58	10

○ 1/4" в блистерной упаковке

7113 S

№ заказа	○	●	mm	
07869	1/4	1/4	58	10

Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма G 7.



○

7183

№ заказа	○	⊖	mm	
01919	1/4	G7	72	2

Промышленный держатель битов, с магнитом, полумесяц, 4 мм.



○

7110H

№ заказа	○	mm	
36112	4	50	1

**ИНФОРМАЦИЯ:
MagicFlip Force**



- Облегчает свинчивание длинных шурупов.
- Оптимальная сила удержания благодаря чрезвычайно мощному неодимовому кольцевому магниту.
- FlipBack: гильза автоматически отскакивает назад при утапливании.
- Magnet On/Off: кольцевой магнит можно „деактивировать“, отведя гильзу назад.

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



○ 1/4"

384

№ заказа	○	↔	mm	↕	🏠
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

Отвертка с держателем битов SoftFinish зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ гибкий стержень, 1/4"

386

№ заказа	○	↔	mm	↕	🏠
01479	1/4	150	268	36	10

Отвёртка с держателем бит, быстросменный держатель



○ 1/4"

387 01

№ заказа	○	↔	mm	↕	🏠
25874	1/4	35	146	30	10

Отвёртка с держателем бит SoftFinish CentroFix, с механической блокировкой



○ 1/4"

387 02

№ заказа	○	↔	mm	↕	🏠
40331	1/4	38	149	36	10

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



○ 1/4"

281 02

№ заказа	○	↔	↕	🏠
32160	1/4	125	36	10

Отвертка с держателем битов магнитный



○ Stubby, 1/4"

281 01

№ заказа	○	⇄	⊕	📦
29463	1/4	57	34	10

Отвертка с держателем битов ESD



○ Stubby, 1/4"

281-01ESD

№ заказа	○	⇄	⊕	📦
32484	1/4	57	34	10

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

Отвертка с держателем бит SoftFinish ESD, с механической блокировкой



○ 1/4"

387ESD

№ заказа	○	⇄	mm	⊕	📦
32161	1/4	38	148	30	5

Рукоятка: IEC 61340-5-1.

Рукоятка отвёртки PicoFinish® ESD, магнитная



○ для микробит (MicroBits) 4 мм

281P

№ заказа	○	mm	📦
43709	4	96	

Отвертка с Т-образной рукояткой и магнитным держателем бит



○ 1/4"

388

№ заказа	○	⇄	⊕	📦
01481	1/4	150	80	10

Отвертка с Т-образной рукояткой и двумя держателями битов ComfortGrip магнитный



○ 1/4"

388DS

№ заказа	○	⇄	⊕	📦
26179	1/4	150	100	10

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



○ 1/4" в блистерной упаковке

24628

№ заказа	○	●	⇄	max. Nm	📦
32310	1/4	1/4	165	57	1

Угловой винтовёрт с держателем бит 1/4", магнитный



○ 1/4" в блистерной упаковке

24629

№ заказа	○	●	⇄	max. Nm	📦
32311	1/4	1/4	130	14	1



Пассатижи на голову выше остальных. Заботятся о Вашем здоровье

Пассатижи и клещи Wiha сочетают в себе высокое качество и исключительную эргономику. Максимальную функциональность обеспечивают надежное взаимодействие движущихся частей, а также сверхточное и прочное исполнение режущих кромок и поверхностей захвата. Эргономичное исполнение и гарантированное качество инструментов обеспечивают комфортное и эффективное выполнение работ.

Трехточечная система удержания деталей Wiha OptiGrip обеспечивает комфортную и надежную работу пассатижей. Съемники серии Classic, благодаря наконечникам из высококачественной стали MagicTips, гарантируют стабильную безотказную работу с деталями. Клещи серии Wiha Inomic VDE, благодаря изогнутой форме, экономят силы пользователя, снижая усилия на рукояти. Широкий ассортимент клещей и пассатижей Wiha включает в себя инструменты для снятия изоляции, опрессовки и многого другого.

Применение Пассатижи

Для работ с электрикой



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric
Страница 287



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional electric с DynamicJoint
Страница 288



Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint
Страница 289



Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 290



Плоскокруглогубцы Professional electric
Страница 291



Кабелерезы Professional electric
Страница 293



Клещи для водяных насосов Professional electric, с регулировочной кнопкой
Страница 293



Ножовка electric
Страница 295



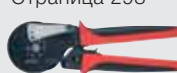
Инструмент для снятия изоляции, автоматический
Страница 295



Инструмент для снятия оболочки
Страница 296



Автоматический обжимной инструмент, для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка
Страница 298



Для работ с механикой



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint, Переключаемый
Страница 301



Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint
Страница 303



Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip
Страница 304



Плоскокруглогубцы Professional
Страница 306



Бокорезы для пластмассы Classic, с открывающей пружиной без выступа
Страница 307



Переставные клещи Classic
Страница 308



Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические
Страница 310



Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой
Страница 312



Для работ с электроникой



Zangen Set Professional ESD
Страница 316



Плоскокруглогубцы Professional ESD
Страница 319



Универсальный пинцет Professional ESD
Страница 320



Острогубцы Electronic
Страница 323



Набор губцевого инструмента Professional electric



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

№ заказа 26852 1

Разрезания по размеру / откусывание

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

Подача / удерживание

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

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи набор Industrialelectric electric



Пассатижи, плоскогубцы, бокорезы, 3 предм. Z 99 0 001 09

№ заказа 38637 1

Разрезания по размеру / откусывание

Бокорезы Industrial electric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43336)

Подача / удерживание

Пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180mm, 7" (33186)

Плоскогубцы Industrial electric с режущей кромкой, прямая форма, знак VDE и GS / 200mm, 8" (33178)

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ:
инструмент Professional
инструмент Industrial



Professional

Industrial

- Professional: хромированный
- Industrial: полированный / чёрный оксидированный инструмент



Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric



Z 14 1 06

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Электромонтажные пассатижи TriCut Classic



Z 14 1 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
38627	170	7	13	1.6		5
38854	170	7	13	1.6	x	5

ИНФОРМАЦИЯ: Инструменты с сертификатом VDE



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

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

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

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

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



Z 14 0 06

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
26745	160	6 1/2"	13	1.6		5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Z 12 1 06

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43326	140	5 1/2"	16	1,6		5
43453	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2		5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2,3		5
43463	180	7"	18	2,8	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional electric с DynamicJoint



Z 18 0 06

Переключаемый

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
38191	200	8	21	3		5
38984	200	8	21	3	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



Z12109

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43327	140	5 1/2"	16	1,6		5
43454	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2		5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2,8		5
43464	180	7"	18	2,8	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 06

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
40921	160	6,5	17	2		5
41309	160	6,5	17	2	x	5
41274	180	7	18	2,3		5
41319	180	7	18	2,3	x	5
41279	200	8	19	2,5		5
41329	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Силовые бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 09

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	2	x	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	x	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

ИНФОРМАЦИЯ: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

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



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



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 06

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
26705	160	6 1/2	15	1.6		5
27328	160	6 1/2	15	1.6	x	5
26708	180	7	16	1.8		5
27418	180	7	16	1.8	x	5
26711	200	8	17	2		5
27419	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
26714	200	8	18	2.3		5
27420	200	8	18	2.3	x	5
26717	225	9	19	2.5		5
27421	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 09

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Массивные пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 09

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Lineman's Pliers Industrial с DynamicJoint



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 2 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
40927	250	10	20	2.5		5

Lineman's Pliers Classic с DynamicJoint



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 2 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	x	5

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



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 06

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
26720	160	6 1/2	16	1.2		5
27422	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруглогубцы Industrial electric



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 09

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
35477	160	6 1/2	16	1.2		5
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5
33178	200	8	17	1.6		5
38858	200	8	17	1.6	x	1

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруoglубцы Professional electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 06

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26728	160	6 ½	16	1.2		5
27424	160	6 ½	16	1.2	x	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные плоскогубцы Professional electric



Z 07 0 06

№ заказа	mm	II	SB	🏠
26732	160	6 ½		5
27426	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Плоскокруoglубцы Industrial electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 09

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
35462	200	8	17	1.6		5
38859	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Удлиненные круглогубцы Professional electric



Z 09 0 06

№ заказа	mm	II	SB	🏠
26735	160	6 ½		5
27427	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Кабелерезы Professional electric

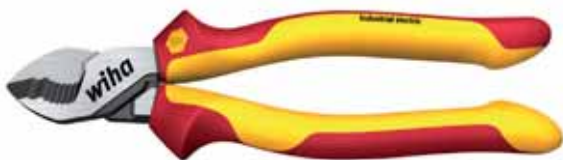


Z 50 1 06

№ заказа	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
34743	160	6 ½	16	50		5
35704	160	6 ½	16	50	x	5
34744	200	8	20	60		5
35705	200	8	20	60	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Кабелерезы Industrial electric



Z 50 1 09

№ заказа	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
38636	160	6 ½	16	50		5
38865	160	6 ½	16	50	x	5
35479	200	8	20	60		5
38866	200	8	20	60	x	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Кабелерезы Classic



Z 50 1 01

№ заказа	mm	II	Ø mm	mm ²	SB	
34729	160	6 ½	16	50		5
36217	160	6 ½	16	50	x	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	x	5

Клещи для водяных насосов Professional electric



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 06

№ заказа	mm	II	Ø	Ø	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Клещи для водяных насосов Professional electric



с регулировочной кнопкой

Z 22 0 06

№ заказа	mm	II	Ø	Ø	SB	
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Professional electric



Z 55 0 06

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Icon
26847	160	6 ½	5	10		5
27437	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Industrial



Z 55 0 02

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Icon
32345	160	6 ½	5	10		5
34313	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Съемник изоляции Industrial electric



Z 55 0 09

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Icon
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Съемник изоляции Classic



Z 55 0 01

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Icon
26845	160	6 ½	5	10		5
27368	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Съемник изоляции Professional



Z 55 0 05

№ заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Icon
26846	160	6 ½	5	10		5

DIN ISO 5743.

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



до 16 мм², в блистерной упаковке

Z 57 0 06

№ заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



до 6 мм², в блистерной упаковке

24675

№ заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	x	1

Набор запасных ножей и зажимных губок



для автоматического инструмента снятия изоляции

Z 57 0 001 06K

№ заказа	📦
42162	1

Ножовка electric



Изолированная, с тремя пильными полотнами 150 мм

246176

№ заказа	mm	SB	📦
43125	150 280	x	1

ИНФОРМАЦИЯ:
Автоматический инструмент для снятия изоляции с проводов до 16 мм²



- Съёмник охватывает большой спектр кабелей и объединяет два инструмента в одном.
- Можно установить прилагаемый демпфер, чтобы снизить отдачу при снятии изоляции с кабеля большого сечения (от 6 мм²) и уменьшить нагрузку на запястье.
- Точное отрезание благодаря регулируемому ограничителю длины.
- Встроенная защита руки на резце предохраняет от травм.



Инструмент для снятия оболочки



с самовращающимся углубительным жалом

24622

№ заказа	mm	mm	Ø mm	SB	
35969	165	6½	4,0-28		1
35538	165	6½	4,0-28	x	1

Инструмент для снятия изоляции



для коаксиального кабеля, в блистерной упаковке

24676

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

Нож для снятия изоляции



Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке

24680

№ заказа	mm	mm	SB	
38798	200	8	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Инструмент для снятия оболочки



для круглых проводов, в блистерной упаковке

24677

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

Нож для снятия изоляции



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

24678

№ заказа	mm	mm	SB	
36053	200	8	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Щипцы для муфт оконцевания жил Classic



Z 60 0 01

№ заказа	mm	II	mm ²	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5

DIN ISO 5743.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Z 60 0 06

№ заказа	mm	II	mm ²	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Щипцы для муфт оконцевания жил Classic



Z 60 0 01

№ заказа	mm	II	mm ²	
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Z 60 0 06

№ заказа	mm	II	mm ²	SB	
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Автоматический обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил, шестигранная
опрессовка

Z 62 0 06

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

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

Обжимной инструмент



для муфт оконцевания жил

Z 62 0 06

№ заказа	mm	mm ²	AWG	SB	
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	x	1

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

Обжимной инструмент



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 кабельных наконечников с красной, синей и желтой изоляцией, штифтовых кабельных наконечников, плоских штекеров, плоских вставных гильз, круглых штекеров, круглых вставных гильз, стыковых соединителей и параллельных соединителей.

ИНФОРМАЦИЯ: Автоматический обжимной инструмент



- 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.

