



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



Набор бит slimBit electric 2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

Torque QuickCheck 2020



Инструменты Wiha с AGR

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



Gepüft 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 Bremerförde, Tel. 04761/92 63 580, www.agr-ev.de

Отличная эргономика!

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

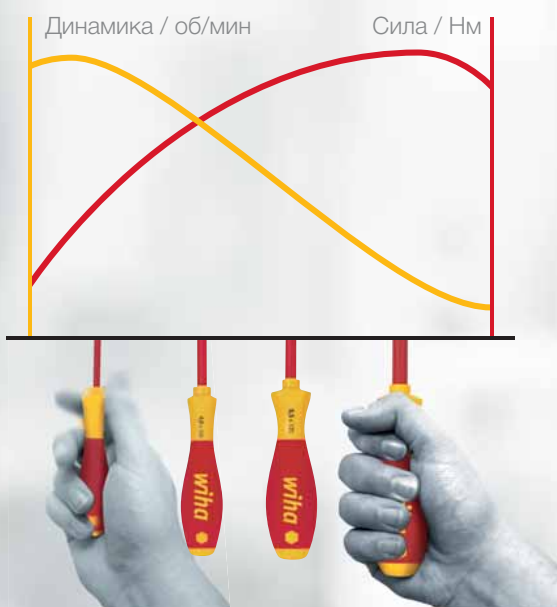
Отличная эргономика: концепция размеров рукоятки отвертки Wiha и концепция рукояток пассатижей Wiha Inomic. Когда фирма, как первый в мире производитель ручного инструмента за свои изделия получает награду в виде престижного знака качества AGR, это становится сенсацией. Поскольку лишь немногие потребительские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

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



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

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



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

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

Быстрое вращение: постоянный учет динамических свойств пальцев

Максимальная передача усилия, комфортно и без потерь.

VDE-изолированный инструмент Wiha

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

Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности по IEC.

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

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

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

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

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

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

Указание по безопасности

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

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

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

Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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



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**

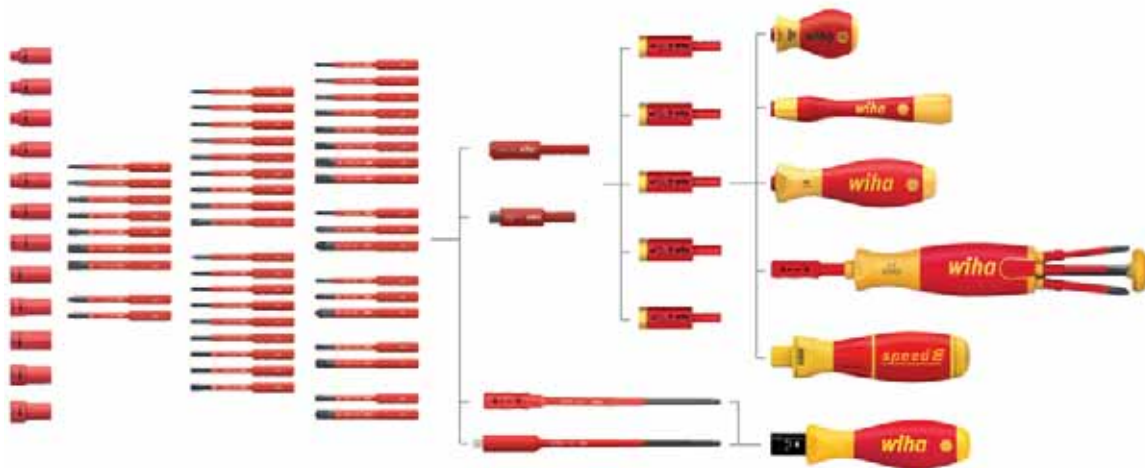
Различные возможности применения для любых работ с винтами и любого рода деятельности.

- **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 отверткой TorqueVario-S electric
Страница 194



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric
Страница 195



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 200



Динамометрическая отвертка iTorque
Страница 201



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 214



Отвертка 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 TУ 29 mm
Страница 257



Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм
Страница 258



Набор бит, биты TУ 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

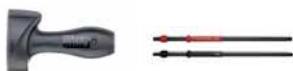


Набор антистатических инструментов ESD
Страница 153



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 одобрен 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-Voxx Mini с битами slimBits, переходниками easyTorque, батарейками и зарядным устройством по стандартам ЕС № заказа 41913

Больше информации: страница 157



Больше информации:

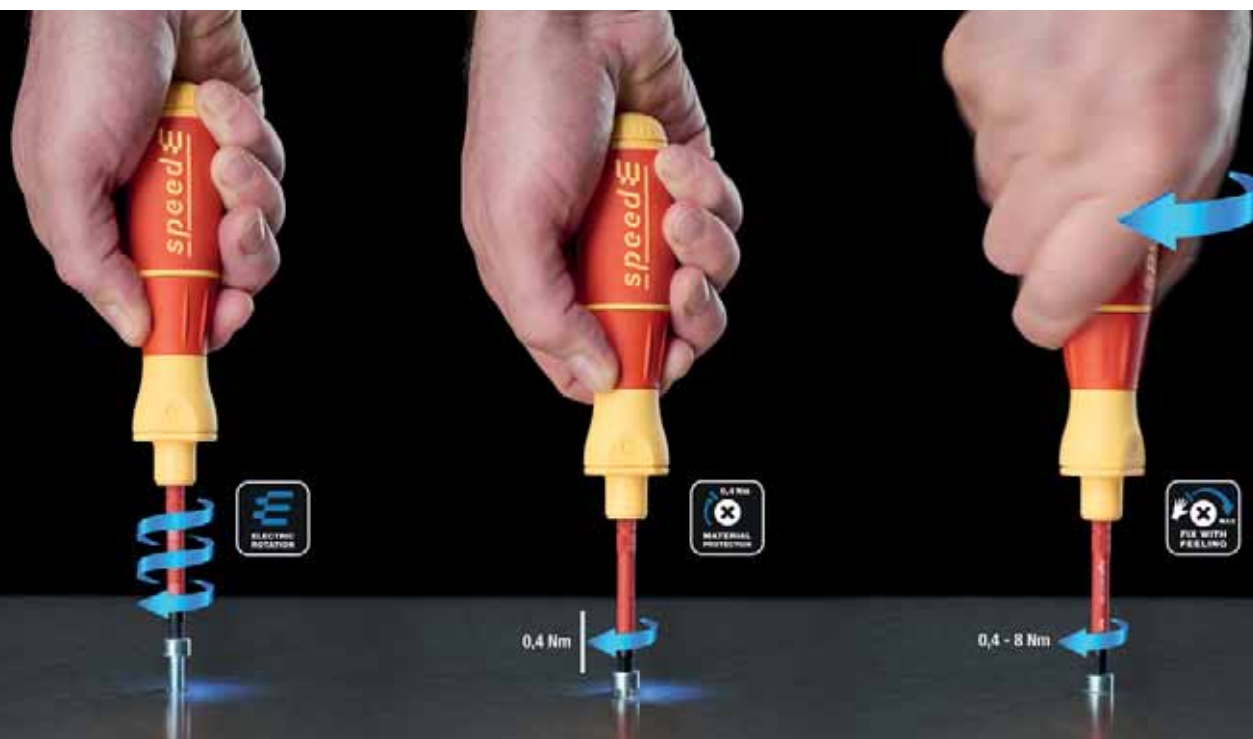
Прекрасное дополнение:



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.



GERMAN
DESIGN
AWARD
GOLD
2019



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



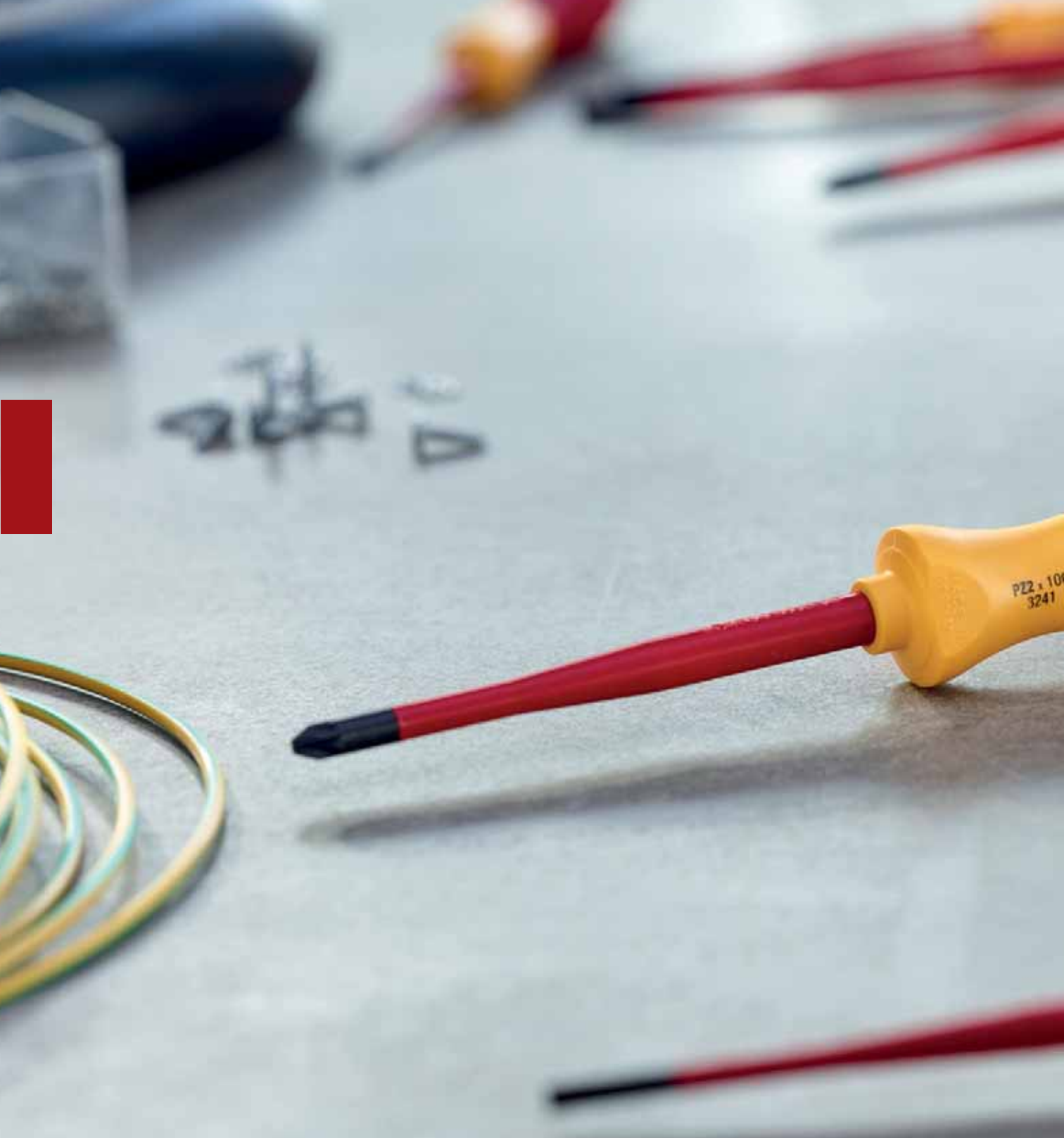
Пробник напряжения.

**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 узким пространствам.

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

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.

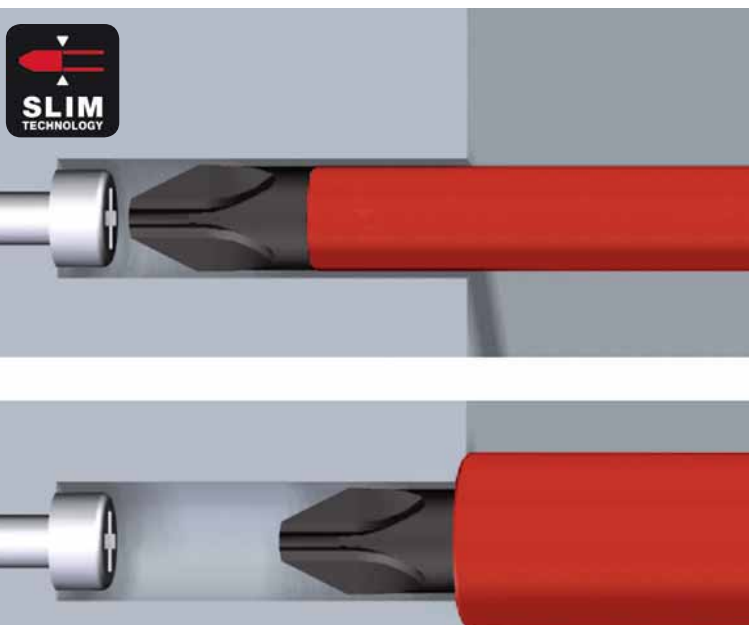
Набор отверток SoftFinish electric slimFix смешанная комплектация, 12 предм.