Обжимной инструмент



для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой

Z 62 0 06

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

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

Обжимной инструмент



для неизолированных плоских штекеров

Z 62 0 06

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

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

Ножницы электрика



с функцией обжима, в блистерной упаковке

Z 71 7 06

№ заказа	mm	mm ²	
41923	160	50	5

Ножницы мастера



Стандартная модель из нержавеющей стали

Z 71 5 06

№ заказа	mm	mm	
29420	145	5 3/4	5



Набор инструментов Classic



Силовые пассатижи, переставные клещи, силовые бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 01

№ заказа	
26853	1
	Массивные пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26712)
	Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint 180mm, 7" (41261)
	Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические 250mm, 10" (39091)

Набор губцевого инструмента Professional



Силовые пассатижи, переставные клещи, силовые бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 05

№ заказа	
26854	1
	Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26713)
	Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной 180mm, 7" (41273)
	Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические 250mm, 10" (39093)

Набор инструментов Classic

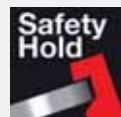


Пассатижи, плоскогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 001 01

№ заказа	
26850	1
	Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180mm, 7" (26706)
	Бокорезы Classic с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43332)
	Плоскогубцы Classic с режущей кромкой, прямая форма 160mm, 6 1/2" (26718)

ИНФОРМАЦИЯ: MagicTips®



Wiha MagicTips – лидер в своем классе.

- Лучшее удержание: специальный фиксатор против отскокивания 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.

Набор губцевого инструмента Classic с MagicTips



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 007 01

№ заказа	
34708	1

Подача / удерживание

- Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для внутренних колец (в отверстиях) J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)
 - Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для наружных колец (на валах) A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)
- с функцией безопасной фиксации

Переключаемый

Z 18 0 05

№ заказа	mm	mm		Ømm	SB	
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	x	1

С учетом DIN ISO 5749.

Набор инструментов Classic



Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 004 01

№ заказа	
26793	1

- Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (в отверстиях) J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)
- Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (на валах) A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Industrial с DynamicJoint



Переключаемый

Z 18 0 02

№ заказа	mm	mm		Ømm	SB	
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	x	5

С учетом DIN ISO 5749.

ИНФОРМАЦИЯ: инструмент Professional инструмент Industrial



Professional

Industrial

- Professional: хромированный
- Industrial: полированный / чёрный оксидированный инструмент



Высокопроизводительные бокорезы BiCut Classic с DynamicJoint



Переключаемый

Z 18 0 01

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	x	5

С учетом DIN ISO 5749.

Бокорезы Industrial с DynamicJoint



Z12102

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43324	140	5 1/2"	16	1,6		5
43451	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2		5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2,8		5
43461	180	7"	18	2,8	x	5

Бокорезы Professional с DynamicJoint



Z12105

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43325	140	5 1/2"	16	1,6		5
43334	160	6 1/2"	17	2		5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2,8		5

Бокорезы Classic с DynamicJoint



Z12101

№ заказа	mm	in	✂	Ømm	SB	📦
43304	140	5 1/2"	16	1,6		5
43450	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2		5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2,8		5
43460	180	7"	18	2,8	x	5

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 05

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40920	160	6,5	17	2		5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	x	5
41278	200	8	19	2,5		5

Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint



Z 16 2 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	x	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	x	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	x	5

Массивные бокорезы Industrial с DynamicJoint



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

Z 16 3 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40919	160	6,5	17	2		5
41307	160	6,5	17	2	x	5
41272	180	7	18	2,3		5
41317	180	7	18	2,3	x	5
41277	200	8	19	2,5		5
41327	200	8	19	2,5	x	5

ИНФОРМАЦИЯ: Силовые бокорезы



с включаемой и выключаемой раскрывающей пружиной

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

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 05

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
26704	160	6 ½	16	1.6		5
27327	160	6 ½	16	1.6	x	5
26707	180	7	16	1.8		5
27399	180	7	16	1.8	x	5
26710	200	8	17	2		5

DIN ISO 5746.

Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	
30979	160	6 ½	16	1.6		5
34565	160	6 ½	16	1.6	x	5
30826	180	7	16	1.8		5
34307	180	7	16	1.8	x	5
30978	200	8	17	2		5
34308	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

ИНФОРМАЦИЯ:
DynamicJoint®



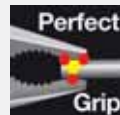
Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

Инновации: уникальная конструкция шарнира.

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



ИНФОРМАЦИЯ:
OptiGrip



OptiGrip - оптимальное удержание благодаря поверхностям захвата новой формы

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



Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 01 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26703	160	6 ½	16	1.6		5
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	x	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
32319	200	8	18	2.3		5
32320	225	9	19	2.5		5
34567	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 05

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26713	200	8	18	2.3		5
26716	225	9	19	2.5		5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26712	200	8	18	2.3		5
26715	225	9	19	2.5		5

DIN ISO 5746.



Плоскокруглогубцы Professional



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 05

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26719	160	6 ½	16	1.2		5
26722	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы Professional



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 05

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26724	160	6 ½	16	1.2		5
26726	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы Industrial



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы Industrial



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 02

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы Classic



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы Classic



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы для пластмассы Classic



с открывающей пружиной без выступа

Z 15 0 01

№ заказа	mm	II	✂	🏠
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

Удлиненные плоскогубцы Professional



Z 07 0 05

№ заказа	mm	II	SB	🏠
26731	160	6 ½		5

DIN ISO 5745.

Плоскокруглогубцы специалиста по точной механике Classic



с режущей кромкой и открывающей пружиной, прямая форма

Z 36 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	🏠
36483	160	6 ½	10	2	5

DIN ISO 5745.

Удлиненные плоскогубцы Industrial



Z 07 0 02

№ заказа	mm	II	SB	🏠
32330	160	6 ½		5
34310	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы Classic специалиста по точной механике



с открывающей пружиной

Z 44 3 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
36189	125	5	7	0.8		5
43240	125	5	7	0,8	x	5

DIN ISO 5749.

Удлиненные плоскогубцы Classic



Z 07 0 01

№ заказа	mm	II	SB	🏠
26730	160	6 ½		5
27344	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Professional



Z 09 0 05

№ заказа	mm	II	SB	
26734	160	6 ½		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Classic



Z 09 0 01

№ заказа	mm	II	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Industrial



Z 09 0 02

№ заказа	mm	II	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

Переставные клещи Classic



Z 25 0 01

№ заказа	mm	II	⊙	
40923	250	10	46	6

ИНФОРМАЦИЯ: Переставные клещи



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

Клеши для водяных насосов Professional



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 05

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
26762	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

Клеши для водяных насосов Professional



С КНОПКОЙ

Z 22 0 05

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
26766	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

Клеши для водяных насосов Industrial



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 02

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
36038	180	7	1	30		5
36985	180	7	1	30	x	5
32342	250	10	2	50		5
34312	250	10	2	50	x	5
36039	300	12	2 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Клеши для водяных насосов Industrial



С КНОПКОЙ

Z 22 0 02

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
36040	180	7	1	30		5
36987	180	7	1	30	x	1
32352	250	10	2	50		5
34518	250	10	2	50	x	5
36041	300	12	2 ½	63		5
36988	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Клеши для водяных насосов Classic



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 01

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
26760	180	7	1	30		5
27350	180	7	1	30	x	5
26761	250	10	2	50		5
27381	250	10	2	50	x	5
26763	300	12	2 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Клеши для водяных насосов Classic



С КНОПКОЙ

Z 22 0 01

№ заказа	mm	II	○	⊗	SB	🏠
26764	180	7	1	30		5
27351	180	7	1	30	x	5
26765	250	10	2	50		5
27383	250	10	2	50	x	5
26767	300	12	2 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические



автоматически

Z 23 1 05

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	Icon
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

Массивные кусачки Classic



Z 17 0 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	Icon
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5
26758	180	7	17	1.8		5
27373	180	7	17	1.8	x	5
26759	200	8	18	2		5
27374	200	8	18	2	x	5

DIN ISO 5748.

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические



автоматически

Z 23 1 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	Icon
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

Кусачки Classic



Z 30 0 01

№ заказа	mm	mm	mm	mm	SB	Icon
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	x	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	x	5

DIN ISO 9243.

Кусачки арматурщика Classic



Z 31 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26774	220	8 ¾	16	1.6		5
27377	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26776	250	10	17	1.8		5
27378	250	10	17	1.8	x	5
26778	280	11	18	2		5
27379	280	11	18	2	x	5
26780	300	12	18	2		5
27380	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

Массивные кусачки арматурщика Classic



Z 32 0 01

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	x	5

DIN ISO 8976.

Кусачки арматурщика Classic



без оболочки ручек

Z 31 0 00

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26773	220	8 ¾	16	1.6		5
27501	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26775	250	10	17	1.8		5
27502	250	10	17	1.8	x	5
26777	280	11	18	2		5
27503	280	11	18	2	x	5
26779	300	12	18	2		5
27504	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

Массивные кусачки арматурщика Classic Plus



без оболочки ручек

Z 32 0 10

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40713	300	12	19	2.3		5
41221	300	12	19	2.3	x	5



Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 4 01

№ заказа	Тип	mm	II	U	SB	W
34688	J 0	140	5 1/2	8-13		5
36975	J 0	140	5 1/2	8-13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2	12-25		5
36225	J 1	140	5 1/2	12-25	x	5
34690	J 2•	180	7	19-60		5
36222	J 2•	180	7	19-60	x	5
34691	J 3•	220	9	40-100		5
36272	J 3•	220	9	40-100	x	5
34692	J 4•	305	12	85-140		5

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic mit MagicTips, угловой



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 5 01

№ заказа	Тип	mm	II	U	SB	W
34693	J 01	140	5 1/2	8-13		5
36976	J 01	140	5 1/2	8-13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2	12-25		5
36223	J 11	140	5 1/2	12-25	x	5
34695	J 21•	180	7	19-60		5
36224	J 21•	180	7	19-60	x	5
34696	J 31•	220	9	40-100		5
36226	J 31•	220	9	40-100	x	5
34697	J 41•	305	12	85-140		5

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой



для наружных колец (на валах)

Z 34 4 01

№ заказа	Тип	mm	II	U	SB	W
34698	A 0	140	5 1/2	7-10		5
36977	A 0	140	5 1/2	7-10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2	10-25		5
36978	A 1	140	5 1/2	10-25	x	5
34700	A 2•	185	7	19-60		5
36220	A 2•	185	7	19-60	x	5
34701	A 3•	240	9	40-100		5
36219	A 3•	240	9	40-100	x	5
34702	A 4•	300	12	85-140		5

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5254.

Съёмник стопорных колец Classic mit MagicTips, угловой



для наружных колец (на валах)

Z 34 5 01

№ заказа	Тип	mm	II	U	SB	W
34703	A 01	140	5 1/2	7-10		5
36979	A 01	140	5 1/2	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2	10-25		5
36980	A 11	140	5 1/2	10-25	x	1
34705	A 21•	185	7	19-60		5
36218	A 21•	185	7	19-60	x	1
34706	A 31•	240	9	40-100		5
36221	A 31•	240	9	40-100	x	5
34707	A 41•	300	12	85-140		5

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5254.

Съёмник стопорных колец Classic, прямой



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 0 01

№ заказа	Тип	mm	mm	mm	mm
26781	J 0	139	5 1/2	8-13	5
26782	J 1	140	5 1/2	12-25	5
26783	J 2	180	7	19-60	5
26784	J 3	225	9	40-100	5
29425	J 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic, угловой



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 1 01

№ заказа	Тип	mm	mm	mm	mm
26785	J 01	139	5 1/2	8-13	5
26786	J 11	140	5 1/2	12-25	5
26787	J 21	180	7	19-60	5
26788	J 31	225	9	40-100	5
29427	J 41	310	12	85-140	5

DIN ISO 5256.

ИНФОРМАЦИЯ: MagicTips®



Wiha MagicTips – лидер в своем классе.

- Лучшее удержание: специальный фиксатор против отскакивания стопорных колец, делает съёмники стопорных колец Wiha уникальными.
- Твердость: высокая износостойкость и длительный срок службы благодаря дополнительной закалке концов.
- Точность: используются концы из специальной высококачественной стали для наилучшего удержания и высокой стабильности.

Съёмник стопорных колец Classic, прямой



для наружных колец (на валах)

Z 34 0 01

№ заказа	Тип	mm	mm	mm	mm
26789	A 0	139	5 1/2	3-10	5
26790	A 1	140	5 1/2	10-25	5
26791	A 2	180	7	19-60	5
26792	A 3	225	9	40-100	5
29428	A 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 5254.

Съёмник стопорных колец Classic, угловой



для наружных колец (на валах)

Z 34 1 01

№ заказа	Тип	mm	mm	mm	mm
26794	A 01	139	5 1/2	3-10	5
26795	A 11	140	5 1/2	10-25	5
26796	A 21	180	7	19-60	5
26797	A 31	225	9	40-100	5
29429	A 41	310	12	85-140	5

DIN ISO 5254.

Трубный ключ Classic



S-образный зев

Z 26 0 00

№ заказа	mm	Ø	Icon	Icon
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 1/2	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

DIN 5234.

Трубный ключ Classic



90°

Z 26 2 00

№ заказа	mm	Ø	Icon	Icon
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 1/2	0-55	1
29443	555	2	0-67	1

DIN 5234.

Пробивные револьверные клещи Professional



Z 65 0 05

№ заказа	mm	Icon	Ø	Icon
28402	225	9	2,0-4,5	5

Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин Professional



Z 65 2 05

№ заказа	mm	Icon	Ø	Icon
29550	225	9	4,0-5,0	5

Зажим Classic



с кусачками

Z 66 0 00

№ заказа	mm	II	○	□	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5

Болторез Classic



Z 27 0 01

№ заказа	mm	II		Ømm	
39374	450	18	6	6	1
39376	600	24	7	8	1
39378	750	30	8	9	1
39380	900	36	9	11	1

Запасная ножевая головка



для болтореза Classic

Z 27 0 01K

№ заказа		Ømm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Набор губцевого инструмента Professional ESD



бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокрулогубцы, 4 предм. в сумке-папке для инструментов

Z 99 0 001 04

№ заказа			
33507	x	1	
	Бокорезы Professional ESD широкая, острая головка без выступа 115mm, 4 1/2" (26821)		
	Бокорезы Professional ESD широкая, полукруглая головка с выступом 115mm, 4 1/2" (26831)		
	Косорезы-кусачки Professional ESD широкая головка, ок. 29°, с маленьким выступом 115mm, 4 1/2" (26835)		
	Плоскокрулогубцы Professional ESD прямая форма 120mm, 4 3/4" (26799)		

Набор пинцетов SMD Professional ESD



смешанная комплектация, 4 предм. в коробке

ZP 99 0 140 02

№ заказа			
32349	x	1	
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130mm, AA (32318)		
	Прецизионный пинцет Professional ESD Тип PSF 130mm, PSF (32325)		
	Пинцет SMD Professional ESD Тип 13 120mm, 13 (32340)		
	Пинцет SMD Professional ESD Тип 59 117mm, 59 (32344)		

ИНФОРМАЦИЯ:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда



Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка, со скосом режущей кромки

Z 40 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, острая головка с выступом

Z 41 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка без выступа

Z 40 3 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	🏠
33521	115	4 ½	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, острая головка без выступа

Z 41 3 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка, без скоса режущей кромки

Z 40 4 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, с маленьким скосом режущей кромки

Z 41 4 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



узкая, полукруглая головка с маленьким выступом

Z 43 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Косорезы-кусачки Professional ESD



широкая головка, ок. 29°, с маленьким выступом

Z 46 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26835	115	4 ½	2	1.2		5
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, полукруглая головка с выступом

Z 44 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional, антистатические ESD



узкая головка с маленьким выступом

Z 47 1 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26839	110	4 ¼	2	0.6		5
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



широкая, полукруглая головка с маленьким выступом

Z 44 3 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional, антистатические ESD



широкая головка с маленьким выступом

Z 47 2 04

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26840	115	4 ½	2	1.4		5
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскокрутлогубцы Professional ESD



прямая форма

Z 36 0 04

№ заказа	mm	II	A	B	D	F	
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Плоскогубцы Professional, антистатические ESD



плоские, короткие губки

Z 38 0 04

№ заказа	mm	II	SB	
26806	120	4 ¾		5
27441	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Плоскокрутлогубцы Professional ESD



изогнутая форма, ок. 45°

Z 36 1 04

№ заказа	mm	II	SB	
26802	120	4 ¾		5
27439	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Круглогубцы Professional, антистатические ESD



круглые, короткие губки

Z 37 0 04

№ заказа	mm	II	SB	
26804	120	4 ¾		5
27440	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.



Универсальный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 01 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 00

ZP 11 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип GG

ZP 06 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 2a

ZP 15 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип PSF

ZP 07 1 14

№ заказа	mm	Тип	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 3c

ZP 16 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип SS

ZP 09 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 5

ZP 18 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 7а

ZP 20 1 14

№ заказа	mm	Тип	
32335	120	7а	10

IEC 61340-5-1.

Универсальный пинцет Professional ESD



Тип 40

ZP 46 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип 7abb

ZP 20 2 14

№ заказа	mm	Тип	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 59

ZP 50 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 12

ZP 24 0 14

№ заказа	mm	Тип	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 13

ZP 25 2 14

№ заказа	mm	Тип	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.



Бокорезы Electronic



широкая, острая головка без выступа

Z 41 1 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26818	130	5 ½	3	1.3		5
27391	138	5 ½	3	1.3	x	5

Бокорезы Electronic



очень узкая, острая головка без выступа

Z 40 0 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26812	128	5 ¼	2	0.8		5
27388	118	4 ½	2	0.8	x	5

Бокорезы Electronic



широкая, острая головка с маленьким выступом

Z 41 3 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26815	135	5 ¼	8	0.8		5
27393	138	5 ½	8	0.8	x	5

DIN ISO 9654.

Бокорезы Electronic



узкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, без выступа

Z 40 1 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26813	126	5	2	1		5
27390	128	5	2	1	x	5

Бокорезы Electronic



широкая, острая головка и пружина для удержания проволоки, без выступа

Z 41 6 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26825	130	5 1/8	3	1.3		5
27395	138	5 ½	3	1.3	x	5

Косорезы Electronic



широкая, острая головка без выступа

Z 46 0 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26833	130	5 ¼	3	1.3		5
27398	138	5 ½	3	1.3	x	5

Косорезы-кусачки Electronic



очень узкая, короткая головка без выступа

Z 46 0 03

№ заказа	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26830	125	5	2	0.6		5
27397	118	4 ½	2	0.6	x	5

Съемник изоляции Electronic



Отверстия снятия изоляции 0,8-2,6 мм

Z 49 2 03

№ заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
33471	165	6 ½	0,81-2,59	20-10		5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	x	5

Острогубцы Electronic



узкая, короткая головка, прямая форма

Z 36 0 03

№ заказа	mm	II	SB	📦
26801	150	6		5
27326	135	6	x	5

Съемник изоляции Electronic



Отверстия снятия изоляции 0,4-1,3 мм

Z 49 7 03

№ заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	📦
33472	165	6 ½	0,4-1,3	26-16		5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	x	5

Острогубцы Electronic















узкая, длинная головка, изогнутая форма, ок. 40°

Z 36 1 03

№ заказа	mm	II	SB	📦
41015	142	5 ½		5
41222	158	6 1/4	x	5



Режущие способности наших инструментов.

Пластмасса, медь, алюминий, электрический кабель, серебряная проволока					Стальные гвозди, латунные винты, проволочная сетка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бокорезы для пластмассы						Плоскокруглогубцы специалиста по точной механике		
	Бокорезы Electronic					Бокорезы специалиста по точной механике			
		Косорезы Electronic					Бокорезы Electronic со скосом режущей кромки		
	Микрокосорезы-кусачки Electronic								
	Микробокорезы Electronic								
	Кусачки антистатические ESD						Бокорезы антистатические ESD со скосом режущей кромки		
	Косорезы-кусачки антистатические ESD								
	Бокорезы антистатические ESD								

11

12

13

14

15

16

17

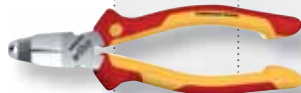
18

19

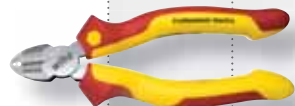
20

21

Установочные пассатижи TriCut



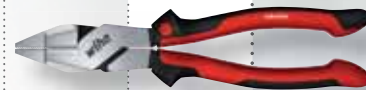
Бокорезы электрика



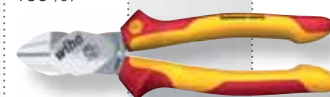
Клещи



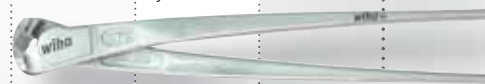
Lineman's Pliers



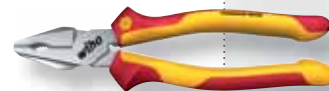
BiCut® Бокорезы 100% / 200%



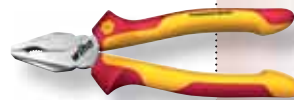
Силовые арматурные кусачки



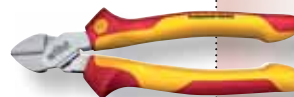
Силовые пассатижи



Пассатижи



Бокорезы



Силовые бокорезы



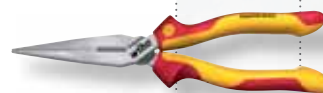
Массивные кусачки



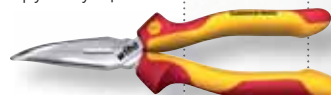
Арматурные кусачки



Плоскокруглогубцы



Изогнутые плоскокруглогубцы





Ударные и измерительные инструменты

Оптимальная передача силы и точные измерения.

С оптимально выверенным распределением веса, молоток Wiha для электриков прекрасно сбалансирован и идеально подходит для применения в стеснённых условиях. Без повреждений укладывать провода и вставлять дюбели, а также вынимать гвоздевые скобы и гвозди - это можно делать легко и просто. Благодаря шкале на жале отвёртки, пробойник отверстий Wiha позволяет делать точные по размерам отверстия под дюбель требуемой глубины - всегда и везде, без пыли и грязи по сравнению с другими инструментами.

Измерительные инструменты Wiha показали себя надёжными помощниками при выполнении электромонтажных работ. С уровнем Wiha для электриков можно просто размечать расположение до четырёх розеток скрытой проводки. Простое выполнение разметки и хорошо видимые пузырьки отличают этот уровень.

Ударные инструменты

Schonhammer Set Safety
различные бойки, 8 предм. в коробке
Страница 328



Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый, с деревянной рукояткой, круглая ударная головка
Страница 329



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости, с деревянной рукояткой, круглая ударная головка
Страница 332



Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости, с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка
Страница 332



Молоток электрика с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке
Страница 334



Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel Phillips, с круглым жалом 6 мм, 5 предм. в блистерной упаковке
Страница 334



Измерительные инструменты

Уровень электрика 40 см
Страница 335



Штангенциркуль digiMax, цифровой Шаг измерений 0,01 мм
Страница 335



Складной метр электрика Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 336



Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м метрический, 10 звеньев
Страница 336





различные бойки, 8 предм. в коробке

832 B8

№ заказа	
44008	1
1 x Головка мягкая Круглая для молотка Safety	
2 x Головка среднемягкая Круглая для молотка Safety	
2 x Головка среднетвердая Круглая для молотка Safety	
2 x Головка твердая Круглая для молотка Safety	
1 x Головка очень твердая Круглая для молотка Safety	
1 x Деревянная рукоятка из кария для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Корпус молотка, набор с винтом и стопорной гайкой, для молотка с мягким бойком Safety	
	1 x Штифтовые ключи Шестигранник со сферической головкой, матовое хромирование

**ИНФОРМАЦИЯ:
Система цветовой кодировки ударных головок Wiha**



Указание по безопасности:

- При работе с молотками надевайте защитные очки и рукавицы. Соблюдайте также национальные нормы и предписания.
- При замене головок или рукояток соблюдайте следующие моменты затяжки:

- Размер 30 = 20 Нм
- Размер 40 = 40 Нм
- Размер 50 = 70 Нм
- Размер 60 = 70 Нм
- Размер 80 = 80 Нм

Ударная головка

Область применения

мягкая (синяя)	для чувствительных материалов, например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. Материал: эластомер.
среднемягкая (черная)	универсальное применение, например, для производства инструментов, машиностроения, ремонта автомобилей, жестяночных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
среднетвердая (желтая)	универсальное применение, например, в машиностроении, для производства инструментов, ремонта автомобилей, жестяных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
твердая (оранжевая)	при высокой нагрузке, например, для монтажных и демонтажных работ, строительства, работ в мастерской. Материал: ацетат целлюлозы.
очень твердая (белая)	для высокой силы удара, например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. Материал: полиамид.