№ 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 активации пружинных 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:

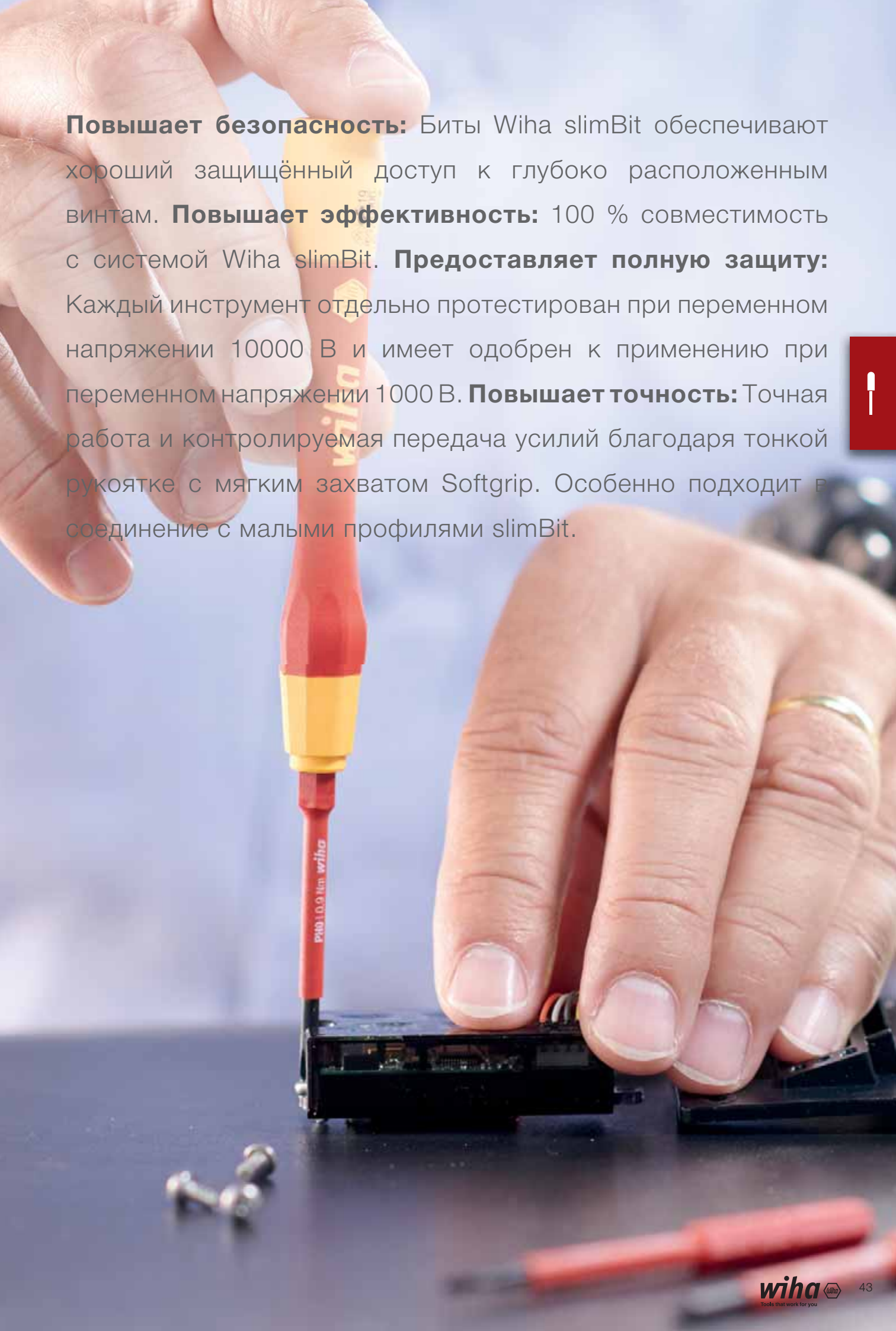
Прекрасное дополнение:



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 коробка slimBit с удобным углом обзора и свободным доступом, позволяет хорошо видеть, под какой шлиц предназначена каждая бита. Удобное хранение 12 slimBit - можно прямо на ремне. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при переменном напряжении 10000 В и имеет одобрен 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 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.





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:

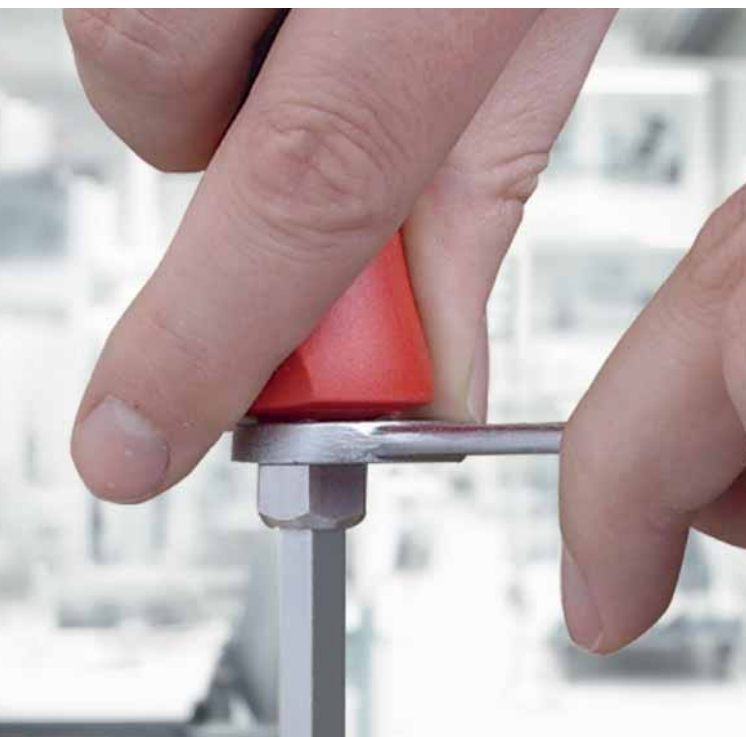
Прекрасное дополнение:



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

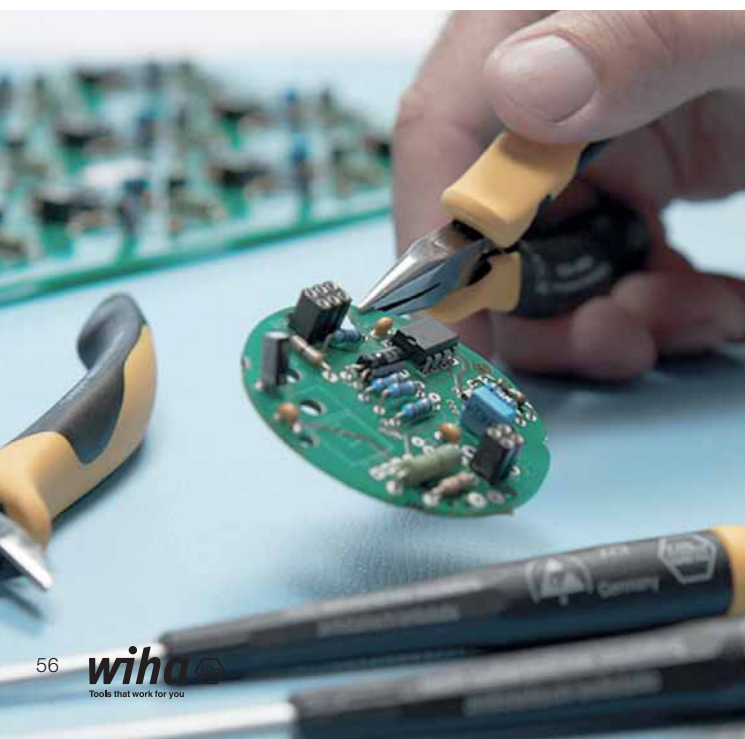
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

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 одобрен 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 активациипружинных 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 строенному 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 Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Повышает эффективность:** Выбор правильного крутящего момента предохраняет от повреждения материала и доработки.

Набор с динамометрической отверткой с Т-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 Т, 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

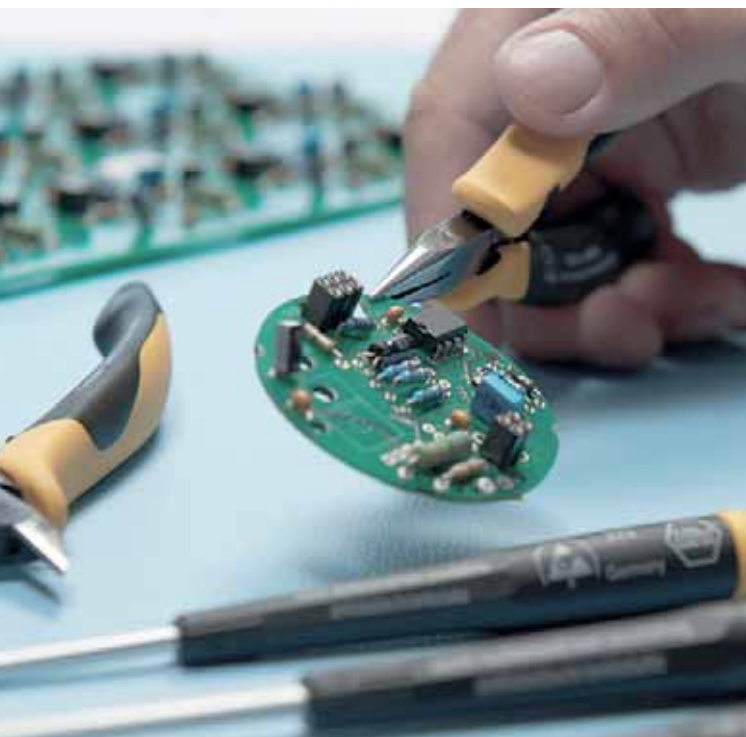
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

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 надёжно размещены внутри рукоятки. **Повышает эффективность:** Wiha LiftUp electric экономит 75% размера, 50% веса, для 100% эффективности. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при 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