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-13

№ заказа	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26649	30	87	290	289				5
26650	40	110	325	637				5
26651	50	131	360	1117				2
26652	60	150	400	1636				2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднетвердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-35

№ заказа	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26434	30	87	290	295				5
26435	40	110	325	636				5
26436	50	131	360	1100				2
26437	60	150	400	1632				2

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-15

№ заказа	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26653	30	87	290	272				5
26654	40	110	325	620				5
26655	50	131	360	1077				2
26656	60	150	400	1555				2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-38

№ заказа	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26611	30	87	290	306				5
26612	40	110	325	621				5
26613	50	131	360	1103				2
26614	60	150	400	1620				2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-33

№ заказа	●	!	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
26509	30	87	290	302				5
26431	40	110	325	640				5
26432	50	131	360	1130				2
26433	60	150	400	1692				2
26439	80	185	490	3136				2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-39

№ заказа	●	!	g	g	g	g	g	g
26657	30	87	290	314				5
26658	40	110	325	649				5
26659	50	131	360	1099				2
26660	60	150	400	1682				2
26582	80	185	490	3090				2
26661	80L	185	840	3324				2

• Кувалда

Головка мягкая



Круглая для молотка Safety

831-1

№ заказа	●	!	g	g	g
26663	30	20.5			5
26664	40	44			5
26665	50	83.5			2
26666	60	136			2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Молоток с мягким бойком Safety, среднетвердый/среднетвердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-55

№ заказа	●	!	g	g	g	g	g	g
26640	30	87	290	296				5
26641	40	110	325	609				5
26642	50	131	360	1120				2
26643	60	150	400	1638				2

Головка среднемягкая



Круглая для молотка Safety

831-3

№ заказа	●	!	g	g	g
26422	30	30.6			5
26423	40	78			5
26424	50	129.5			2
26425	60	229			2
26426	80	479			2

• также для кувалды
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Молоток с мягким бойком Safety, очень твердый/очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

832-99

№ заказа	●	!	g	g	g	g	g	g
26644	30	87	290	299				5
26645	40	110	325	602				5
26646	50	131	360	1128				2
26647	60	150	400	1637				2
26648	80	185	490	2940				2
26674	80L	185	840	3284				2

• Кувалда

Головка среднетвердая



Круглая для молотка Safety

831-5

№ заказа	●	!	g	g	g
26427	30	28.2			5
26428	40	58.5			5
26429	50	117			2
26430	60	189			2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Головка твердая



Круглая для молотка Safety

831-8

№ заказа	●	!	↔	g	↔	g	🏠
26615	30					25.5	5
26616	40					53.5	5
26618	50					53	2
26620	60					182.5	2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Корпус молотка, набор



с винтом и стопорной гайкой, для молотка с мягким бойком Safety

829-0

№ заказа	●	!	↔	g	↔	g	🏠
26668	30					159	1
26669	40					375	1
26670	50					709	1
26671	60					1017	1
26672	80	●				1894	1

• также для кувалды
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Головка очень твердая



Круглая для молотка Safety

831-9

№ заказа	●	!	↔	g	↔	g	🏠
26510	30					26.8	5
26511	40					57.4	5
26512	50					112	2
26513	60					191	2
26514	80	●				395	2

• также для кувалды
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Деревянная рукоятка из кария



для молотка с мягким бойком Safety

830-0

№ заказа	●	!	↔	g	↔	g	🏠
26417	30					260 93	5
26418	40					280 119	5
26419	50					310 190	2
26420	60					340 202	2
26421	80					400 302	2
26667	80L	●				800 601	1

• Для кувалд
подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

8001

№ заказа	●	!	—	—	g	↓	☒
39008	30	115	350	444			5
39010	40	125	375	750			5
39012	50	135	385	1040			2
39014	60	165	420	1700			2

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка

8021

№ заказа	●	!	—	—	g	↓	☒
39017	30	115	290	556			5
39019	40	125	305	792			5
39021	50	135	365	1276			2
39022	60	165	375	1868			2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

800

№ заказа	●	!	—	—	g	↓	☒
02092	25	108	320	300			5
02093	30	115	350	436			5
02094	35	118	355	543			5
02095	40	125	375	736			5
02096	45	130	380	848			2
02097	50	135	385	1085			2
02098	60	165	420	1710			2
02099	70	165	430	2256			2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости



с рукояткой из стальной трубы, круглая ударная головка

802

№ заказа	●	!	—	—	g	↓	☒
02122	25	108	288	461			5
02123	30	115	290	558			5
02124	35	118	300	659			5
02125	40	125	305	791			5
02126	45	130	310	935			2
02127	50	135	365	1277			2
02128	60	165	375	1879			2
02129	70	165	385	2571			2

Кувалда, без отдачи, средней твердости



с деревянной рукояткой, круглая ударная головка

800V

№ заказа	●	!	—	—	g	↓	☒
02101	80	205	880	4580			2
02091	100	210	1000	6880			1

Деревянная рукоятка из кария



для молотка с мягким бойком без отдачи

800S

№ заказа	●	g	g	g	g
02113	25	295	63		10
02114	30/35	320	105		10
02115	40/45	335	142		10
02116	50	335	145		10
02117	60/70	360	192		5
28051	80•	800	792		1
28052	100•	900	1017		1

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Головка очень твердая



круглая у молотка с мягким бойком без отдачи

8001K

№ заказа	●	g	g	g
39149	30	17.4		1
39150	40	69		1
39151	50	67		1
39152	60	115		1

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Головка среднетвердая



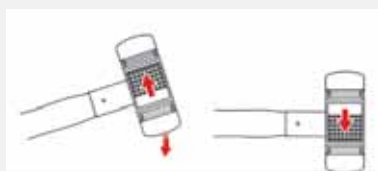
круглая у молотка с мягким бойком без отдачи

800K

№ заказа	●	g	g	g
02103	25	13.17		10
02104	30	18.4		10
02105	35	26		10
02106	40	37.5		10
02107	45	52.5		5
02108	50	72		5
02109	60	119		5
02110	70	166		5
02111	80	239		2
02102	100	394		2

подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

ИНФОРМАЦИЯ: Молоток с мягким бойком, без отдачи



- Работа без отдачи благодаря специальному металлическому наполнению головки молотка.
- Увеличенная примерно на 25% масса головки молотка обеспечивает приложение дополнительной силы.
- Интенсивные удары не повреждают чувствительные поверхности и кромки.



Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями



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

SB 534S5

№ заказа



41289

1

1 x Пробойник отверстий под дюбель

2 x 30 mm Дюбель / 2 x 40 mm Дюбель

Молоток электрика



с головкой молотка 300 г, в блистерной упаковке

846

№ заказа



42071

23,9

283

500



4

ИНФОРМАЦИЯ: Набор пробойника под дюбель SoftFinish® с дюбелями



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

ИНФОРМАЦИЯ: Молоток электрика



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

Уровень электрика



40 cm

246

№ заказа	mm	g	
42074	400	330	10

Штангенциркуль digiMax, цифровой



Шаг измерений 0,01 мм

4111

№ заказа				
29422	150	6	139	1

Соответствие CE.

Штангенциркуль caliMax



Шаг измерений 0,1 мм

4113

№ заказа				
27083	150	6	74	1

Штангенциркуль dialMax с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

4112

№ заказа				
27082	150	6	104	1

Штангенциркуль dialMax ESD с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

4112

№ заказа				
31439	150	6	96	1

IEC 61340-5-1.

ИНФОРМАЦИЯ: Уровень электрика 40 см



- Простая и быстрая разметка одновременно до четырёх розеток скрытой проводки по встроенным в уровень шаблонам.
- Сплошной корпус позволяет выполнять непрерывную разметку линий.
- Даже если смотреть сверху, то по дополнительной шкале на верхней стороне можно точно выполнять разметку по размерам.
- Пузырьки уровня хорошо видны, даже если смотреть на них под острым углом.
- Благодаря компактной форме уровень очень удобен в разъездной работе.

Складной метр электрика Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102008

№ заказа	15	оранжевый	135	10
----------	----	-----------	-----	----

Складной метр Longlife All in One, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2007

№ заказа	15	белый	139	10
----------	----	-------	-----	----

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2005

№ заказа	15	Красный/ черный	124	10
----------	----	-----------------	-----	----

Складной метр Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2000

№ заказа	15	желтый	137	10
	15	белый	136	10

ИНФОРМАЦИЯ:
Складной метр
электрика Longlife,
2 м



- Со встроенным приспособлением для протяжки кабеля, для кабеля в диапазоне 3-7 мм
- Благодаря жёлтой маркировке, биту можно быстро и просто найти, а с ультрафиолетовым светом даже в темноте.
- Складной метр с разметкой для установки до 3 розеток скрытой проводки.
- Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~

ИНФОРМАЦИЯ:
Складной метр
Longlife Plus
Composite



- Высокая прочность снижает риск поломки.
- Чёткая фиксация всех звеньев под углом 90° и 180°.
- Нетеряемые металлические концы на начальном и конечном звеньях.
- Считывание измеренных значений с обеих сторон благодаря обратной шкале (recto verso).

Складной метр Longlife Plus, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2001

№ заказа				
27055	15	желтый	136	10
27059	15	белый	136	10

Складной метр Longlife, 1 м



метрический, 10 звеньев

410 1000

№ заказа				
27061	13	желтый	43	10
27062	13	белый	43.5	10











На какой странице я найду мой инструмент?

Отвёртки, динамометрические инструменты









Отвёртки
















								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Отвёртка SoftFinish	•	•		•		•	•	•
Отвёртка SoftFinish с функцией удержания винта	•	•						
Отвёртка SoftFinish с миллиметровой шкалой	•	•		•				
Отвёртка SoftFinish Stubby	•	•		•				
Отвёртка MicroFinish	•	•		•		•		
Маленькая отвёртка	•							
Микроотвёртка PicoFinish®	•	•		•		•		•
Отвёртка SoftFinish electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Отвёртка SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Микроотвёртка PicoFinish® electric	•	•						
Пробник напряжения	•							
Отвёртка SoftFinish ESD	•	•		•		•		
Микроотвёртка PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•














Динамометрические инструменты



								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Динамометрическая отвёртка, переменного регулируемая	•	•		•		•		•
Динамометрическая отвёртка с жёстко предустановленным моментом	•	•		•		•		•
Динамометрическая отвёртка electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой						•		•
Динамометрическая отвёртка с рукояткой-ключиком TorqueFix						•		•

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•	•											
•	•											
•	•	•										
•	•	•										
•	•											
•	•											
•	•											











На какой странице я найду мой инструмент?

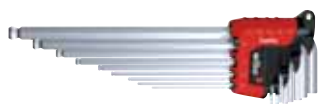
Мультитул, штифтовые ключи, биты









Мультитулы



								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Отвертка с магазином бит LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Отвертка с магазином бит 26one®	•	•		•		•		
Отвёртка с магазином бит LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Отвертка с магазином бит	•	•		•		•		
Отвёртка с магазином бит Stubby	•	•		•		•		
Штифтовые ключи, мультитул PocketStar	•	•				•	•	
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 4	•	•		•		•		









Штифтовые ключи










								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Штифтовые ключи						•	•	•
Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar						•		
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar						•		
Набор штифтовых ключей в держателе Compact						•		
Набор штифтовых ключей в держателе Classic						•	•	•
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой ComfortGrip						•		
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой Classic						•		•
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой electro						•		
Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком						•		•
Штифтовой ключ с рукояткой-флажком						•		•














Биты







								
	Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Бита TY		•		•		•		
Бита Т		•		•		•		
Бита Y		•		•		•		
Бита Standard	•	•		•		•	•	•
Бита Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Биты с MagicRing								
Бит с резьбой		•		•		•		
Бита Standard, форма C4	•	•				•		

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•												
•												
•	•						•	•				
•	•											

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe Y-Type	PL

•												
•												
•												
•												
•												
•												
•	•		•									
•	•											
•												

												
Внутренний шестигранник	Наружный шестигранник	Внутренний четырехгранник	Внешний четырехгранник	Внутренний четырёхгранник с отверстием (Tamper Resistant)	Внешний трехгранник	Многозубец	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe Y-Type	PL

•		•										
•												
•		•		•		•		•	•	•		
•		•						•				
•												
•	•											•



Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
00		00732	183	00882	173	01024	180
00456	174	00733	183	00894	251	01025	180
00576	227	00734	183	00895	251	01026	180
00577	227	00735	183	00896	251	01027	180
00578	227	00736	183	00897	251	01028	180
00579	227	00737	183	00904	248	01029	180
00580	227	00738	183	00905	248	01030	180
00582	227	00739	183	00906	248	01031	180
00583	227	00740	183	00907	248	01032	180
00584	227	00754	178	00908	248	01033	180
00585	227	00756	178	00909	248	01034	176
00586	227	00757	178	00910	248	01076	180
00587	227	00759	178	00911	248	01077	180
00597	227	00760	178	00912	248	01078	180
00598	227	00762	178	00913	248	01079	180
00599	227	00763	178	00914	248	01081	180
00600	227	00764	183	00915	248	01092	181
00601	227	00765	183	00916	248	01093	181
00602	227	00766	183	00917	248	01094	181
00603	227	00767	183	00918	248	01095	181
00610	225	00768	178	00919	248	01096	181
00613	225	00770	178	00921	248	01097	181
00616	225	00772	178	00922	248	01098	181
00623	221	00774	178	00923	248	01121	244
00629	224	00776	183	00924	248	01122	244
00630	224	00777	183	00926	248	01123	244
00631	224	00778	183	00928	248	01124	244
00632	224	00779	183	00929	248	01126	244
00635	224	00819	173	00930	248	01128	244
00636	224	00820	173	00931	248	01130	244
00637	224	00821	173	00933	248	01131	244
00638	224	00822	173	00934	248	01132	244
00639	224	00823	173	00937	248	01133	244
00654	224	00824	173	00953	239	01134	244
00655	224	00825	173	00965	249	01135	244
00656	224	00826	173	00966	249	01136	244
00657	224	00827	173	00967	249	01137	244
00658	224	00828	173	00968	249	01138	244
00665	224	00829	173	00969	249	01139	244
00666	224	00830	173	00971	249	01140	244
00667	224	00831	173	00972	249	01141	244
00679	183	00832	173	00973	249	01142	244
00683	183	00833	166	00974	249	01143	244
00684	178	00834	166	00975	249	01285	178
00685	178	00846	173	00977	249	01286	178
00686	178	00847	173	00978	249	01287	178
00687	178	00848	173	00979	249	01288	178
00689	178	00849	173	00980	249	01289	178
00690	178	00850	173	00982	249	01290	178
00691	178	00853	174	00983	249	01291	178
00692	178	00855	174	00985	249	01292	178
00694	178	00856	174	00986	249	01293	178
00695	178	00857	174	00988	249	01294	178
00696	178	00858	174	00989	249	01295	178
00697	178	00859	174	00990	249	01296	178
00698	178	00860	174	00991	249	01297	178
00700	178	00861	174	00993	249	01299	175
00701	178	00862	174	00994	249	01300	179
00702	178	00863	174	00995	249	01301	179
00703	178	00864	174	01		01302	179
00704	178	00865	174	01005	249	01303	179
00706	178	00866	174	01006	249	01304	179
00707	178	00867	174	01007	249	01305	179
00708	178	00868	174	01008	249	01306	179
00709	178	00877	173	01018	180	01310	246
00711	178	00878	173	01020	180	01311	246
00712	178	00879	173	01021	180	01312	246
00713	178	00880	173	01022	180	01313	246
00731	183	00881	173	01023	180	01314	246





№ заказа	
01315	246
01316	246
01317	246
01318	246
01319	246
01320	246
01321	246
01322	246
01323	246
01324	246
01326	238
01328	250
01329	250
01330	250
01331	250
01332	250
01333	250
01334	250
01335	250
01336	250
01337	250
01338	250
01339	250
01340	250
01341	250
01343	250
01345	250
01348	240
01350	251
01351	251
01352	251
01353	251
01354	251
01355	251
01356	251
01391	243
01392	242
01393	242
01395	242
01396	242
01398	242
01400	242
01402	242
01404	242
01406	242
01408	242
01416	233
01418	233
01420	234
01422	243
01423	243
01424	243
01425	243
01426	243
01427	243
01428	243
01429	243
01430	243
01431	243
01432	243
01433	243
01434	243
01435	181
01436	181
01437	181
01438	181
01439	181
01440	181
01443	181

№ заказа	
01475	282
01476	282
01479	282
01481	283
01508	186
01537	186
01538	186
01539	186
01548	186
01623	265
01624	265
01626	265
01627	265
01649	265
01657	265
01658	265
01659	265
01681	265
01688	265
01689	265
01690	265
01703	266
01704	266
01705	266
01706	266
01707	266
01708	266
01709	266
01710	266
01711	265
01712	265
01713	265
01714	265
01715	265
01716	265
01717	265
01718	265
01719	265
01720	265
01721	265
01722	265
01723	265
01724	265
01726	266
01727	266
01728	266
01729	266
01730	266
01731	266
01732	266
01733	266
01734	266
01735	266
01736	266
01737	266
01738	266
01739	266
01740	266
01790	270
01791	270
01792	270
01793	270
01794	270
01795	270
01796	270
01798	270
01799	270
01800	270
01803	270

№ заказа	
01805	270
01808	271
01809	271
01811	271
01812	271
01894	281
01895	281
01910	281
01913	281
01919	281
01922	278
01923	278
01924	278
01926	278
01927	278
01930	278
01933	278
01935	278
01937	276
01938	276
01939	276
01940	276
01942	276
01943	276
01945	276
01946	276
01947	277
01948	277
02	
02091	332
02092	332
02093	332
02094	332
02095	332
02096	332
02097	332
02098	332
02099	332
02101	332
02102	333
02103	333
02104	333
02105	333
02106	333
02107	333
02108	333
02109	333
02110	333
02111	333
02113	333
02114	333
02115	333
02116	333
02117	333
02122	332
02123	332
02124	332
02125	332
02126	332
02127	332
02128	332
02129	332
02292	233
02568	186
02802	249
02803	249
02804	249
02805	249
02806	249

№ заказа	
02807	249
02808	249
02809	249
02810	249
02811	249
02819	250
02820	250
02821	250
02822	250
02823	250
02824	250
02836	181
02837	181
02838	181
02839	181
02840	181
02939	234
03	
03106	179
03107	179
03108	179
03115	266
03117	266
03186	227
03223	182
03224	182
03225	182
03226	182
03228	182
03230	182
03231	182
03232	182
03237	182
03238	182
03239	182
03245	182
03246	182
03247	182
03591	221
03723	233
03724	252
03725	252
03726	252
03727	252
03728	252
03729	252
03730	252
03731	252
03738	178
03739	178
03760	173
03761	173
03762	173
03764	246
03847	188
03848	188
03849	188
03850	188
03851	188
03852	188
03853	188
03854	188
03868	243
03869	243
03870	243
03871	243
03872	243
03873	243
03874	243

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
03875	243	05799	271	08183	189	22594	267
03876	243	05800	270	08184	189	22595	267
03879	234	06		08185	189	22596	272
03882	224	06059	243	08186	189	22597	272
03883	224	06218	244	08421	268	22598	272
03988	188	06358	243	08422	268	22599	272
03992	234	06359	243	08423	268	22600	272
04		06360	243	08424	268	22603	267
04009	270	06361	243	08425	268	22604	267
04010	270	06362	243	08426	268	22605	267
04011	266	06363	243	08900	224	22606	267
04059	271	06364	243	08901	224	22607	267
04096	248	06365	243	08902	224	22608	267
04099	248	06366	243	08903	224	22655	268
04105	248	06367	243	08904	224	22955	266
04108	248	06368	243	08905	224	22956	266
04111	248	06369	243	08906	224	22957	266
04126	270	06370	243	08907	224	22958	266
04127	270	06371	243	08908	224	22959	266
04176	271	06378	234	08909	224	22960	266
04194	273	06379	234	08911	224	22961	266
04195	273	06382	235	09		22962	266
04196	273	06386	234	09393	264	23	
04197	273	06634	267	20		23031	219
04198	273	06635	267	20218	272	23033	219
04204	278	06636	267	20219	272	23035	219
04362	278	06637	273	20220	272	23037	219
04508	278	06638	273	20221	272	23040	219
04509	278	06639	273	20222	272	23041	219
04510	278	06725	188	20223	272	23047	217
04511	278	06726	188	20224	272	23049	217
04512	278	06727	188	20542	268	23051	218
04513	278	06728	188	20549	241	23053	218
04514	278	06729	188	20550	241	23145	272
04515	278	06730	188	20551	241	23147	272
04516	278	06731	188	20552	241	23149	272
04517	278	06732	188	20553	241	23151	272
04631	278	06888	270	20554	220	23159	186
04632	278	06889	271	20555	266	23173	266
04633	278	07		20556	266	23175	266
04634	278	07152	175	20557	266	23177	266
04635	278	07153	175	20558	266	23179	266
04636	278	07155	175	20559	266	23181	266
04637	278	07185	232	20560	266	23183	266
04638	278	07192	232	20570	241	23185	266
04639	278	07855	268	20783	220	23187	266
04640	278	07856	268	21		23189	266
04670	277	07857	268	21045	272	23191	266
04671	277	07859	268	21047	272	23193	266
04677	276	07860	268	21248	176	23195	272
04678	276	07861	268	21249	176	23197	272
04684	278	07869	281	21250	176	23199	272
04685	278	07922	242	21251	176	23201	272
04918	251	07943	264	21960	248	23203	272
04925	266	08		21962	248	23205	272
04926	266	08047	269	22		23207	272
04927	266	08048	269	22096	239	23209	272
04928	266	08049	269	22168	248	23211	272
04929	266	08056	269	22170	248	23213	270
04930	266	08057	269	22172	248	23215	270
04931	266	08058	269	22174	248	23217	270
05		08065	269	22436	189	23219	270
05271	174	08066	269	22509	270	23221	271
05298	265	08067	269	22510	270	23223	271
05300	265	08068	269	22511	270	23225	271
05301	273	08069	269	22512	271	23226	271
05302	273	08070	269	22591	267	23227	271
05303	273	08179	189	22592	267	23228	271
05638	243	08182	189	22593	267	24	

№ заказа	
24107	246
24109	246
24111	246
24113	246
24115	246
24117	246
24119	246
24121	246
24123	246
24189	232
24302	241
24303	241
24304	241
24305	241
24306	241
24307	241
24308	241
24312	237
24313	246
24314	246
24315	246
24316	246
24317	246
24318	246
24319	246
24320	246
24321	246
24322	246
24323	246
24324	246
24325	246
24341	241
24506	175
24515	246
24517	246
24519	246
24521	246
24523	246
24525	246
24527	246
24529	246
24531	246
24533	246
24733	268
24742	268
24746	268
24748	268
24750	268
24851	232
24852	237
24867	272
25	
25097	265
25128	218
25130	218
25164	218
25166	218
25293	217
25295	217
25477	166
25553	272
25560	266
25561	266
25562	266
25563	266
25564	266
25572	267
25624	240
25625	240

№ заказа	
25679	268
25681	268
25739	272
25740	272
25741	272
25742	272
25874	282
25994	266
25996	266
25998	266
26	
26000	272
26002	272
26045	267
26047	203
26048	203
26049	203
26051	203
26052	203
26053	203
26058	204
26059	204
26060	205
26061	205
26062	205
26063	205
26064	204
26065	204
26066	204
26067	204
26068	204
26069	204
26070	204
26071	204
26072	204
26073	204
26077	179
26079	179
26081	179
26083	179
26085	179
26087	179
26091	179
26093	179
26095	179
26097	179
26099	179
26101	179
26103	179
26105	179
26107	179
26109	179
26111	179
26113	175
26122	227
26123	227
26124	227
26127	203
26128	203
26129	203
26130	203
26131	203
26133	203
26135	247
26136	247
26137	247
26138	247
26139	247
26140	247

№ заказа	
26148	204
26151	204
26152	204
26154	204
26155	204
26156	204
26157	204
26158	204
26159	204
26164	247
26165	247
26166	247
26167	247
26168	247
26169	247
26170	247
26171	247
26172	247
26173	247
26174	247
26175	247
26176	247
26177	247
26178	247
26179	283
26181	252
26182	252
26183	252
26184	252
26185	252
26186	252
26187	252
26188	252
26190	179
26191	179
26192	179
26193	179
26194	179
26195	179
26196	204
26197	204
26198	204
26199	204
26200	205
26212	181
26213	181
26214	181
26216	181
26217	181
26221	204
26222	204
26223	204
26224	204
26225	204
26227	204
26228	204
26229	205
26230	180
26231	180
26232	180
26233	180
26234	180
26247	239
26248	239
26249	267
26250	265
26252	265
26253	265
26259	178

№ заказа	
26260	178
26261	240
26277	204
26278	204
26279	204
26303	179
26304	179
26305	179
26307	179
26309	266
26327	203
26328	179
26329	179
26330	179
26331	179
26332	179
26333	179
26346	266
26347	266
26348	266
26349	266
26350	266
26351	266
26352	267
26353	267
26354	267
26355	267
26356	267
26417	331
26418	331
26419	331
26420	331
26421	331
26422	330
26423	330
26424	330
26425	330
26426	330
26427	330
26428	330
26429	330
26430	330
26431	329
26432	329
26433	329
26434	329
26435	329
26436	329
26437	329
26439	329
26451	268
26454	178
26455	178
26457	179
26458	179
26461	202
26462	202
26463	202
26464	202
26509	329
26510	331
26511	331
26512	331
26513	331
26514	331
26544	205
26582	330
26611	329
26612	329