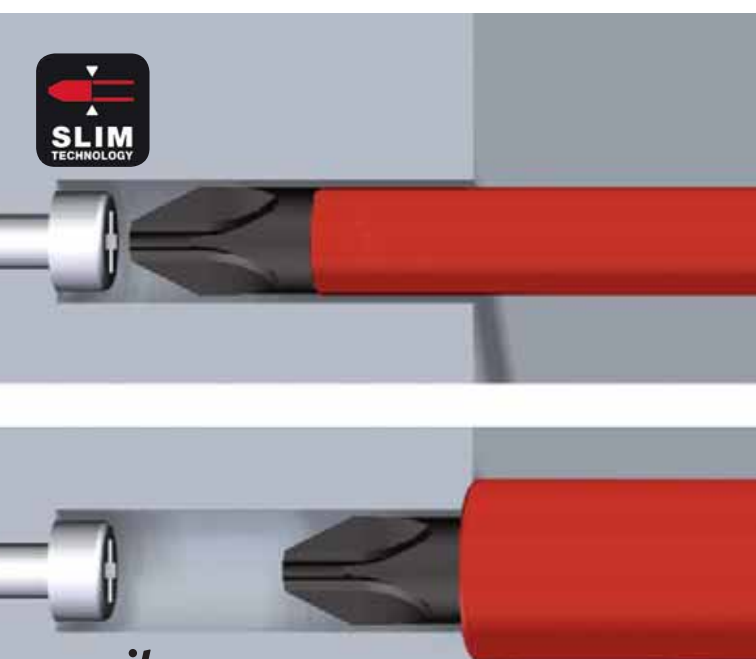
№ заказа 41234

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

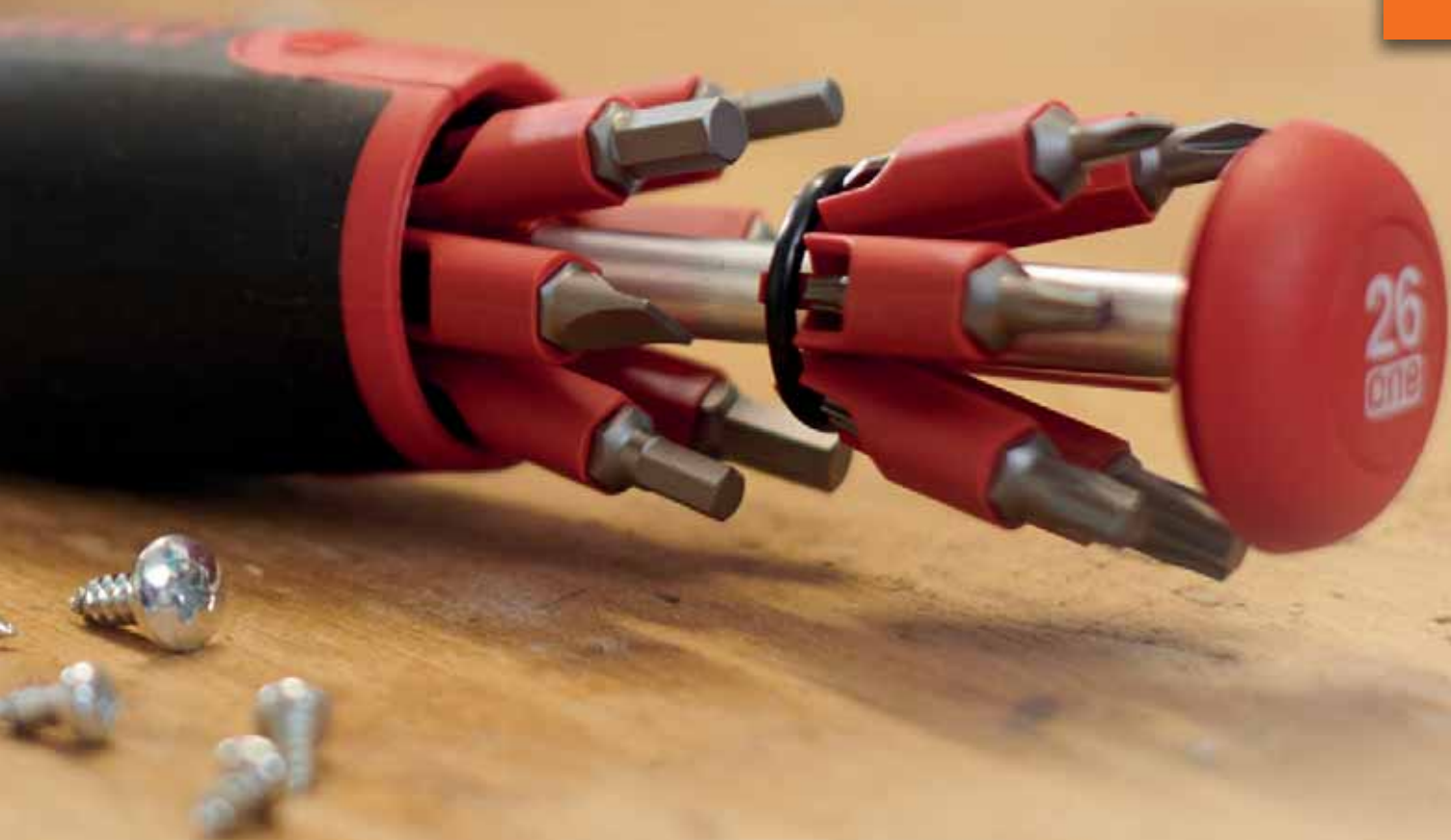
Больше информации:
страница 301



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-сатке

№ 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

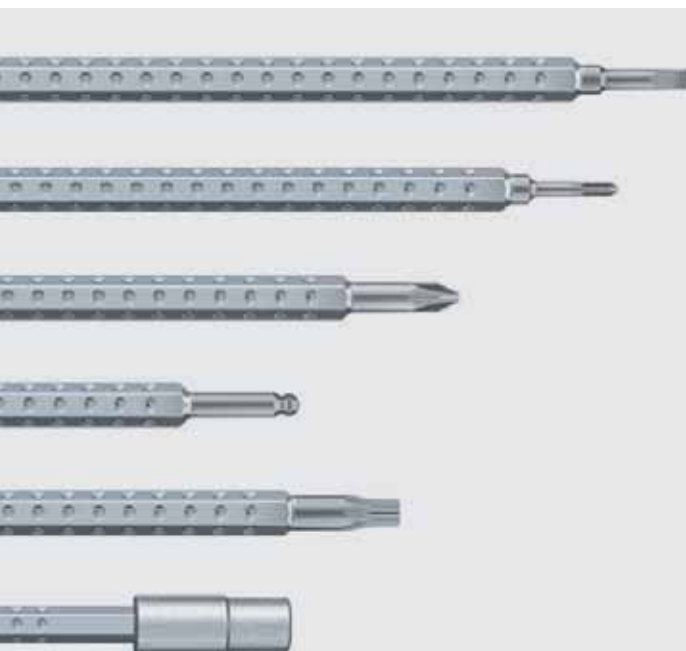
Прекрасное дополнение:



Набор губцевого инструмента Professional ESD

№ заказа 33507

Больше информации: страница 316



SYSTEM 4

Отвертка со сменными жалами

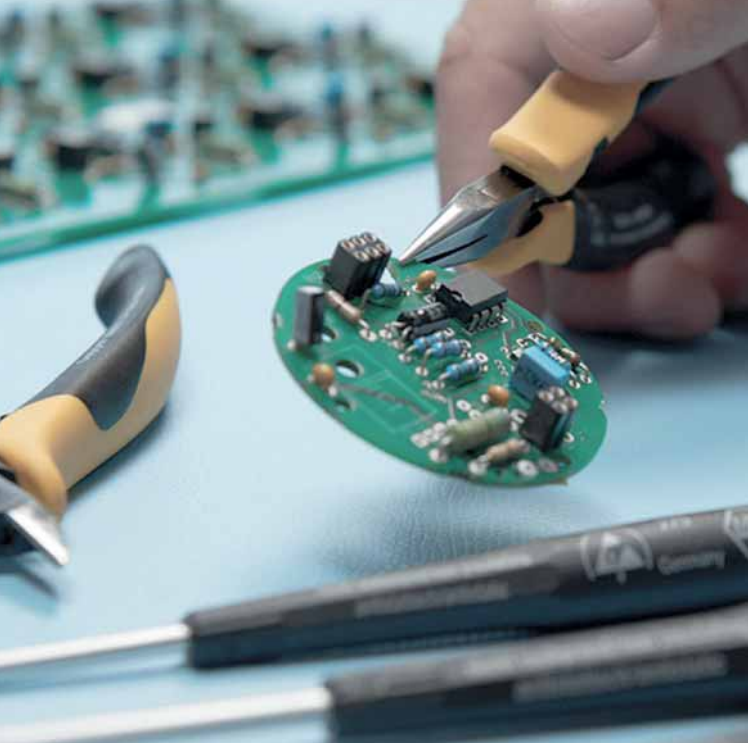
Гибкая, универсальная прецизионная система сменных жал для точных задач свинчивания.

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



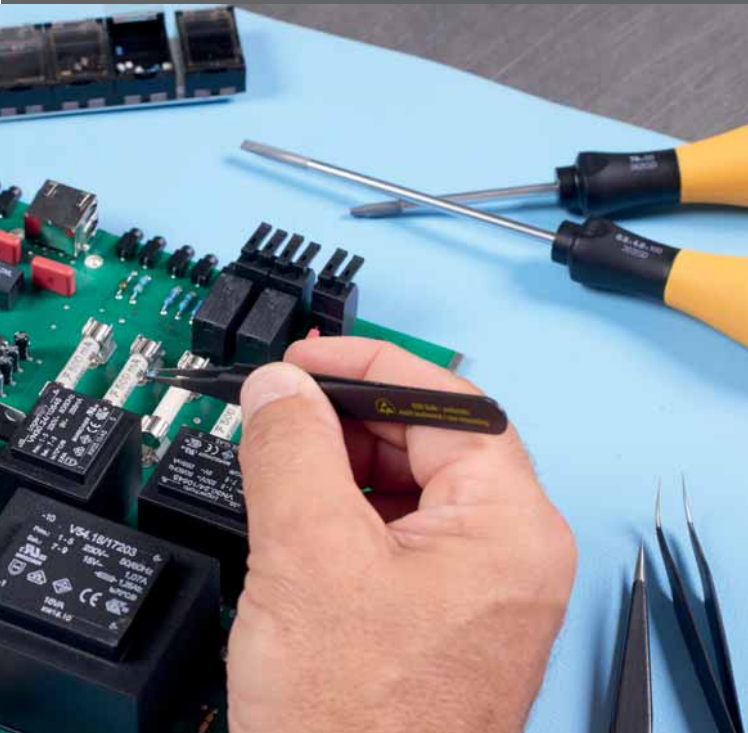
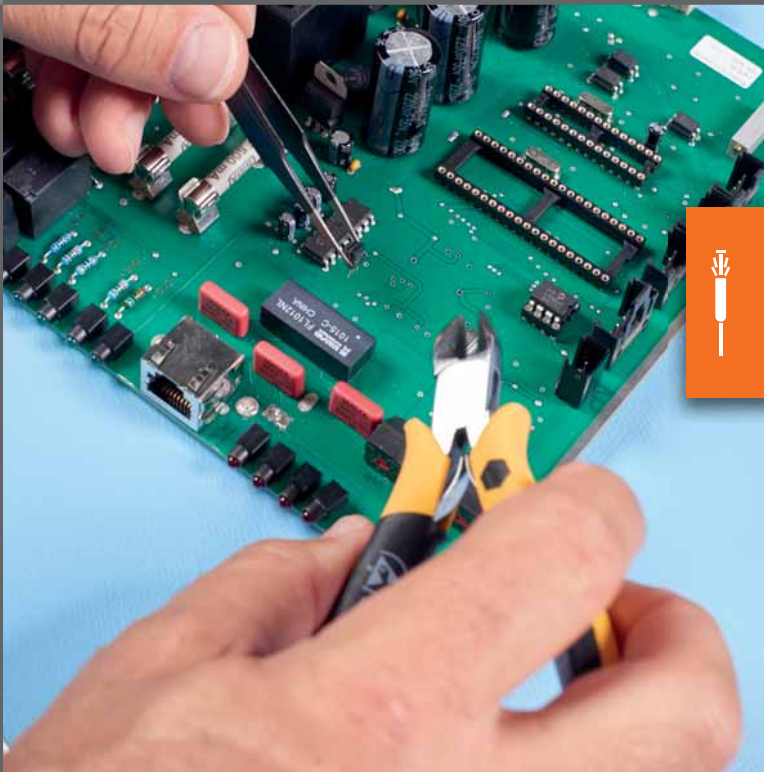
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

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.

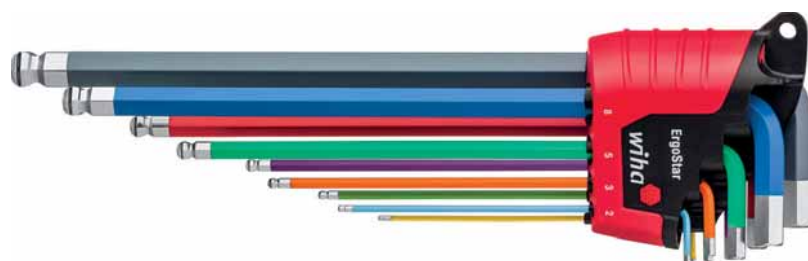




Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к
расходы: Снижает "опасность забывания" в машине и
пользование: С держателем ErgoStar необходимый ключ
порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель
ключи находятся быстро и просто - благодаря светящейся
необходимого размера ключа благодаря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

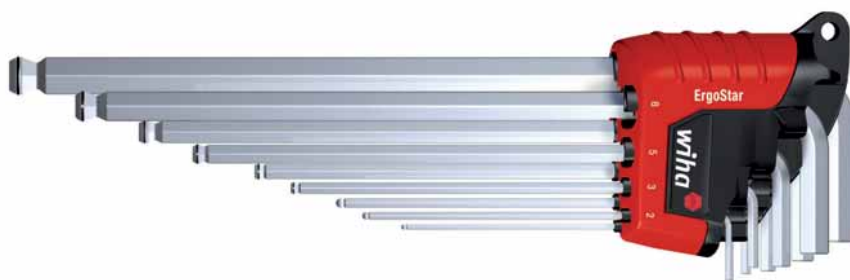
№ заказа 43851

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 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 T-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битами Wiha)

Набор бит FlipSelector, биты T, 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 Т-образных винтов. (**по сравнению со стандартными битам Wiha)

**Набор бит XLSelector, биты Т, 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 бита непосредственно в держателе. **Повышает эффективность:** Срок службы бит больше в 120 раз! * Благодаря запатентованной технологии подходят для любых винтов. (*по сравнению со стандартными битам 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)

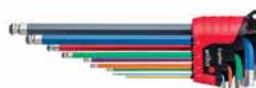
Набор бит BitBuddy®, биты TY 49 mm TORX®, 7-предм., 1/4"