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
26613	329	26729	292	26840	318	27260	267
26614	329	26730	307	26845	294	27325	305
26615	331	26731	307	26846	294	27326	323
26616	331	26732	292	26847	294	27327	304
26618	331	26733	308	26850	300	27328	290
26620	331	26734	308	26852	286	27329	319
26625	195	26735	292	26853	300	27336	305
26626	195	26745	288	26854	300	27337	305
26627	195	26755	145	26864	205	27340	306
26629	209	26757	310	26865	209	27341	306
26640	330	26758	310	26866	209	27342	306
26641	330	26759	310	26888	202	27343	306
26642	330	26760	309	26889	204	27344	307
26643	330	26761	309	26893	202	27345	308
26644	330	26762	309	26901	203	27350	309
26645	330	26763	309	26920	186	27351	309
26646	330	26764	309	26925	203	27368	294
26647	330	26765	309	26928	189	27372	310
26648	330	26766	309	26929	189	27373	310
26649	329	26767	309	26931	178	27374	310
26650	329	26771	310	26953	251	27375	310
26651	329	26772	310	26954	251	27376	310
26652	329	26773	311	26955	251	27377	311
26653	329	26774	311	26956	251	27378	311
26654	329	26775	311	26957	251	27379	311
26655	329	26776	311	26958	251	27380	311
26656	329	26777	311	26959	251	27381	309
26657	330	26778	311	26960	251	27382	309
26658	330	26779	311	26964	183	27383	309
26659	330	26780	311	26965	183	27384	309
26660	330	26781	313	26966	183	27388	322
26661	330	26782	313	26967	183	27390	322
26663	330	26783	313	26968	183	27391	322
26664	330	26784	313	26969	183	27393	322
26665	330	26785	313	26970	183	27395	322
26666	330	26786	313	26971	183	27397	323
26667	331	26787	313	26972	183	27398	322
26668	331	26788	313	26973	183	27399	304
26669	331	26789	313	27		27418	290
26670	331	26790	313	27028	267	27419	290
26671	331	26791	313	27030	267	27420	290
26672	331	26792	313	27055	337	27421	290
26674	330	26793	301	27057	336	27422	291
26703	305	26794	313	27058	336	27423	291
26704	304	26795	313	27059	337	27424	292
26705	290	26796	313	27061	337	27425	292
26706	305	26797	313	27062	337	27426	292
26707	304	26799	319	27064	267	27427	292
26708	290	26801	323	27065	267	27431	288
26709	305	26802	319	27066	267	27437	294
26710	304	26804	319	27067	267	27439	319
26711	290	26806	319	27077	268	27440	319
26712	305	26808	317	27079	204	27441	319
26713	305	26812	322	27082	335	27442	317
26714	290	26813	322	27083	335	27443	317
26715	305	26814	317	27144	189	27444	317
26716	305	26815	322	27145	189	27445	317
26717	290	26816	317	27146	189	27446	317
26718	306	26818	322	27147	189	27447	318
26719	306	26821	317	27148	189	27448	318
26720	291	26822	317	27149	189	27449	318
26721	306	26825	322	27150	189	27450	318
26722	306	26826	318	27151	189	27452	318
26723	306	26830	323	27252	188	27453	318
26724	306	26831	318	27253	188	27501	311
26725	306	26832	318	27256	267	27502	311
26726	306	26833	322	27257	267	27503	311
26727	291	26835	318	27258	267	27504	311
26728	292	26839	318	27259	267	27526	205

№ заказа	
27530	266
27606	186
27614	252
27615	252
27616	252
27617	252
27618	252
27619	252
27620	252
27621	252
27627	224
27628	224
27629	224
27630	224
27631	224
27632	224
27633	224
27634	224
27635	224
27636	224
27637	224
27638	224
27639	224
27641	189
27712	222
27713	222
27736	179
27737	179
27738	179
27739	179
27740	179
27741	179
27742	179
27743	179
27744	179
27745	179
27746	175
27753	178
27754	178
27755	178
27756	178
27757	178
27758	178
27811	179
27812	204
27813	204
27814	204
27815	204
27816	204
27817	204
27818	204
27820	225
27892	277
27893	277
27894	277
27895	277
27896	277
27897	277
27898	277
27899	277
27900	277
27901	277
27905	319
27928	250
27929	250
27930	250
27931	250
27932	250
27933	250

№ заказа	
27934	250
27935	250
27936	217
27963	277
27964	251
27965	251
27966	251
27967	251
27968	251
27969	251
27970	251
27971	251
28	
28005	179
28026	277
28027	277
28051	333
28052	333
28058	277
28330	297
28372	247
28373	247
28374	247
28375	247
28376	247
28377	247
28402	314
28481	272
28691	201, 207
28734	207
28735	207
28736	207
28737	207
28738	207
28739	207
28740	207
28741	207
28742	207
28743	207
28744	207
28745	207
28746	207
28747	207
28748	207
28749	207
28756	207
28757	207
28758	207
28760	179
28761	179
28762	179
28763	179
28764	179
28765	179
28766	179
28767	179
28769	179
29	
29133	187
29134	187
29135	187
29136	187
29137	187
29138	187
29139	187
29149	187
29150	187
29151	187
29158	187

№ заказа	
29159	187
29162	187
29163	187
29164	187
29165	187
29228	206
29229	206
29230	206
29231	206
29232	206
29233	206
29234	206
29236	206
29416	262
29417	262
29420	299
29422	335
29425	313
29427	313
29428	313
29429	313
29435	314
29436	314
29437	314
29441	314
29442	314
29443	314
29463	283
29466	167
29467	204
29471	242
29472	242
29473	242
29474	242
29475	242
29485	315
29486	315
29487	315
29544	269
29550	314
29553	204
29554	204
29555	204
29556	204
29557	204
29558	204
29559	204
29560	204
30	
30050	266
30066	297
30361	173
30362	173
30363	173
30364	173
30365	173
30366	173
30372	223
30373	227
30404	223
30495	209
30700	173
30701	173
30715	173
30716	173
30824	153
30826	304
30852	204
30978	304

№ заказа	
30979	304
31	
31233	244
31234	244
31235	244
31236	244
31237	244
31238	244
31239	244
31240	244
31241	244
31242	244
31243	244
31244	244
31432	189
31439	335
31496	223
31497	223
31498	227
31499	227
31771	174
31863	173
31901	189
31957	271
31958	271
31959	271
31960	270
31961	270
31962	270
31973	272
31975	272
31977	272
32	
32055	268
32070	268
32071	268
32105	270
32160	282
32161	283
32201	174
32250	179
32251	179
32252	179
32253	179
32254	179
32255	179
32256	179
32264	179
32265	179
32281	167
32282	167
32298	222
32299	271
32302	271
32303	271
32304	271
32305	271
32306	271
32307	272
32308	272
32309	272
32310	283
32311	283
32318	320
32319	305
32320	305
32322	306
32323	306
32324	306

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
32325	320	32688	271	33841	298	34590	170, 199
32326	320	32689	271	33842	299	34614	202
32327	320	32804	274	33843	299	34686	264
32328	306	32805	273	33844	298	34688	312
32329	320	32806	273	33848	226	34689	312
32330	307	32808	273	33920	272	34690	312
32332	308	32867	182	33921	272	34691	312
32334	320	32868	182	33922	272	34692	312
32335	321	32869	182	33923	272	34693	312
32336	321	32870	182	33924	272	34694	312
32338	321	32871	182	33925	272	34695	312
32340	321	32901	216	33926	272	34696	312
32342	309	32902	216	33927	272	34697	312
32343	321	32903	216	33928	272	34698	312
32344	321	33		33929	272	34699	312
32345	294	33007	216	33930	272	34700	312
32346	320	33008	216	33931	272	34701	312
32347	320	33009	216	33932	272	34702	312
32349	316	33178	291	33961	270	34703	312
32352	309	33186	290	33962	270	34704	312
32383	178	33232	336	33963	270	34705	312
32384	178	33471	323	33964	270	34706	312
32386	244	33472	323	33965	270	34707	312
32387	244	33503	226	33966	270	34708	301
32388	244	33507	316	33969	145	34729	293
32389	244	33520	293	33970	152	34730	293
32390	244	33521	317	33971	152	34736	238
32391	244	33703	270	34		34737	238
32392	244	33704	270	34306	281	34740	235
32393	244	33705	270	34307	304	34741	235
32394	236	33706	271	34308	304	34743	293
32395	236	33707	271	34309	306	34744	293
32396	173	33708	271	34310	307	34745	174
32397	173	33709	271	34312	309	34746	268
32399	178	33710	271	34313	294	35	
32400	178	33711	271	34452	271	35378	174
32404	182	33712	271	34453	271	35389	166
32405	182	33713	271	34454	271	35390	172
32406	182	33714	272	34455	271	35391	172
32409	271	33715	272	34456	271	35392	172
32410	271	33716	272	34457	271	35393	172
32411	271	33717	271	34515	306	35394	172
32412	271	33718	271	34518	309	35395	172
32413	271	33719	271	34533	203	35396	172
32414	271	33720	271	34554	273	35397	182
32415	271	33721	271	34555	273	35398	182
32416	271	33722	272	34556	273	35400	276
32417	271	33723	272	34557	273	35401	276
32418	271	33724	272	34558	273	35402	276
32419	271	33725	272	34559	273	35403	276
32421	271	33726	272	34560	273	35446	172
32423	271	33727	272	34565	304	35456	270
32477	280	33728	272	34567	305	35457	270
32484	283	33729	272	34568	308	35462	292
32486	272	33730	272	34569	306	35465	290
32490	271	33731	272	34570	306	35477	291
32491	271	33732	272	34577	168	35479	293
32492	271	33736	216	34578	170, 199	35480	232
32493	271	33738	216	34579	170, 199	35481	232
32494	271	33740	216	34580	170, 199	35482	242
32495	271	33741	216	34581	170, 199	35483	242
32496	271	33743	216	34582	170, 199	35484	242
32497	271	33744	216	34583	170, 199	35485	242
32505	276	33746	216	34584	170, 199	35486	242
32547	279	33749	244	34585	170, 199	35487	242
32556	279	33750	244	34586	170, 199	35488	242
32573	279	33753	235	34587	170, 199	35489	242
32686	271	33754	235	34588	170, 199	35490	242
32687	271	33764	216	34589	170, 199	35501	172

№ заказа	
35502	172
35503	172
35504	172
35505	172
35506	170, 199
35507	170, 199
35508	170, 199
35509	170, 199
35510	170, 199
35511	170, 199
35538	296
35704	293
35705	293
35709	268
35820	323
35832	268
35834	268
35861	297
35862	297
35870	197
35969	296
36	
36038	309
36039	309
36040	309
36041	309
36050	295
36051	296
36052	296
36053	296
36071	170, 199
36072	182
36079	197
36082	273
36085	182
36086	273
36092	281
36093	281
36094	281
36112	281
36114	220
36189	307
36193	273
36217	293
36218	312
36219	312
36220	312
36221	312
36222	312
36223	312
36224	312
36225	312
36226	312
36229	203
36230	203
36231	203
36233	203
36234	203
36235	203
36236	203
36237	203
36238	203
36239	203
36240	203
36272	312
36275	268
36280	268
36282	268
36285	268

№ заказа	
36288	268
36310	265
36320	203
36321	203
36327	271
36329	172
36330	172
36333	166
36388	151
36389	144
36390	151
36414	205
36415	205
36417	205
36418	205
36421	205
36452	242
36453	233
36454	233
36455	166
36458	238
36459	238
36461	238
36462	238
36483	307
36487	236
36503	235
36521	231
36536	172
36537	172
36538	172
36539	172
36540	172
36541	172
36542	172
36558	166
36711	294
36791	194
36794	323
36800	280
36846	203
36847	203
36849	202
36850	202
36851	209
36852	209
36886	201
36887	201
36888	201
36951	262
36975	312
36976	312
36977	312
36978	312
36979	312
36980	312
36981	293
36985	309
36986	309
36987	309
36988	309
36990	261
37	
37067	336
37147	170, 199
37222	170, 199
37223	170, 199
37224	170, 199
37225	170, 199

№ заказа	
37226	170, 199
37227	170, 199
37351	231
37402	307
37403	307
37450	293
38	
38020	144
38060	302
38074	195
38189	301
38190	301
38191	288
38362	166
38370	271
38371	271
38372	271
38552	287
38556	208
38557	208
38558	208
38600	216
38601	216
38605	216
38606	216
38610	214
38611	214
38612	214
38613	214
38616	208
38617	208
38618	208
38619	208
38620	208
38621	208
38622	208
38627	287
38631	293
38632	293
38636	293
38637	286
38649	268
38650	268
38651	268
38652	268
38653	268
38654	268
38656	268
38657	268
38658	268
38659	268
38660	268
38676	273
38677	273
38679	273
38680	273
38681	273
38684	273
38685	273
38686	273
38687	273
38688	273
38689	273
38690	273
38706	273
38707	273
38708	273
38709	273
38710	273

№ заказа	
38711	273
38712	273
38713	273
38714	273
38715	273
38716	273
38717	273
38718	273
38798	296
38800	208
38801	208
38802	208
38803	208
38804	208
38805	208
38806	208
38807	208
38808	208
38809	208
38810	208
38811	208
38812	208
38813	208
38814	208
38815	208
38816	208
38817	208
38818	208
38819	208
38820	208
38821	208
38853	287
38854	287
38855	290
38856	290
38857	291
38858	291
38859	292
38865	293
38866	293
38867	294
38918	200
38919	200
38920	200
38921	200
38925	200
38926	200
38927	200
38928	200
38929	200
38930	200
38931	200
38932	200
38933	200
38934	200
38935	200
38936	200
38981	302
38982	301
38983	301
38984	288
38985	297
38986	297
39	
39008	332
39010	332
39012	332
39014	332
39017	332

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
39019	332	39204	272	40631	275	41147	172
39021	332	39206	273	40632	275	41157	214
39022	332	39207	273	40633	275	41158	214
39029	262	39208	273	40634	275	41159	170, 199
39037	263	39374	315	40635	275	41160	170, 199
39039	263	39375	315	40636	275	41218	291
39040	262	39376	315	40637	275	41220	311
39041	262	39377	315	40638	275	41221	311
39045	263	39378	315	40639	275	41222	323
39049	263	39379	315	40640	275	41223	145
39056	263	39380	315	40641	275	41230	167
39057	263	39381	315	40642	275	41231	164
39059	263	39382	267	40643	275	41232	164
39060	263	39591	178	40644	275	41233	164
39076	220	39875	266	40645	275	41234	214
39078	262	39964	276	40646	276	41235	214
39083	263	39971	274	40647	276	41241	143
39091	310	40		40648	276	41245	166
39093	310	40282	146	40649	276	41246	298
39094	310	40331	282	40650	276	41261	303
39095	310	40342	298	40651	276	41266	303
39104	237	40401	242	40652	276	41272	303
39105	237	40402	242	40653	276	41273	303
39106	245	40403	242	40654	276	41274	289
39107	245	40404	242	40655	276	41275	289
39108	245	40405	242	40656	276	41277	303
39109	245	40406	242	40657	276	41278	303
39110	245	40407	242	40658	276	41279	289
39111	245	40408	242	40659	276	41280	289
39112	245	40409	242	40660	276	41286	160
39113	245	40410	233	40661	276	41289	334
39114	245	40411	233	40663	276	41301	303
39115	245	40461	270	40674	195	41307	303
39116	245	40462	270	40709	291	41309	289
39117	245	40463	270	40712	311	41310	289
39118	245	40464	270	40713	311	41311	303
39124	262	40465	270	40913	303	41317	303
39133	280	40523	140	40919	303	41318	303
39134	280	40600	275	40920	303	41319	289
39149	333	40601	275	40921	289	41320	289
39150	333	40602	275	40922	289	41321	303
39151	333	40603	275	40923	308	41327	303
39152	333	40604	275	40927	291	41329	289
39178	273	40605	275	40948	146	41330	289
39179	273	40606	275	40966	245	41341	196
39180	273	40607	275	40967	245	41342	196
39181	273	40608	275	40968	245	41343	196
39182	273	40609	275	40969	245	41344	196
39183	273	40610	275	40970	245	41345	196
39184	271	40611	275	40971	245	41476	196
39185	271	40612	275	40972	245	41477	196
39186	271	40613	275	40973	245	41478	196
39187	271	40614	275	40974	245	41479	196
39188	272	40615	275	40975	245	41483	230
39189	272	40616	275	40976	245	41585	261
39190	272	40617	275	40977	245	41586	261
39191	272	40618	275	40978	245	41587	261
39192	272	40619	275	40979	236	41588	261
39193	272	40620	275	40980	236	41589	261
39194	272	40621	275	41		41590	261
39195	272	40622	275	41002	175	41591	261
39196	272	40623	275	41003	165	41592	261
39197	272	40624	275	41015	323	41593	261
39198	272	40625	275	41141	172	41594	261
39199	272	40626	275	41142	172	41595	261
39200	272	40627	275	41143	172	41596	261
39201	272	40628	275	41144	172	41597	261
39202	272	40629	275	41145	172	41598	260
39203	272	40630	275	41146	172	41599	260

№ заказа	
41600	260
41601	260
41602	260
41603	260
41604	260
41605	260
41606	260
41607	260
41608	260
41609	260
41610	260
41611	260
41612	260
41613	260
41614	260
41621	260
41622	260
41623	260
41624	261
41625	261
41626	261
41627	261
41628	261
41629	261
41630	261
41631	261
41632	261
41633	261
41634	261
41635	261
41636	261
41637	259
41638	259
41639	259
41640	259
41641	259
41642	259
41643	259
41644	259
41645	259
41646	259
41647	259
41648	259
41649	259
41650	259
41651	259
41652	259
41653	259
41660	259
41662	259
41663	259
41824	259
41825	259
41826	259
41827	261
41828	261
41829	261
41830	258
41831	258
41832	260
41833	260
41834	260
41894	241
41895	241
41896	241
41897	241
41898	241
41899	241
41900	241

№ заказа	
41901	241
41902	241
41911	156
41912	156
41913	157
41914	158
41915	158
41922	281
41923	299
41973	241
41974	241
41975	241
41976	241
41977	241
41978	241
41979	230
42	
42062	295
42068	336
42069	138
42071	334
42074	335
42086	161
42096	258
42097	256
42098	257
42099	256
42100	258
42101	258
42102	258
42103	258
42104	258
42105	258
42106	258
42107	258
42108	258
42109	258
42110	258
42111	258
42112	258
42113	258
42114	256
42115	256
42116	256
42117	256
42118	256
42119	256
42120	256
42121	256
42122	256
42123	256
42124	256
42125	256
42126	256
42127	256
42128	256
42129	256
42130	256
42131	256
42132	256
42133	256
42134	256
42135	257
42136	257
42137	257
42138	257
42139	257
42149	258
42150	258

№ заказа	
42162	295
42266	156
42267	156
42268	157
42292	260
42293	260
42294	261
42295	261
42301	260
42302	260
42303	261
42304	261
42305	261
42306	260
42374	174
42375	174
42376	174
42377	174
42378	174
42379	174
42380	174
42381	184
42382	184
42383	184
42384	184
42385	184
42386	184
42387	184
42388	184
42389	184
42390	184
42391	184
42392	184
42393	184
42394	184
42395	184
42397	184
42398	184
42399	184
42401	184
42402	184
42403	184
42413	184
42414	184
42415	184
42416	184
42418	184
42419	184
42420	185
42421	185
42422	185
42423	185
42424	185
42425	185
42426	185
42427	185
42428	185
42429	185
42430	185
42431	185
42432	185
42433	185
42434	185
42435	185
42436	185
42437	185
42438	185
42439	185
42440	185

№ заказа	
42441	185
42442	185
42443	185
42444	185
42445	185
42446	185
42447	185
42448	185
42449	185
42450	185
42451	185
42452	185
42453	185
42454	185
42455	185
42456	185
42457	185
42458	185
42459	185
42460	185
42461	185
42462	185
42463	185
42464	184
42465	184
42466	184
42467	184
42468	184
42469	184
42470	184
42471	174
42474	184
42475	184
42476	184
42477	184
42478	184
42479	184
42480	184
42481	184
42482	184
42483	184
42484	184
42485	184
42486	184
42487	184
42488	184
42489	184
42490	184
42491	184
42492	184
42493	184
42494	184
42501	184
42502	184
42503	184
42504	184
42505	184
42506	184
42507	185
42539	258
42548	258
42549	258
42550	258
42551	258
42766	158
42989	168
42990	177
42991	177
42992	177


Указатель номеров для заказа изделий Wiha


№ заказа		№ заказа		№ заказа		№ заказа	
42993	177	43097	149	43458	288	43867	215
42994	177	43098	149	43459	288	43868	215
42996	177	43099	149	43460	302	43869	215
42997	177	43100	150	43461	302	43870	215
42998	177	43101	150	43462	302	43879	142
43		43102	150	43463	288	43882	184
43022	148	43103	150	43464	288	43895	214
43023	147	43104	150	43465	143	43898	209
43024	147	43105	150	43613	214	43994	153
43026	148	43106	150	43631	159	44	
43027	148	43107	150	43634	201	44008	328
43028	148	43108	150	43669	190		
43029	148	43114	170, 199	43670	190		
43030	148	43115	170, 199	43671	190		
43031	148	43116	170, 199	43672	190		
43032	148	43117	170, 199	43673	190		
43033	148	43125	295	43674	190		
43034	148	43128	197	43675	190		
43035	148	43140	170, 199	43676	190		
43036	148	43141	170, 199	43677	190		
43037	148	43142	170, 199	43678	190		
43038	148	43143	170	43679	190		
43039	148	43144	170	43680	190		
43040	148	43145	170	43681	190		
43041	148	43146	170	43682	190		
43042	148	43147	170	43683	190		
43043	148	43148	170	43684	190		
43044	148	43149	170	43685	190		
43052	150	43150	170	43686	190		
43053	150	43151	170	43687	190		
43055	150	43152	169, 197	43688	190		
43056	150	43153	169, 197	43689	190		
43057	150	43154	169, 197	43690	190		
43058	150	43155	169, 198	43691	190		
43061	148	43156	169, 198	43692	190		
43062	149	43157	169, 198	43693	190		
43063	149	43158	169, 198	43694	190		
43065	149	43159	169, 198	43695	190		
43066	149	43160	169, 198	43696	190		
43067	149	43161	169, 198	43697	190		
43068	149	43162	169, 198	43698	190		
43069	149	43163	171	43699	190		
43070	149	43164	171	43700	190		
43071	149	43167	167	43701	190		
43072	149	43177	200	43702	190		
43073	149	43240	307	43703	190		
43074	149	43304	302	43704	190		
43075	149	43324	302	43705	190		
43076	149	43325	302	43706	190		
43077	149	43326	288	43707	189		
43078	149	43327	288	43708	189		
43079	149	43332	302	43709	283		
43080	149	43333	302	43797	160, 174		
43081	149	43334	302	43798	160, 174		
43082	149	43335	288	43847	236		
43083	149	43336	288	43848	235		
43084	149	43337	302	43849	230		
43085	149	43338	302	43850	231		
43086	149	43339	302	43851	230		
43087	149	43340	288	43852	231		
43088	149	43341	288	43858	215		
43089	149	43450	302	43859	215		
43090	149	43451	302	43860	215		
43091	149	43452	302	43861	215		
43092	149	43453	288	43862	215		
43093	149	43454	288	43863	215		
43094	149	43455	302	43864	215		
43095	149	43456	302	43865	215		
43096	149	43457	302	43866	215		