№ 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



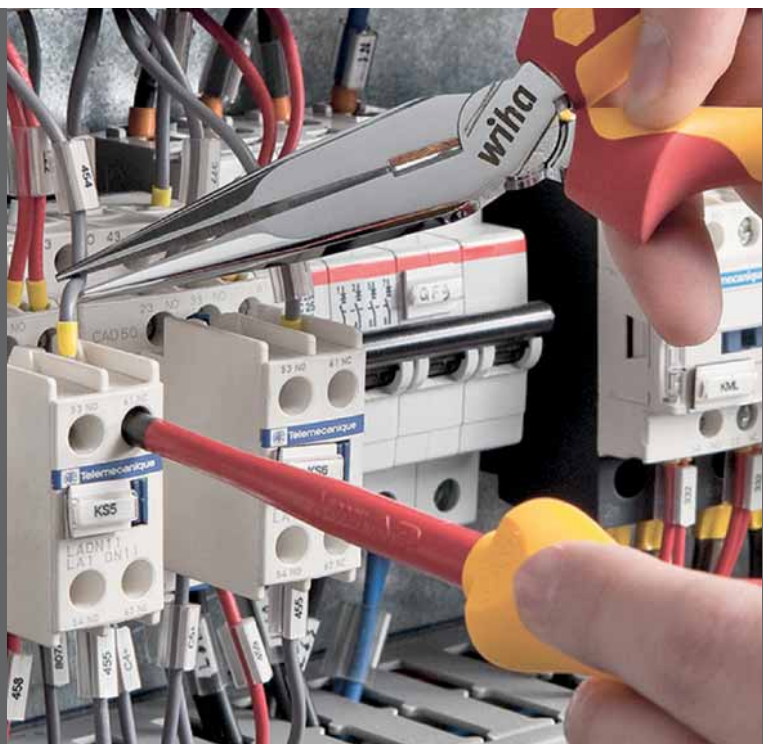
Видео о продукции:

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 приложения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья. **Повышает эффективность:** Два в одном - 200% силы при нажатии кнопки в любое время. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент отдельно протестирован при 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

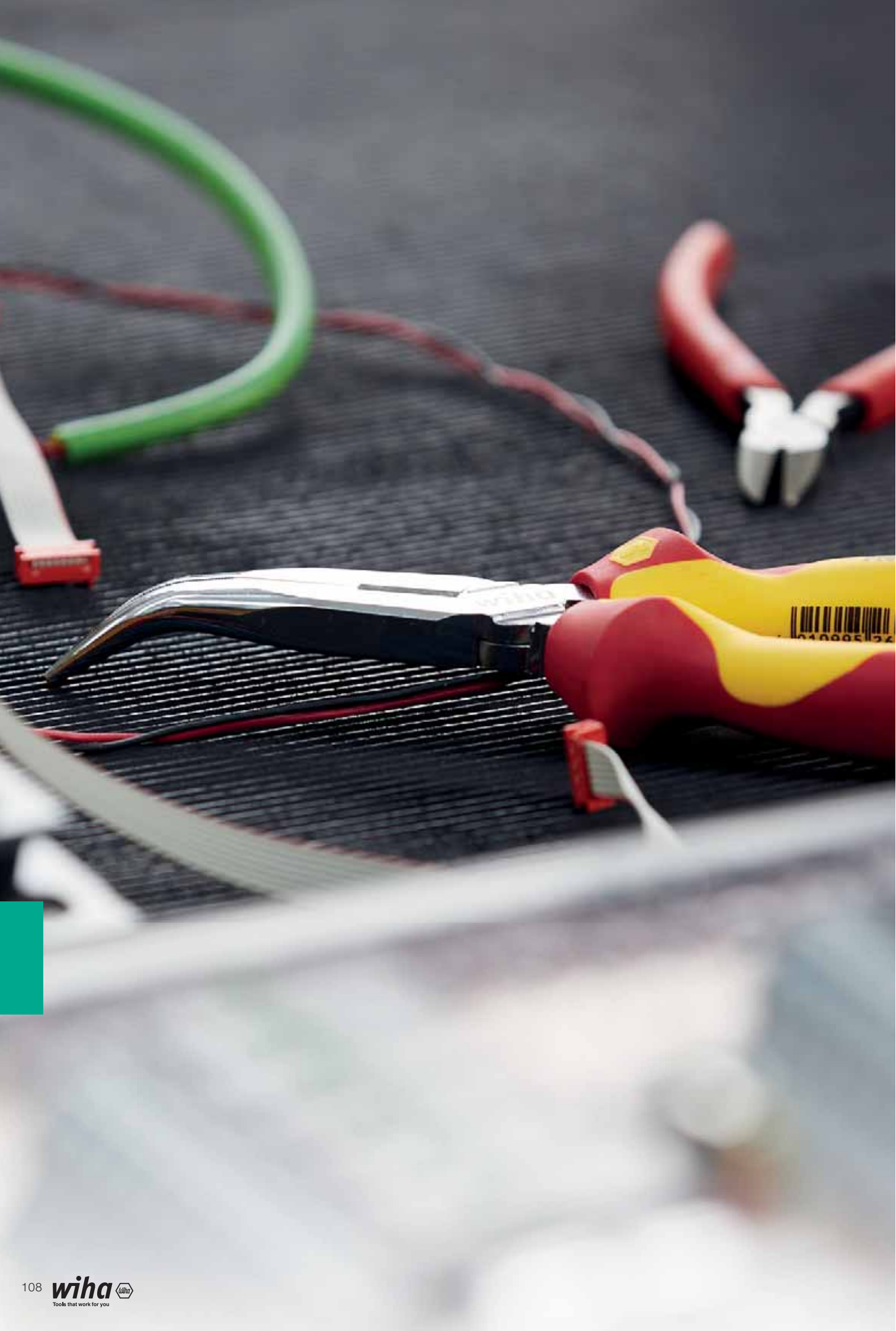
- изолирующие средства индивидуальной защиты
- изолирующие защитные устройства
- изолированные инструменты

На 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







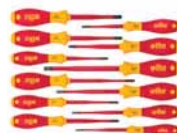
Уменьшает расходы: Долговечные благодаря высококачественному хромированию поверхностей, что препятствует повреждению ржавчиной. **Повышает безопасность:** Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскальзывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях. **Заботится о здоровье:** Специальная 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 одобрен 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 выскальзывание 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.

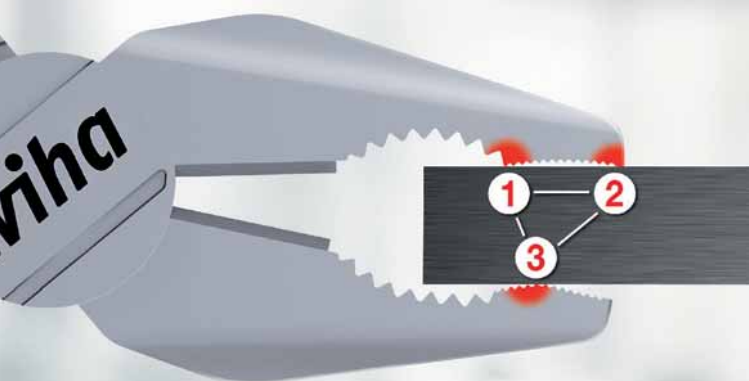
№ заказа 26854
Больше информации:
страница 300

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 выскальзывания 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 приложения 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®

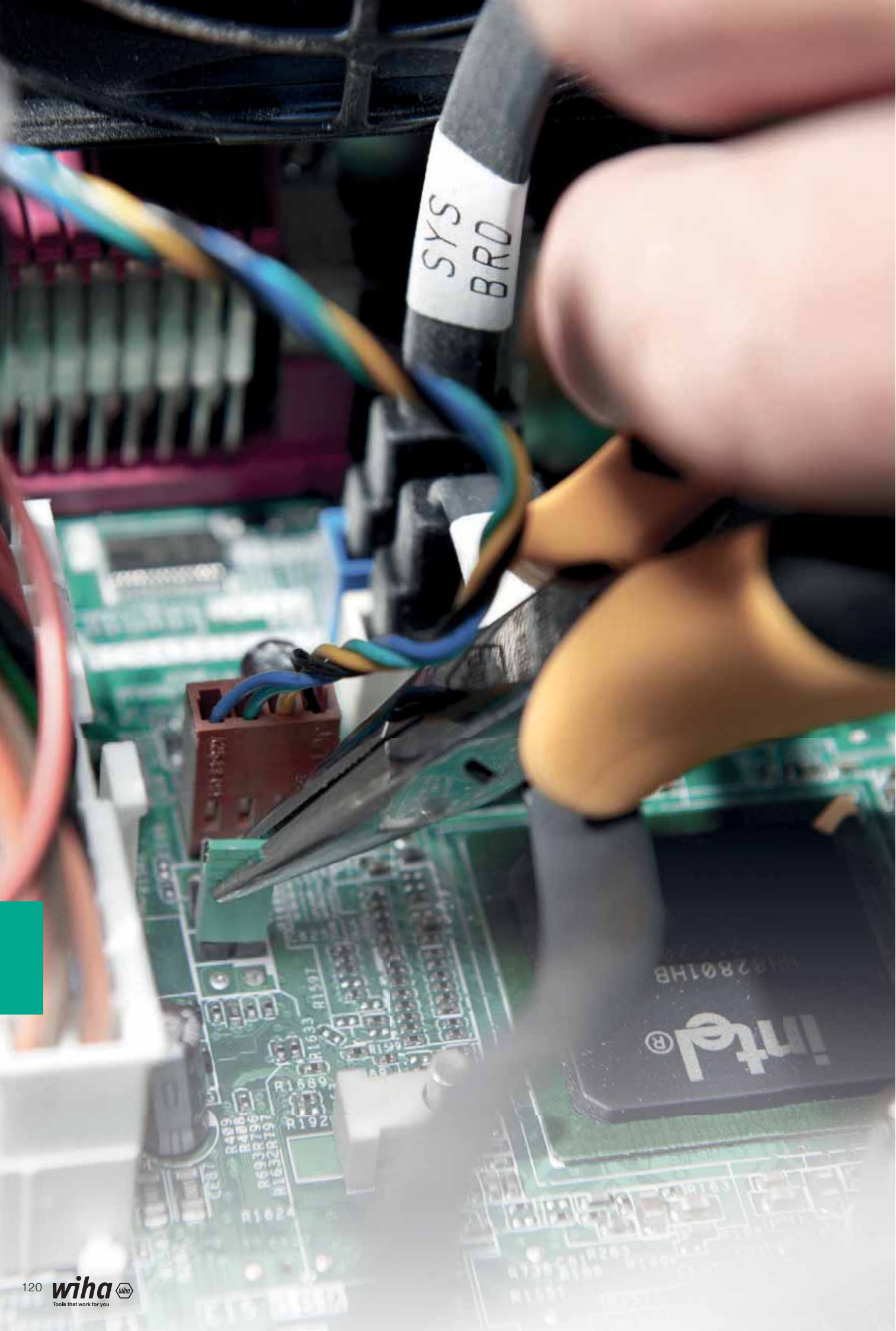
Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

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 Гальваническим разделением в ручке не допускает пробы Пробойник отверстий под дюбель облегчает работу благодаря **времени:** С помощью удара молотком всегда и везде можно розетки. **Повышает эффективность:** Жало отвёртки со отверстием под дюбель благодаря подобранному по размеру



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 отвертки.





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



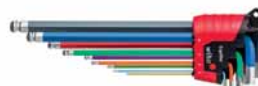
Отвечает вашим потребностям: Желтая головка/среднетвердая: например, для производства инструментов, машиностроения, ремонта автомобилей, жестяночных и монтажных работ. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Заботится о здоровье:** Удары 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 отверткой TorqueVario-S electric
Страница 194



Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric
Страница 195



Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S electric
Страница 200



Динамометрическая отвертка iTorque
Страница 201



Отвертка с магазином бит LiftUp electric
Страница 214



Отвертка 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 T9 29 mm
Страница 257



Набор бит XLSelector, биты T, 50 мм
Страница 258



Набор бит, биты T9 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

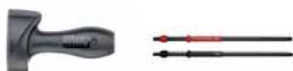


Набор антистатических инструментов ESD
Страница 153



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

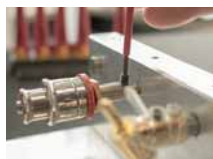
Созданы для тех, кто работает руками каждый день

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-сатке
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 Отвёртка, 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 шлицевых 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)
- Плоскогубцы 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)
- Плоскогубцы 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 1/2" (36050)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (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 Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Разрезания по размеру / откусывание

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

Подача / удержание

- Плоскокрулогубцы 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 | | 1 |
| 43465 | | |
| ⊖ | 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 slimBit знак VDE и GS | |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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

9300-035

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| № заказа | | 1 |
| 41241 | | |
| 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 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) |
| | 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

- Плоскоокруглогубцы 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 ½" (36050)
- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (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 / удержание

- Плоскогубцы 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)

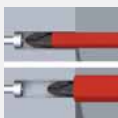
Подача / удержание

- 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 | |
|----------|---|
| 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 | ○ | ← mm → | | 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 | ○ | ← mm → | | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1 |
| 43056 | 1/2" | 250 | | | 1 | 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 | 1 |
| 43058 | 3/8" | 250 | | | 1 | 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 | 1 |
| 43101 | 5 | 120 | | 1 | 1 |
| 43102 | 6 | 120 | | 1 | 1 |
| 43103 | 8 | 120 | | 1 | 1 |
| 43104 | 10 | 120 | | 1 | 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 | 1 |
| 43106 | 5 | 75 | | 1 | 1 |
| 43107 | 6 | 75 | | 1 | 1 |
| 43108 | 8 | 75 | | 1 | 1 |

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900.

Изолированный ключ с трещоткой для торцевых ключей



Переключаемый

7207NRW

| № заказа | ■ | ↑ | ← | mm | ↔ | 📦 |
|----------|------|-----|---|----|---|---|
| 43052 | 3/8" | 200 | | 1 | 1 | |
| 43053 | 1/2" | 250 | | 1 | 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 пружинкой 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 |
| ● | Плоскокруглогубцы 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.

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



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

590

| № заказа | описание | количество |
|--|--|------------|
| 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) | | |

Набор 2 для эл. отвёртки speedE electric



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

590


| № заказа | описание | количество |
|---|--|------------|
| 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) | | |

Набор 3 для эл. отвёртки speedE



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

590

| № заказа | |  |
|----------|---|---|
| 41913 | с разъёмом USB и евровилкой | 1 |
| 42268 | 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) | |
| ⊕ | 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 |
| Рукоятка 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 | 7/8" | 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 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 отвёрток 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



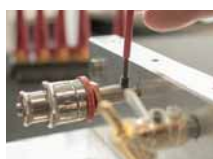
Набор бит slimBit electric
Страница 168



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 отвёрток SoftFinish
Страница 175



Набор отвёрток SoftFinish
Страница 176



Набор микроотвёрток 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 отвёрток SoftFinish ESD
Страница 188



Набор микроотвёрток 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.

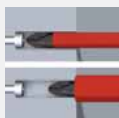
Шлиц, Pozidriv, плюс-минус/Pozidriv, 9-предм. в складной сумке

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

⊖ 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

⊖ 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

⊖ 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

⊗ 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

⊗ 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

⊖ 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

⊖ 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

⊖ 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

⊖ 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 K5

| | |
|--|---|
| № заказа | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 5 |
| 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 |

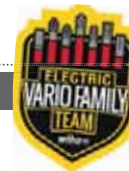
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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 | Класс |
|----------|------|----|-----|-----|---------|-------|
| 43114 | 1,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 43115 | 2,0• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34578 | 2,5• | 75 | 0,4 | 6,0 | 0,4 | 5 |
| 34579 | 3,0• | 75 | 0,5 | 6,0 | 0,6 | 5 |
| 41159 | 3,5 | 75 | 0,6 | 6,0 | 1,4 | 5 |
| 34580 | 4,0 | 75 | 0,8 | 6,0 | 2,5 | 5 |
| 34581 | 5,5 | 75 | 1,0 | 6,0 | 3,8 | 5 |
| 34582 | 6,5 | 75 | 1,2 | 6,0 | 5,5 | 5 |

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

283111

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

283112

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

283113

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

283114

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

283115

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

283118

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

283117

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



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

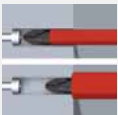
№ заказа



43163

6

ИНФОРМАЦИЯ:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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



Шлиц

3201

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

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Phillips

3211

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|-------------|
| 35393 | PH1 | 80 | 191 | 30 | | |
| 35394 | PH2 | 100 | 218 | 36 | | |

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

Pozidriv

3241

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|-------------|
| 35395 | PZ1 | 80 | 191 | 30 | | |
| 35396 | PZ2 | 100 | 218 | 36 | | |

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

"плюс" и "минус" / Phillips

3271

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Изображение |
|----------|--------|-------|---------|---------------|-----------------|-------------|
| 35502 | SL/PH1 | 80 | 191 | 30 | | |
| 35503 | SL/PH2 | 100 | 218 | 36 | | |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

3281

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Изображение |
|----------|--------|-------|---------|---------------|-----------------|-------------|
| 36329 | SL/PZ1 | 80 | 191 | 30 | | |
| 36330 | SL/PZ2 | 100 | 218 | 36 | | |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

3251 TR

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

3251

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

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

Четырехгранник

3581

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.



Шлиц

320N

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

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

Phillips

321N

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Pozidriv

324

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Phillips

327

| № заказа | "плюс" и "минус" / Phillips | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|----|
| 30716 | SL/PH1 | 80 | 191 | 30 | | | 10 |
| 30715 | SL/PH2 | 100 | 218 | 36 | | | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

328

| № заказа | "плюс" и "минус" / Pozidriv | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|-----------------------------|-----|-----|----|----|----|----|
| 30700 | SL/PZ1 | 80 | 191 | 30 | | | 10 |
| 30701 | SL/PZ2 | 100 | 218 | 36 | | | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

TORX®

325

| № заказа | TORX® | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|-------|----|-----|----|----|----|----|
| 03760 | T5 | 60 | 164 | 23 | | | 10 |
| 03761 | T6 | 60 | 164 | 23 | | | 10 |
| 03762 | T7 | 60 | 164 | 23 | | | 10 |
| 00881 | T8 | 60 | 164 | 23 | | | 10 |
| 00882 | T9 | 60 | 164 | 23 | | | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Шестигранник

323N

| № заказа | Шестигранник | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|--------------|-----|-----|----|----|----|----|
| 30361 | 2,5 | 75 | 179 | 23 | | | 10 |
| 30362 | 3,0 | 75 | 179 | 23 | | | 10 |
| 30363 | 4,0 | 75 | 186 | 30 | | | 10 |
| 30364 | 5,0 | 75 | 186 | 30 | | | 10 |
| 30365 | 6,0 | 100 | 218 | 36 | | | 10 |
| 30366 | 8,0 | 100 | 218 | 36 | | | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Четырехгранник

358N

| № заказа | Четырехгранник | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
|----------|----------------|-----|-----|-----|----|----|----|
| 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 | Ø | 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 | Ø | 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 | Ø | 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 | Ø | 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 | Ø | mm | mm | mm |
|----------|---|------|-----|----|
| 43797 | 2 | 28,5 | 150 | 5 |

Однополюсный бесконтактный индикатор напряжения, 90–1000 В переменного тока



В комплекте с двумя батарейками AAA

25514

| № заказа | Ø | mm | mm | mm |
|----------|---|------|-----|----|
| 43798 | 2 | 28,5 | 150 | 5 |

Пробник напряжения 220-250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом

255-3

| № заказа | Ø | 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 | Ø | 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: Отвертка Wiha SoftFinish



Комфортный эксперт для сухой среды.

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

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| 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 отвёртки 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 | mm | mm | Класс |
|----------|------|-------|---------|---------|-----|----|-------|
| 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 | mm | mm | Класс |
|----------|-------|-------|---------|---------|-----|----|-------|
| 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 | mm | mm | Класс |
|----------|------|-------|---------|---------|----|----|-------|
| 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 | mm | mm | Класс |
|----------|------|-------|---------|---------|----|----|-------|
| 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 | mm | mm | Класс |
|----------|------|-------|---------|---------|-----|----|-------|
| 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 | mm | mm | Класс |
|----------|------|-------|---------|---------|----|----|-------|
| 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 | | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|-----|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|------|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|------|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|------|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | | | $\frac{L}{mm}$ | $\frac{L}{mm}$ | | |
|----------|-----|-----|----------------|----------------|--|----|
| 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 | 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 шестигранником, с гибким стержнем

372

| № заказа | ○ | ↔ | mm | 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 трехгранником

344

| № заказа | ▲ | ↔ | mm | mm | 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 круглым жалом и шестигранной насадкой

347

| № заказа | ○ | ↔ | ○ | mm | 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 | mm | Набалдашник |
|----------|-------|-------|---------|---------|---------|-----|-------------|
| 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 | mm | Набалдашник |
|----------|------|-------|---------|---------|-----|-------------|
| 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 | mm | Набалдашник |
|----------|------|-------|---------|---------|-----|-------------|
| 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 | mm | Набалдашник |
|----------|------|-------|---------|---------|-----|-------------|
| 36085 | 4,0 | 100 | 0,8 | 4,0 | 211 | 30 |
| 35397 | 5,5 | 125 | 1,0 | 5,5 | 236 | 30 |

DIN ISO 2380.

Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3111

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

Phillips, с функцией крепкого удержания

397

| № заказа | Шлиц | Длина | mm | Набалдашник |
|----------|------|-------|-----|-------------|
| 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 | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| | 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 | Длина | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| | mm | 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 | Длина | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| | mm | 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 | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|---------|-------|-------------|
| | 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 | Длина | Длина | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| | 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 | Длина | Длина | Изображение |
|----------|------|-------|---------|---------|-------|-------|-------------|
| | 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 | Изображение | |
|----------|-------|---------|-------|-------------|----|
| | 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 | Изображение | |
|----------|-------|---------|-------|-------------|----|
| | mm | mm | mm | | |
| 00683 | 6,0 | 100 | 185 | 34 | 10 |



Шлиц

260P

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

Phillips

261P

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

Pozidriv

262P

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 42418 | PZ0 | 50 | 3 | 150 | 18 | 10 |
| 42419 | PZ1 | 60 | 4 | 160 | 18 | 10 |

TORX® MagicSpring

267PR

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 42501 | T6 | 40 | 2,5 | 140 | 18 | 10 |
| 42502 | T7 | 40 | 2,5 | 140 | 18 | 10 |
| 42503 | T8 | 40 | 2,5 | 140 | 18 | 10 |
| 42504 | T9 | 50 | 3 | 150 | 18 | 10 |
| 42505 | T10 | 50 | 3 | 150 | 18 | 10 |
| 42506 | T15 | 60 | 3,5 | 150 | 18 | 10 |

TORX®

267P

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

TORX PLUS®

267PIP

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 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 | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 42464 | PL1 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |
| 42465 | PL2 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |
| 42466 | PL3 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |
| 42467 | PL4 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |
| 42468 | PL5 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |
| 42469 | PL6 | 40 | 2,5 | 140 | 18 | 10 |

Тип Y

266PY

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 42470 | Y000 | 40 | 2 | 134 | 9 | 10 |

PH с хвостовиком

2611P

| № заказа | Шлиц | Длина | Диаметр | Длина стержня | Диаметр стержня | Иконка |
|----------|------|-------|---------|---------------|-----------------|--------|
| | mm | mm | mm | mm | | |
| 43882 | PH00 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | 10 |

● Шестигранник со сферической головкой

264P

| № заказа | ● | ↔ | mm | mm | 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 | mm | 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 | mm | 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 | mm | 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 | mm | 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 |

Извлекатель PicoFinish



268P

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

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-красная, с зажимом

500

| № заказа | Шлиц | Длина mm | Диаметр mm | Длина mm | Ширина mm | 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 mm | Диаметр mm | Длина mm | Ширина mm | 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



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

405

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

Инструмент для выворачивания винтов



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



| | | | |
|----------|------|-----|----|
| № заказа | | mm | |
| 06725 | 2,3 | 53 | 10 |
| 06726 | 2,8 | 51 | 10 |
| 06727 | 3,4 | 70 | 10 |
| 06728 | 4,5 | 80 | 10 |
| 06729 | 5,7 | 93 | 10 |
| 06730 | 6,8 | 109 | 10 |
| 06731 | 9,0 | 117 | 10 |
| 06732 | 11,0 | 142 | 10 |

Набор отвёрток SoftFinish ESD



Шлиц, Phillips, 5 предм.

302ESD

| | |
|----------|---------------------------------|
| № заказа | |
| 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 | |
| 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 $10^6 - 10^9$ Ом.

Отвертка SoftFinish ESD



Шлиц

302ESD

| № заказа | Шлиц | Длина стержня, мм | Диаметр стержня, мм | Диаметр рукоятки, мм | Длина рукоятки, мм | Длина стержня + рукоятки, мм | Кол-во в упаковке |
|----------|------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| 08179 | 2,5 | 75 | 0,4 | 2,5 | 179 | 23 | 10 |
| 27150 | 3,0 | 100 | 0,5 | 3,0 | 204 | 23 | 10 |
| 27151 | 4,0 | 100 | 0,8 | 4,0 | 211 | 30 | 10 |
| 08182 | 5,5 | 125 | 1,0 | 5,5 | 236 | 30 | 10 |
| 08183 | 6,5 | 150 | 1,2 | 6,0 | 268 | 36 | 10 |

IEC 61340-5-1.

Phillips

311ESD

| № заказа | Шлиц | Длина стержня, мм | Диаметр стержня, мм | Диаметр рукоятки, мм | Длина рукоятки, мм | Длина стержня + рукоятки, мм | Кол-во в упаковке |
|----------|------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| 08184 | PH0 | 60 | 3,0 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 08185 | PH1 | 80 | 4,5 | 191 | 30 | 10 | 10 |
| 08186 | PH2 | 100 | 6,0 | 218 | 36 | 10 | 10 |

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

313ESD

| № заказа | Шлиц | Длина стержня, мм | Диаметр стержня, мм | Диаметр рукоятки, мм | Длина рукоятки, мм | Длина стержня + рукоятки, мм | Кол-во в упаковке |
|----------|------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| 26928 | PZ0 | 60 | 3,0 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 26929 | PZ1 | 80 | 4,5 | 191 | 30 | 10 | 10 |

IEC 61340-5-1.

TORX®

362ESD

| № заказа | Шлиц | Длина стержня, мм | Диаметр стержня, мм | Диаметр рукоятки, мм | Длина рукоятки, мм | Длина стержня + рукоятки, мм | Кол-во в упаковке |
|----------|------|-------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|
| 31432 | T3 | 60 | 2,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 27148 | T4 | 60 | 2,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 27641 | T5 | 60 | 3,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 27149 | T6 | 60 | 3,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 31901 | T7 | 60 | 3,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 22436 | T8 | 60 | 3,5 | 164 | 23 | 10 | 10 |
| 27145 | T9 | 60 | 4,0 | 171 | 30 | 10 | 10 |
| 27144 | T10 | 80 | 4,0 | 191 | 30 | 10 | 10 |
| 27146 | T15 | 80 | 4,0 | 191 | 30 | 10 | 10 |
| 27147 | T20 | 100 | 4,0 | 218 | 36 | 10 | 10 |

IEC 61340-5-1.

Набор микроотвёрток PicoFinish ESD



Шлиц, Phillips, с держателем, 6 шт

270P

| № заказа | Кол-во в упаковке |
|----------|--|
| 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 | Кол-во в упаковке |
|----------|---|
| 43708 | 1 |
| Шлиц | 5 x 40 / 6 x 40 / 7 x 40 / 8 x 40 / 10 x 50 / 15 x 60 |



Шлиц

270P

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

Pentalobe

276P

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина | Длина | Длина |
|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 43692 | PL 1 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | | 10 |

Тип Y

276PY

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина | Длина | Длина |
|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 43693 | Y000 | 40 | 2 | 134 | 9 | | 10 |

Phillips

271P

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

TORX®

277P

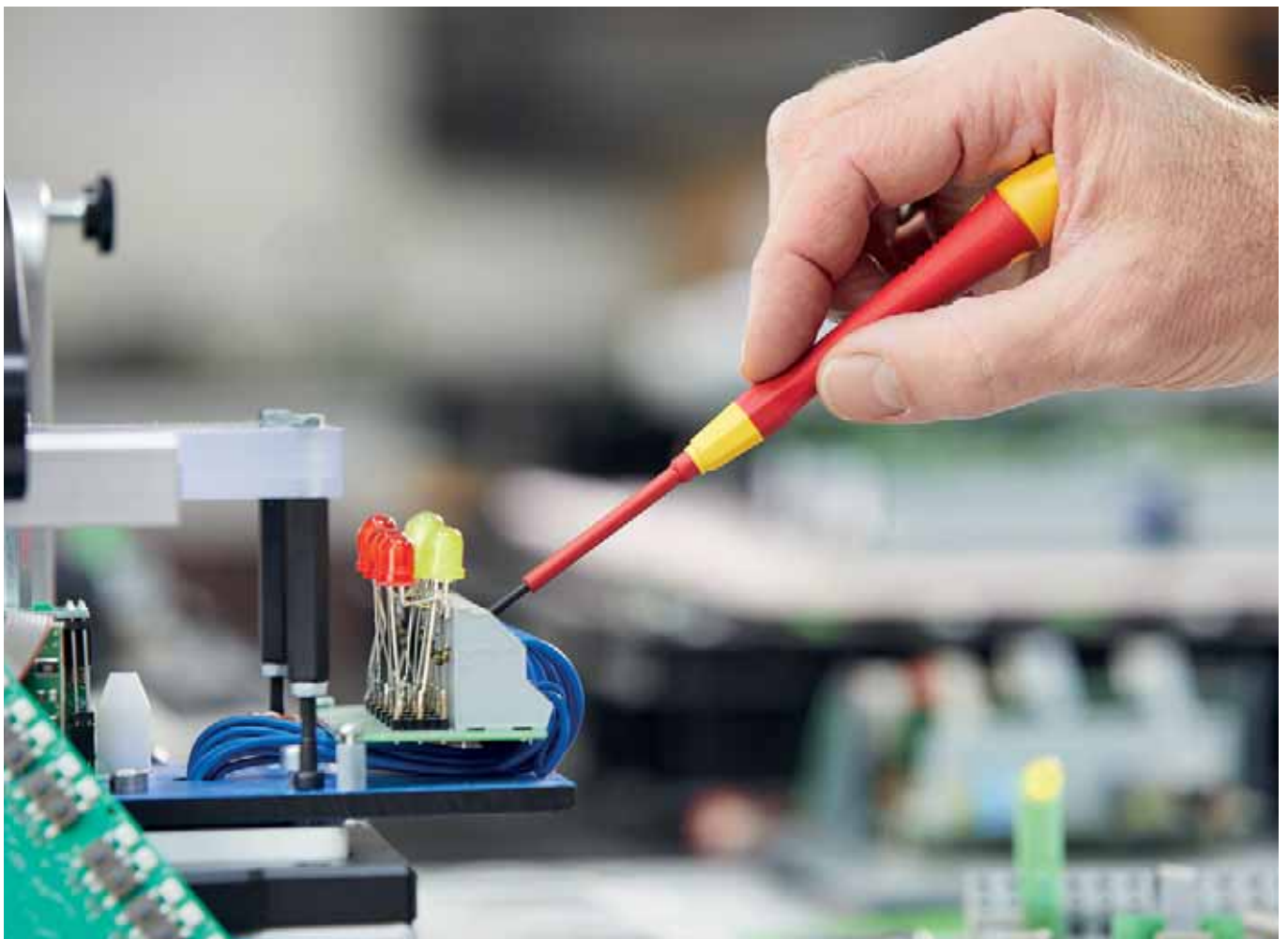
| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Диаметр | Длина | Длина | Длина |
|----------|------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 43694 | 1 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | | 10 |
| 43695 | 2 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | | 10 |
| 43696 | 3 | 40 | 2,5 | 134 | 9 | | 10 |
| 43697 | 4 | 40 | 2,5 | 134 | 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 | Шлиц | Диаметр | Длина | Длина | Длина | Длина |
|----------|------|---------|-------|-------|-------|-------|
| 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 отвёртка**

Для работ с электрикой



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

Страница 194



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S electric, Регулируемое ограничение крутящего момента

Страница 195



Динамометрический переходник easyTorque electric

Страница 196



Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S electric, Регулируемое ограничение крутящего момента

Страница 200



Для работ с механикой



Динамометрическая отвёртка iTorque с цифровой шкалой

Страница 201



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

Страница 202



Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S, Регулируемое ограничение крутящего момента

Страница 202



Динамометрическая отвёртка TorqueFix, предустановленное ограничение крутящего момента

Страница 203



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

Страница 206



Динамометрическая отвёртка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S T, Регулируемое ограничение крутящего момента

Страница 206



Для работ с электроникой



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

Страница 209



Динамометрическая отвёртка 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

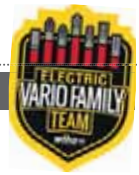
На находящихся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ.

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



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

2872 S3

| | | |
|----------|--|---|
| № 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.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



○ Регулируемое ограничение крутящего момента

2872

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

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

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 | EA % | | | |
|----------|-----|------|----|-----|---|
| 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 | | | | | |
| 35870 | 6 | 3,8 | 170 | 13 | 10 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

Переходник TorqueVario-S electric

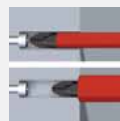


для торцевого ключа 1/4" 28799

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

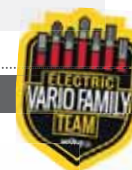
ИНФОРМАЦИЯ: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Неограниченный доступ.
- До 33 % более тонкие жала за счёт интегрированной изоляции.
- Инструмент для активации пружинных 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. | |




Шестигранник, 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | | max. Nm | |
|----------|------|----|-----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|--------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|--------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|------|----|-----|---------|---|
| 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 | | mm | | max. Nm | |
|----------|----|-----|----|---------|-----|
| 35510 | #1 | 2,3 | 75 | 6,0 | 5,5 |
| 35511 | #2 | 2,8 | 75 | 6,0 | 5,5 |

Изготовление в соответствии с IEC 60900.

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



Регулируемое ограничение крутящего момента

2933

| № заказа | Nm | ±% | ⌀ | mm | mm | mm | mm |
|----------|------|----|---|----|-----|----|----|
| 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.
- Большое 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 | mm |
|----------|-----|-----|----|---------|----|
| 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 | mm |
|----------|-----|-----|----|---------|----|
| 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 | mm |
|----------|------|-----|---------|----|
| 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 | | mm | |
|----------|----|-----|---|
| 28691 | 90 | 146 | 1 |

Динамометрическая отвертка iTorque



product
design award
2013



reddot design award
winner 2013

○ с цифровой шкалой

28352

| № заказа | Nm | in.oz | ±6% | ○ | | | |
|----------|---------|--------------|-----|---|-----|----|---|
| 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/ cNm » 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 | Иконка | Количество |
|-----------------------|--|------------|
| 26893 | | 1 |
| <input type="radio"/> | Динамометрическая отвертка TorqueVario-S Регулируемое ограничение крутящего момента / 0,8-5,0 Nm | |
| <input type="radio"/> | 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 | Иконка | Количество |
|-----------------------|--|------------|
| 34614 | | 1 |
| <input type="radio"/> | Динамометрическая отвертка TorqueVario-S Регулируемое ограничение крутящего момента / 0,8-5,0 Nm | |
| <input type="radio"/> | 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



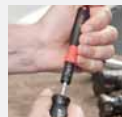
Регулируемое ограничение крутящего момента

2852

| № заказа | Nm | ±% | Ø | Иконка | Иконка | Иконка |
|----------|------------|-----|---|--------|--------|--------|
| 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 Нм.
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 | ±6% | ○ | ↔ | ⚙ | ☒ |
|----------|-----|-----|---|-----|----|---|
| 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 | ±10% | ○ | ↔ | ⚙ | ☒ |
|----------|-----|------|---|-----|----|---|
| 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 | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|------|
| 26227 | 0,25 | 1,5 | 4 | 175 | 42 | 0,15 |
| 26228 | 0,4 | 2,0 | 4 | 175 | 42 | 0,4 |
| 26151 | 0,4 | 2,5 | 4 | 175 | 42 | 0,4 |
| 26277 | 0,5 | 3,0 | 4 | 175 | 42 | 0,6 |
| 26278 | 0,6 | 3,5 | 4 | 175 | 42 | 1,1 |
| 26279 | 0,8 | 4,0 | 4 | 175 | 42 | 2,5 |

Наконечник жала DIN ISO 2380.

Phillips, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

28591

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Ширина | max. Nm | SB |
|----------|-------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 отвертки с продольной рукояткой

28592

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Ширина | max. Nm | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 отвертки с продольной рукояткой

28596

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Ширина | max. Nm | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 отвертки с продольной рукояткой

28597

| № заказа | Шлиц | Диаметр | Длина | Ширина | max. Nm | SB |
|----------|------|---------|-------|--------|---------|----|
| 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 | ⌀ | h | mm | 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 | ⌀ | h | mm | 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

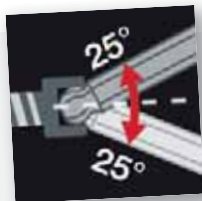
- Пружина из нержавеющей стали надёжно удерживает винты TORX® и TORX PLUS®.
- Новаторство, убеждающее любого пользователя.



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 | ⌀ | h | mm | mm | 📦 |
|----------|-----|---|-----|----|----|
| 26229 | 1/4 | 4 | 155 | | 10 |

Держатель бит с зажимом шариком



⊖ для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

285994

| № заказа | ⌀ | h | mm | mm | 📦 |
|----------|-----|---|-----|----|----|
| 27526 | 1/4 | 4 | 162 | 11 | 10 |

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 2859

| № заказа | mm | 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

2899

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

Динамометрическая отвертка с рукояткой-ключиком TorqueFix Key



Предустановленное ограничение крутящего момента

28360

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

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



Шестигранник для динамометрической отвертки с рукояткой-ключиком

283693

| № заказа | ⊙ | mm | mm | mm | max. Nm | 📦 |
|----------|-----|----|----|----|---------|----|
| 38801 | 1,5 | 4 | 75 | 20 | 0,9 | 10 |
| 38802 | 2,0 | 4 | 75 | 20 | 1,8 | 10 |
| 38803 | 2,5 | 4 | 75 | 20 | 3,8 | 10 |
| 38804 | 3,0 | 4 | 75 | 20 | 5,5 | 10 |
| 38805 | 4,0 | 4 | 75 | 20 | 8,0 | 10 |

Сменное жало



TORX® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283695

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

Сменное жало



TORX PLUS® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

283696

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

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD



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

2882 S10

| № заказа | Изображение | Описание |
|----------|-------------|---|
| 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 | ±% | ⊖ | ⊕ | ⊗ | ⊛ |
|----------|-----------|-----|---|-----|----|---|
| 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

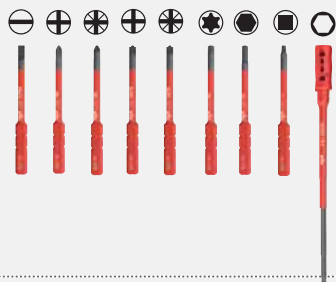
Серия 2859



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-скатке
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-скатке
Страница 225



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



Отвертка с магазином бит LiftUp electric



Шлиц, Phillips, с 6 slimBits

2831

| № заказа | SB | Б |
|----------|---------------------------------------|---|
| 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 | Б |
|----------|-----------------------------|---|
| 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 | Б |
|----------|-----------------------------|---|
| 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 | Б |
|----------|---|---|
| 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 | Б |
|----------|---|---|
| 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

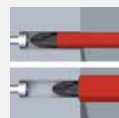


смешанная комплектация с 7 двойными битами 1/4"

3802

| № заказа | SB | Б |
|----------|-----------------------|---|
| 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 | Внутренний шестигранник, 10 предм. в коробке | 7413Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43858 | 1 | 43865 | 1 |
| 4,0 x 6,0 | | 5 x 6 | |
| Шлиц, 10 предм. в коробке | 7410Z | TORX®, 10-предм. в коробке | 7415Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43859 | 1 | 43866 | 1 |
| 5,5 x 6,5 | | T6 x T8 | |
| Phillips, 10-предм. в коробке | 7411Z | TORX®, 10-предм. в коробке | 7415Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43860 | 1 | 43867 | 1 |
| PH0 x PH3 | | T10 x T15 | |
| Phillips, 10-предм. в коробке | 7411Z | TORX®, 10-предм. в коробке | 7415Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43861 | 1 | 43868 | 1 |
| PH1 x PH2 | | T20 x T25 | |
| Pozidriv, 10-предм. в коробке | 7412Z | TORX®, 10-предм. в коробке | 7415Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43862 | 1 | 43869 | 1 |
| PZ0 x PZ3 | | T27 x T30 | |
| Pozidriv, 10-предм. в коробке | 7412Z | Внутренний четырёхгранник, 10 предм. в коробке | 7419Z |
| № заказа | | № заказа | |
| 43863 | 1 | 43870 | 1 |
| PZ1 x PZ2 | | #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 | |

Отвёртка 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 | |

Отвёртка 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 | |

Мультишуль PocketStar



смешанная комплектация, 9 предм.

351P

| № заказа | SB | 📦 |
|----------|-----------------|---|
| 25293 | | 5 |
| 25295 | x | 5 |
| ⊖ | 4,5 | |
| ⊕ | PH2 | |
| ⊗ | T10 / T15 / T20 | |
| ● | 3 / 4 / 5 / 6 | |

Мультишуль PocketStar



TORX®, 8 предм.

363P

| № заказа | SB | 📦 |
|----------|--|---|
| 23047 | | 5 |
| 23049 | x | 5 |
| ⊗ | T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 | |

Мультишуль Mini PocketStar



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

351P

| № заказа | SB | 📦 |
|----------|-----------------------------|---|
| 27936 | x | 5 |
| ● | 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0 | |
| ⊖ | 1,5 / 2,0 | |
| ⊕ | PH00 | |

ИНФОРМАЦИЯ: 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.

Мультигул PocketStar



TORX®, 7 предм.

363P

| № заказа | SB | 📦 |
|--------------------------------------|----|---|
| 23051 | | 5 |
| 23053 | x | 5 |
| T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 | | |

Мультигул PocketStar



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

363TRP

| № заказа | SB | 📦 |
|---|----|---|
| 25128 | | 5 |
| 25164 | x | 5 |
| T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H | | |

Мультигул 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®.

Мультишуль PocketStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.

369RP

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

Мультишуль PocketStar



Шестигранник, 7 предм.

351P

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

Мультишуль PocketStar

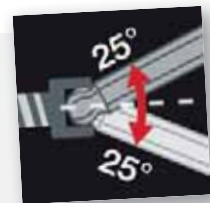


Шестигранник, 7 предм.

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 | | 1 |
| 00623 | | |
| ○ | 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 | | 1 |
| 03591 | | |
| ○ | 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 | | 1 |
| 32298 | | |
| ○ | Рукоятка 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 | | 1 |
| 27713 | | |
| ○ | Рукоятка 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 | | 1 |
| 27712 | | |
| ○ | Рукоятка 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 | |

Отвертка 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 | ⌀ | ⌀ | ⌀ | ⌀ | 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 | ⌀ | + | ⌀ | 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 | + | + | mm | mm | mm |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 00631 | PH1 | PH2 | 150 | 6,0 | 5 |
| 27628 | PH2 | PH3 | 150 | 6,0 | 5 |

Pozidriv

28422

| № заказа | + | + | mm | mm | mm |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 00632 | PZ1 | PZ2 | 150 | 6,0 | 5 |
| 27629 | PZ2 | PZ3 | 150 | 6,0 | 5 |

TORX®

28455

| № заказа | + | + | 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 | + | + | 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 | ● | ● | 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 | + | + | mm | mm | mm |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|
| 27635 | TS2 | TS4 | 150 | 6,0 | 5 |
| 27636 | TS6 | TS8 | 150 | 6,0 | 5 |

Tri-Wing® 1/4"

284TW

| № заказа | + | + | 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 | ○ | 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 | ○ | 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 | ○ | 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



шлиц, 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

шлиц, 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 | Icon | | 5 |
|----------|---|--|---|
| 31499 | Icon | | 5 |
| ○ | Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD 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 | | |

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



○ для сменного жала SYSTEM 4

269

| № заказа | ● | ⇄ | ⊕ | Icon |
|----------|-----|-----|----|------|
| 30373 | 4,0 | 105 | 23 | 10 |

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



○ для сменного жала SYSTEM 4

2691ESD

| № заказа | ○ | ⇄ | ⊕ | Icon |
|----------|-----|-----|----|------|
| 31498 | 4,0 | 105 | 23 | 10 |

IEC 61340-5-1.

Сменное жало SYSTEM 4



⊖ Шлиц 26900

| № заказа | ⊖ | ⊖ | ⊖ | ⊖ | mm | ● | Icon |
|----------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 00576 | 1,5 | 3,0 | 0,25 | 0,5 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00577 | 2,0 | 3,5 | 0,4 | 0,6 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00578 | 2,5 | 4,0 | 0,4 | 0,8 | 120 | 4,0 | 5 |

⊖ Шлиц/Phillips 26901

| № заказа | ⊖ | ⊕ | ⊖ | mm | ● | Icon |
|----------|-----|------|-----|-----|-----|------|
| 00601 | 2,0 | PH00 | 0,4 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00602 | 3,0 | PH0 | 0,5 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00603 | 4,0 | PH1 | 0,8 | 120 | 4,0 | 5 |

⊕ Phillips 26911

| № заказа | ⊕ | ⊕ | mm | ● | Icon |
|----------|-------|------|-----|-----|------|
| 00579 | PH000 | PH00 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00580 | PH0 | PH1 | 120 | 4,0 | 5 |

⊗ Pozidriv 26922

| № заказа | ⊗ | ⊗ | mm | ● | Icon |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| 03186 | PZ0 | PZ1 | 120 | 4,0 | 5 |

⊗ TORX® 26955

| № заказа | ⊗ | ⊗ | mm | ● | Icon |
|----------|-----|-----|-----|-----|------|
| 26122 | T1 | T2 | 120 | 4,0 | 5 |
| 26123 | T3 | T4 | 120 | 4,0 | 5 |
| 26124 | T5 | T6 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00597 | T6 | T8 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00598 | T7 | T9 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00599 | T10 | T15 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00600 | T15 | T20 | 120 | 4,0 | 5 |

● Шестигранник со сферической головкой 26937

| № заказа | ● | ● | mm | ● | Icon |
|----------|------|-----|-----|-----|------|
| 00582 | 1,3● | 1,3 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00583 | 1,5● | 1,5 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00584 | 2● | 2 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00585 | 2,5● | 2,5 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00586 | 3● | 3 | 120 | 4,0 | 5 |
| 00587 | 4● | 4 | 120 | 4,0 | 5 |

● Со сферической головкой



Штифтовые ключи простое решение для труднодоступных мест

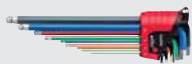
Штифтовые ключи Wiha являются незаменимыми помощниками для любого пользователя, столкнувшегося с необходимостью работы с винтами в стесненных условиях. При работе с труднодоступными винтами, штифтовые ключи Wiha, с укороченным плечом, являются идеальным решением. Благодаря увеличению на 30% пространства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



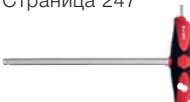
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar TORX®, 13 предм., чёрное оксидирование
Страница 237



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



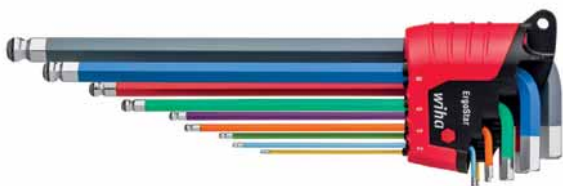
Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 251



Штифтовой ключ с рукояткой-флажком TORX®, чёрное оксидирование
Страница 252



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



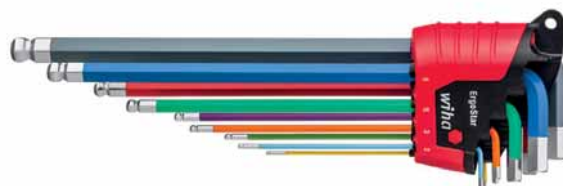
Шестигранная сферическая головка MagicRing, 9 предм., цветное свечение

369RF

| № заказа | SB | Иконка | Кол-во |
|----------|----|------------------------|--------|
| 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

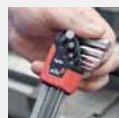
| № заказа | SB | Иконка | Кол-во |
|----------|----|--|--------|
| 41483 | | | 5 |
| 43849 | x | | 5 |
| ● | | 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 | |

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 | Иконка |
|--------------------------|----|--------|
| 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 | Иконка |
|--|----|--------|
| 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 | Count |
|--|----|------|-------|
| 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 | Count |
|---|----|------|-------|
| 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 | Count |
|--|----|------|-------|
| 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



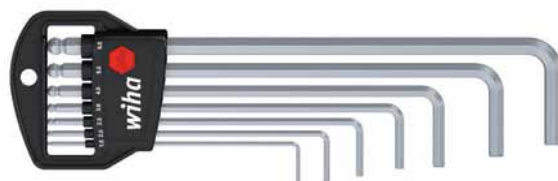
Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование

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



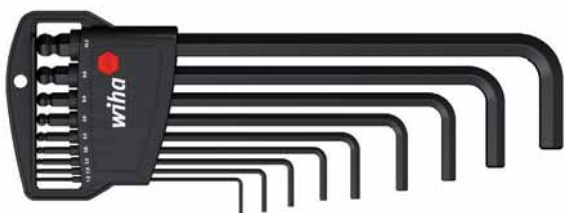
Шестигранник со сферической головкой, 7 предм., матовое хромирование

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



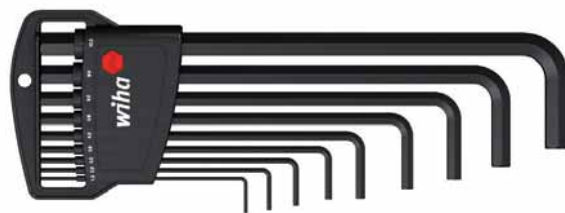
Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., чёрное оксидирование

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

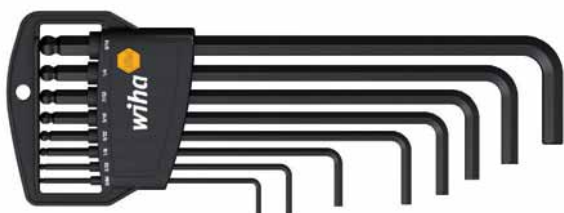


Шестигранник, 9 предм., чёрное оксидирование

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 | SB | |
| 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 | SB | |
| 34740 | | 5 |
| 34741 | x | 10 |
| ● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 | | |



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

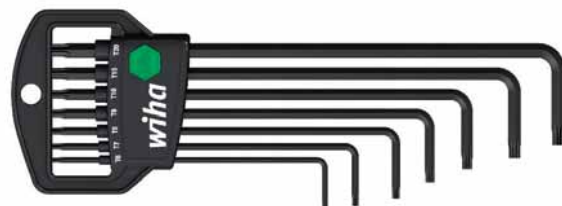


TORX® MagicSpring, 13 предм., чёрное оксидирование 366R

| | | |
|---|----|---|
| № заказа | SB | |
| 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 | SB | |
| 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 | SB |
|----------|--|----|
| 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 | SB |
|----------|--|----|
| 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 | SB |
|----------|--|----|
| 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 |  |  |
|----------|---|---|
| 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 |  |  |
|----------|---|---|
| 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

369T

| № 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

369K

| № 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

361IP

| № 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 Т-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 Т-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 Т-образной рукояткой ComfortGrip

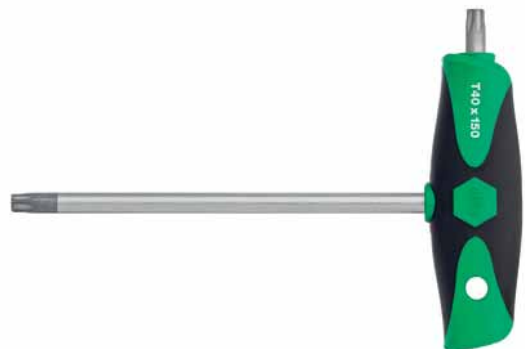


Шестигранник со сферической головкой с боковой выходной частью, матовое хромирование

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 Т-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 | ⊙ | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | 📦 |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 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 | ⊙ | ↔ | ↔ | ↔ | ↔ | 📦 |
|----------|----|-----|-----|-----|----|----|
| 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



● шестиграннык, 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 |

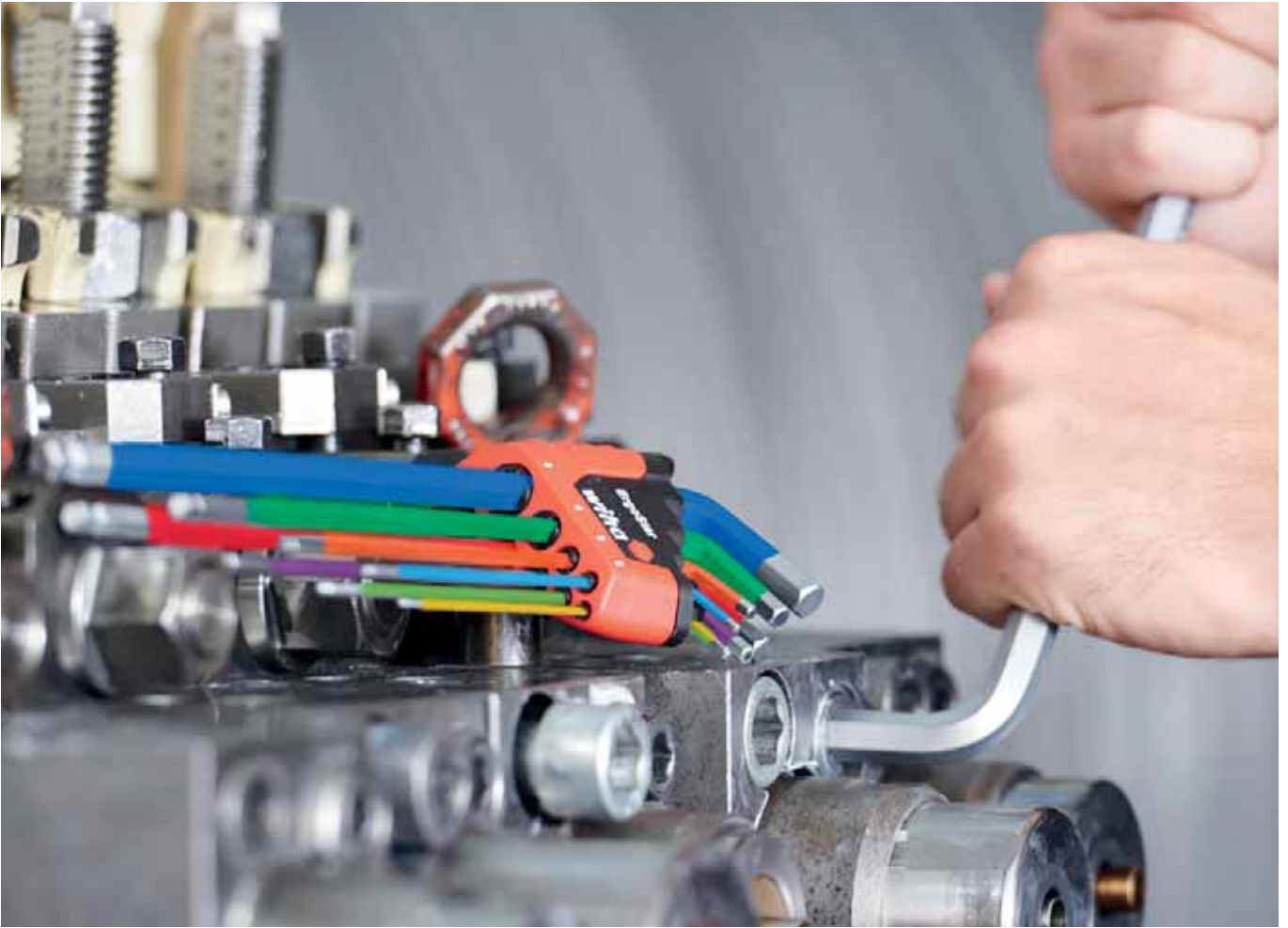
Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



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 Forge 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 Forge, 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 отвертка с быстросменным держателем 1/4"1/4" Страница 283</p>  | |

Набор бит BitBuddy®, биты TУ 49 mm



Розидрив, 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

Шестигранник, 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, Розидрив, 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, Розидрив, 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

Розидрив, 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 mm



№ 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.



Позидрив, 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

Позидрив, 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" |

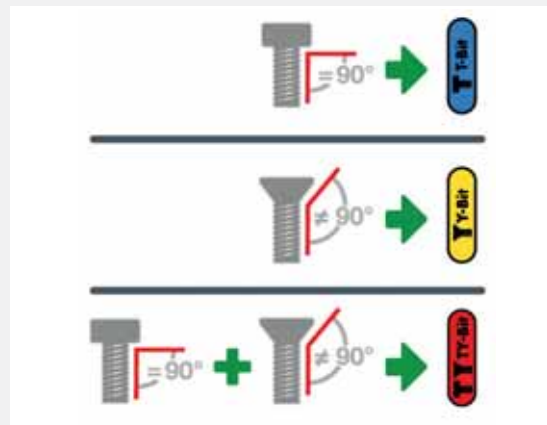
•по сравнению со стандартной битой Wiha

**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 TУ 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 | Изображение | 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 | Изображение | 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 | Изображение | 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 | Изображение | Количество |
|----------|-------------|------------|
| 41637 | ⊕ 5 x PH1 | 6 |
| 41638 | ⊕ 5 x PH2 | 6 |
| 41639 | ⊕ 5 x PH3 | 6 |
| 41640 | ⊕ 5 x PZ1 | 6 |
| 41641 | ⊕ 5 x PZ2 | 6 |
| 41642 | ⊕ 5 x PZ3 | 6 |
| 41650 | ● 5 x SW3 | 6 |
| 41651 | ● 5 x SW4 | 6 |
| 41652 | ● 5 x SW5 | 6 |
| 41653 | ● 5 x SW6 | 6 |
| 41643 | ⊕ 5 x T10 | 6 |
| 41644 | ⊕ 5 x T15 | 6 |
| 41645 | ⊕ 5 x T20 | 6 |
| 41646 | ⊕ 5 x T25 | 6 |
| 41647 | ⊕ 5 x T27 | 6 |
| 41648 | ⊕ 5 x T30 | 6 |
| 41649 | ⊕ 5 x T40 | 6 |
| 41660 | ■ 5 x #1 | 6 |
| 41662 | ■ 5 x #2 | 6 |
| 41663 | ■ 5 x #3 | 6 |

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 | 6 |
| 41625 | ⊕ | 5 x PH2 | 6 |
| 41626 | ⊕ | 5 x PH3 | 6 |
| 41627 | ⊕ | 5 x PZ1 | 6 |
| 41628 | ⊕ | 5 x PZ2 | 6 |
| 41629 | ⊕ | 5 x PZ3 | 6 |
| 41630 | ⊕ | 5 x T10 | 6 |
| 41631 | ⊕ | 5 x T15 | 6 |
| 41632 | ⊕ | 5 x T20 | 6 |
| 41633 | ⊕ | 5 x T25 | 6 |
| 41634 | ⊕ | 5 x T27 | 6 |
| 41635 | ⊕ | 5 x T30 | 6 |
| 41636 | ⊕ | 5 x T40 | 6 |

Набор бит, биты Y 25 мм



| № заказа | Иконка | Кол-во | |
|----------|--------|---------|---|
| 41585 | ⊕ | 5 x PH1 | 6 |
| 41586 | ⊕ | 5 x PH2 | 6 |
| 41587 | ⊕ | 5 x PH3 | 6 |
| 41588 | ⊕ | 5 x PZ1 | 6 |
| 41589 | ⊕ | 5 x PZ2 | 6 |
| 41590 | ⊕ | 5 x PZ3 | 6 |
| 41591 | ⊕ | 5 x T10 | 6 |
| 41592 | ⊕ | 5 x T15 | 6 |
| 41593 | ⊕ | 5 x T20 | 6 |
| 41594 | ⊕ | 5 x T25 | 6 |
| 41595 | ⊕ | 5 x T27 | 6 |
| 41596 | ⊕ | 5 x T30 | 6 |
| 41597 | ⊕ | 5 x T40 | 6 |

в большой упаковке

| № заказа | Иконка | Кол-во | |
|----------|--------|----------|---|
| 42294 | ⊕ | 25 x PH2 | 1 |
| 42295 | ⊕ | 25 x PZ2 | 1 |
| 42303 | ⊕ | 25 x T20 | 1 |
| 42304 | ⊕ | 25 x T25 | 1 |
| 42305 | ⊕ | 25 x T30 | 1 |

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 | Иконка | Кол-во |
|----------|---|--------|
| 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 | Иконка | Кол-во |
|----------|---|--------|
| 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 | Иконка | Кол-во |
|----------|---|--------|
| 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 | Иконка | mm | mm | mm | Иконка | Кол-во |
|----------|--------|-----|----|-----|--------|--------|
| 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 | Иконка | mm | mm | Иконка | Кол-во |
|----------|--------|-----|----|--------|--------|
| 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 | Иконка | mm | mm | Иконка | Кол-во |
|----------|--------|-----|----|--------|--------|
| 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 | Иконка | mm | mm | Иконка | Кол-во |
|----------|--------|-----|----|--------|--------|
| 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 | Иконка | Количество |
|----------|-------------------------|------------|
| 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 | Иконка | Количество |
|----------|----------------|------------|
| 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 | Иконка | Количество |
|----------|------------|------------|
| 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 | Иконка | Количество |
| 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 | 📦 |
|------------|---|
| 40461 | 1 |
| ⊕ PH2 x 25 | |

Pozidriv (PZ2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

| № заказа | 📦 |
|------------|---|
| 40462 | 1 |
| ⊕ PZ2 x 25 | |

TORX® (T20), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

| № заказа | 📦 |
|------------|---|
| 40463 | 1 |
| ⊕ T20 x 25 | |

TORX® (T25), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

| № заказа | 📦 |
|------------|---|
| 40464 | 1 |
| ⊕ T25 x 25 | |

TORX® (T30), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

7930 Z

| № заказа | 📦 |
|------------|---|
| 40465 | 1 |
| ⊕ T30 x 25 | |

Бита Professional



Шлиц, 1/4"

7040 Z

| № заказа | ⊖ | mm | ⊖ | 📦 |
|----------|-----|----|-----|---|
| 33961 | 2,5 | 70 | 0,4 | 5 |
| 01790 | 3,0 | 50 | 0,5 | 5 |
| 33962 | 3,0 | 70 | 0,5 | 5 |
| 01792 | 3,5 | 50 | 0,6 | 5 |
| 33963 | 3,5 | 70 | 0,6 | 5 |
| 01791 | 4,0 | 50 | 0,5 | 5 |
| 01794 | 4,0 | 50 | 0,8 | 5 |
| 33964 | 4,0 | 70 | 0,8 | 5 |
| 01793 | 4,5 | 50 | 0,6 | 5 |
| 01795 | 5,5 | 50 | 0,8 | 5 |
| 01796 | 5,5 | 50 | 1,0 | 5 |
| 33965 | 5,5 | 70 | 1,0 | 5 |
| 01798 | 6,5 | 50 | 1,2 | 5 |
| 33966 | 6,5 | 70 | 1,2 | 5 |
| 01799 | 8,0 | 50 | 1,2 | 5 |
| 01800 | 8,0 | 50 | 1,6 | 5 |

⊕ Phillips, 1/4"

7041 Z

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

⊕ 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



Бита Professional 70 mm

| № заказа | | |
|----------|-----------|----|
| 38706 | ⊕ 2 x PH1 | 10 |
| 38707 | ⊕ 2 x PH2 | 10 |

Бита 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 | Ø | 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 | Ø | 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 | Ø | Ø | | |
|----------|-----|-----|----|---|
| 01933 | 1/4 | 1/4 | 25 | 5 |
| 04204 | 3/8 | 1/4 | 30 | 5 |

Стержень инструмента



● Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник С6,3

7240

| № заказа | Ø | Ø | | |
|----------|-----|-----|-------|---|
| 04685 | 1/4 | 1/4 | 100 В | 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 четырёхгранник, форма G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

| № заказа | Ø | Ø | | |
|----------|-------|------|----------|---|
| 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 четырёхгранник, форма G 12,5

7203

| № заказа | Ø | Ø | | |