Указатель номеров артикулов изделий Wiha

Арт. №		Арт. №		Арт. №		Арт. №	
22		277P	189, 190	2872 S3	195	328	167, 173
2270P	168, 174	278P	190	2872 T13	195	3281	172
2271P	174	28		2872 T18	194	33	
24		281 01	283	2879 B7	197	331	251
246	335	281 02	282	28799	197	334	239, 248
24601	220	281-01ESD	283	2882	209	334DS	239, 247
246176	295	281P	283	2882 S10	209	334DSR	247
24622	296		164, 167-169, 171, 197, 198, 214	2891	206	334N	250
24628	283	2831		2893	206	334R	239, 248
24629	283	283100	168	2893 S01	206	334Z	249
24636	279	283110	170, 199	2899	207	336	249
24667	220	283111	170, 199	28993	207	336N	250
24670	160	283112	170, 199	28995	207	336Z	250
24675	295	283113	170, 199	28996	207	338	249
24676	296	283114	170, 199	28999	207	34	
24677	296	283115	170, 199	29		341	176, 180
24678	296	283116	170	2909	161	343	180
24680	296	283117	170, 199	2920	203	344	181
24681	220	283118	170, 199	2933	200	347	181
25		28352	201	2970	196	347Z	181
255-11	174	28360	208	29701 080 S4	196	35	
25513	160, 174	283693	208	29701 200 S4	196	350	234, 244
25514	160, 174	283695	208	29701 280 S4	196	351P	217, 219
255-3	174	283696	208	29701 S5	196	352B	234, 235, 243
255-7	174	283793	200	30		356	179
26		283794	200	300	183	357	180
260P	177, 184	283795	200	301	183	3581	172
2611P	184	283799	201	302	175, 178	358N	173
261P	184	284	223	3021	182	36	
262P	184	28400	224	3022	178	361IP	238, 246
263P	177, 185	28401	224	302ESD	188, 189	362	175, 178
264P	177, 185	28411	224	302SY	183	362BE	179
264PZ	185	28422	224	308	176, 183	362ESD	188, 189
265P	177, 185	28437	224	31		362IP	179
265PZ	185	2844	224	311	178	362R	175, 179
266P	184	28455	224	3111	182	362RIP	179
266PY	184	284ESD	223	311ESD	189	362TR	175, 179
267P	177, 185	284T	221, 222	311SY	183	363	238, 246
267PIP	184	284TR	224	312	183	363P	217, 218
267PR	177, 184	284TS	224	313	178	363TR	238, 246
268P	185	284TW	224	313ESD	189	363TRP	218
269	227	2850	203	313SY	183	364	240, 250
26900	227	2852	202	314	183	364DS	239, 247
26901	227	2852 S10	202	32		364IP	251
26911	227	2852 S10-01	202	3201	165, 166, 172	364R	251
2691ESD	227	2859	205	320N	166, 173	365	240, 251
26922	227	28590	204	3211	172	365IP	240, 252
26937	227	28591	204	321N	173	366	237, 238, 246
26955	227	28592	204	322	174	366 TS	245
269ESD	226	28593	205	322 K5	167	366BE	236, 244
269T	225	28594	205	323N	173	366BET	236, 245
269TESD	227	28595	204	324	173	366R	235, 244
27		28595R	204	3241	172	366TS	237
270P	189, 190	28596	204	325	173	367	179
271P	190	28596R	204	3251	166, 172	367R	179
273P	190	28597	204	3251 TR	172	369	232, 233, 242
275P	190	285992	205	3251TR	166	369 Zoll B	243
276P	190	285994	205	327	167, 173	369B	234, 243
276PY	190	2872	195	3271	172	369F	230, 241

Арт. №	
369K	233, 242
369R	231, 241
369RF	230, 241
369RP	219
369RZ	231, 241
369T	232, 242
369Z	242
369ZB	232, 234
37	
370	240, 252
370IP	252
372	181
38	
3801	216
3802	214
380302	216
3809	216
384	282
386	282
387 01	282
387 02	282
387ESD	283
388	283
388DS	283
39	
397	182
398	182
40	
400 10	186
405	188
41	
410 1000	337
410 2000	336
410 2001	337
410 2005	336
410 2007	336
4102008	336
4111	335
4112	335
4113	335
43	
430	186
50	
500	186
509	186
53	
530	176, 182
531	182
532	182
54	
540	248
540DS	247
55	
5527	187
5533	187
5534	187
5535	187
59	
590	156, 157, 159

Арт. №	
5991	158
5992	158
70	
7000 4 Z	275
7000 SK65 ESD	274
7001 4 Z	275
7003 4 Z	275
7005 4 Z	275
7009 4 Z	275
7010 Z	265
7011 DWS	267, 268
7011 Z	265
7011Z	269
7012 Z	265
7012Z	269
7013 Z	266
7013 Z TR	266
7013R Z	266
7015 Z	265
7015 Z TR	266
7015K Z	266
7015Z	269
7016 Z	266
7016 Z IPR	266
7017 Z	266
7017R Z	266
7018 Z	267
7019 Z SIT	267
7019 Z SP	267
7019 Z TS	267
7019 Z TW	267
7019 Z XZN	267
7040 Z	270
7041 Z	270
7042 Z	271
7043 Z	273
7043R Z	272
7044	278
7044 4 Z	276
7044 M	278
7045 Z	271
7045 Z TR	272
7045BE	271
7045BE 9570	274
7045R	271
7046 Z	272
7047R Z	272
7048 Z	273
7049 TS	272
7049PHM	271
7049PZM	271
71	
7103	276
7110	276
7110H	281
7113	281
7113 P	281
7113 S	281
7123	280

Арт. №	
7140	281
7143	281
7148 CF	280
7148 CS	280
7148C	280
7183	281
72	
7201	278
7203	278
7204Z-516	279
7207NEX	150
7207NHS	150
7207NRW	150
7208NEX	150
7208NHS	150
7210	278
7240	278
73	
7311 Z	276
7312 Z	276
7321 Z	276
7322 Z	276
7325 Z	276
7331 Z	276
7332 Z	277
7341 Z	277
7342 Z	277
74	
7410Z	215
7419Z	215
78	
7802	224
7803	224
7806	277
7807	277
79	
79186 B5	277
79187 B5	277
7928-913	264
7928-923	264
7928-928	264
7930 Z	270
7945	261
7947-005	262
7947-505	262
7947-505TR	263
7947-902	263
7947-904	262
7947-905	262
7947-995	263
7947-999	262
7948-005	262
7948-043	262
7948-927	262
7979-01	265
7979-02	265
7979-03	265
80	
800	332

Арт. №	
8001	332
8001K	333
800K	333
800S	333
800V	332
802	332
8021	332
82	
829-0	331
83	
830-0	331
831-1	330
831-3	330
831-5	330
831-8	331
831-9	331
832 B8	328
832-13	329
832-15	329
832-33	329
832-35	329
832-38	329
832-39	330
832-55	330
832-99	330
84	
846	334
93	
9300	153
9300-019	152
9300-020	152
9300-024	151
9300-026	151
9300-041	153
SB	
SB 3803 04 020	214
SB 430 40 K10	186
SB 430 4010	186
SB 534S5	334
SB 7945-TY202	257
SB 7945-TY303	257
SB 7945-TY505	257
SB 7945-TY903	257
SB 7945-TY904	257
SB 7945-TY905	257
SB 7946-TY202	256
SB 7946-TY303	256
SB 7946-TY505	256
SB 7946-TY903	256
SB 7946-TY904	256
SB 7946-TY905	256
SB 7947-005	263
SB 7947-505	263
SB 7947-505TR	263
SB 7947-902	263
SB 7947-904	263
SB 7947-999	263
SB 7947-T303	259
SB 7947-T906	259

Указатель номеров артикулов изделий Wiha

Арт. №		Арт. №		Арт. №	
SB 7947-T999	259	Z 22 0 01	309	Z 57 0 001 06K	295
SB 7947-Y202	261	Z 22 0 02	309	Z 57 0 06	295
SB 7947-Y505	261	Z 22 0 05	309	Z 60 0 01	297
SB 7947-Y904	261	Z 22 0 06	293	Z 60 0 06	297
SB 7948-T950	258	Z 23 1 01	310	Z 62 0 06	298, 299
SB 7948-T999	258	Z 23 1 05	310	Z 65 0 05	314
SB 7948-Y505	260	Z 25 0 01	308	Z 65 2 05	314
SB 7948-Y904	260	Z 26 0 00	314	Z 66 0 00	315
SB 7948-Y950	260	Z 26 2 00	314	Z 71 5 06	299
Z		Z 27 0 01	315	Z 71 7 06	299
Z 01 0 01	305	Z 27 0 01K	315	Z 99 0 001 01	300
Z 01 0 02	304	Z 30 0 01	310	Z 99 0 001 04	316
Z 01 0 05	304	Z 31 0 00	311	Z 99 0 001 06	286
Z 01 0 06	290	Z 31 0 01	311	Z 99 0 001 09	286
Z 01 0 09	290	Z 32 0 01	311	Z 99 0 002 01	300
Z 02 0 01	305	Z 32 0 10	311	Z 99 0 002 05	300
Z 02 0 02	305	Z 33 0 01	313	Z 99 0 004 01	301
Z 02 0 05	305	Z 33 1 01	313	Z 99 0 007 01	301
Z 02 0 06	290	Z 33 4 01	312	Z12101	302
Z 02 0 09	290	Z 33 5 01	312	Z12102	302
Z 02 2 01	291	Z 34 0 01	313	Z12105	302
Z 02 2 02	291	Z 34 1 01	313	ZP	
Z 05 0 01	306	Z 34 4 01	312	ZP 01 0 14	320
Z 05 0 02	306	Z 34 5 01	312	ZP 06 0 14	320
Z 05 0 05	306	Z 36 0 01	307	ZP 07 1 14	320
Z 05 0 06	291	Z 36 0 03	323	ZP 09 0 14	320
Z 05 0 09	291	Z 36 0 04	319	ZP 11 0 14	320
Z 05 1 01	306	Z 36 1 03	323	ZP 15 0 14	320
Z 05 1 02	306	Z 36 1 04	319	ZP 16 0 14	320
Z 05 1 05	306	Z 37 0 04	319	ZP 18 0 14	320
Z 05 1 06	292	Z 38 0 04	319	ZP 20 1 14	321
Z 05 1 09	292	Z 40 0 03	322	ZP 20 2 14	321
Z 07 0 01	307	Z 40 1 03	322	ZP 24 0 14	321
Z 07 0 02	307	Z 40 1 04	317	ZP 25 2 14	321
Z 07 0 05	307	Z 40 3 04	317	ZP 46 0 14	321
Z 07 0 06	292	Z 40 4 04	317	ZP 50 0 14	321
Z 09 0 01	308	Z 41 1 03	322	ZP 99 0 140 02	316
Z 09 0 02	308	Z 41 1 04	317		
Z 09 0 05	308	Z 41 3 03	322		
Z 09 0 06	292	Z 41 3 04	317		
Z 12 1 06	288	Z 41 4 04	317		
Z 12 1 09	288	Z 41 6 03	322		
Z 14 0 06	288	Z 43 1 04	318		
Z 14 1 01	287	Z 44 1 04	318		
Z 14 1 06	287	Z 44 3 01	307		
Z 15 0 01	307	Z 44 3 04	318		
Z 16 2 01	303	Z 46 0 03	322, 323		
Z 16 3 02	303	Z 46 1 04	318		
Z 16 3 05	303	Z 47 1 04	318		
Z 16 3 06	289	Z 47 2 04	318		
Z 16 3 09	289	Z 49 2 03	323		
Z 17 0 01	310	Z 49 7 03	323		
Z 18 0 01	302	Z 50 1 01	293		
Z 18 0 02	301	Z 50 1 06	293		
Z 18 0 05	301	Z 50 1 09	293		
Z 18 0 06	288	Z 55 0 01	294		
Z 21 0 01	309	Z 55 0 02	294		
Z 21 0 02	309	Z 55 0 05	294		
Z 21 0 05	309	Z 55 0 06	294		
Z 21 0 06	293	Z 55 0 09	294		



Пояснение условных обозначений

Вид наконечника

	Внешний трехгранник
	Наружный шестигранник
	Внешний четырехгранник
	Внутренний шестигранник
	Внутренний четырехгранник с отверстием (Tamper Resistant)
	Внутренний шестигранник с хвостовиком
	Конический зенкер
	Комбинированный метчик
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (крестообразный шлиц)
	Pozidriv PZ (крестообразный шлиц)
	Robertson
	Круглый наконечник
	Шлиц
	Шлицевая гайка
	SIT
	Spanner
	Спиральное сверло
	Распорное жало
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® с отверстием (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Многозубец
	Четырехгранный наконечник
	Xeno SL/PZ

Хвостовики

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

Отвёртка [мм]

	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
	mm² макс. площадь поперечного сечения
	Диаметр трубы
	Размер под ключ
	Стопорное кольцо наружное
	Стопорное кольцо внутреннее
	Диапазон зажима
	Ширина зажима плоские
	Сила резания
	с открывающей пружиной
	American Wire Gauge
	Длинное полотно пилы

Измерительные инструменты [мм]

	Ширина звеньев
	Цвет
	Измеряющая способность [мм]
	Измеряющая способность дюйм

Электро

	Батарейка
	Люмен светодиода
	Лазерный свет

Молотки с мягким бойком [мм]

	Диаметр головки
	Ширина ударной головки
	Высота головки молотка

Общие условные обозначения

	Вес, g
	Диаметр
	В блистерной упаковке
	Общая длина
	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

Ассортименты



Прочный, устойчивый чемодан



Чемодан можно катить/двигать



Форма чемодана



Чемодан пригоден для перевозки в самолёте

Elektro



Проверка крутящего момента



Экономит время

Отвертки



MagicRing®



MagicSpring®



Сферическая головка, поворот до 25°



slimTECHNOLOGY

Крутящий момент



Точность: ±6%



Точность ±10%



slimTECHNOLOGY

Штифтовые ключи



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 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3°C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerpark Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02-102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building
10, Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401119
Fax +86 21 64401112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

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

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4684 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 877 33 33
Fax +41 44 877 33 22
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch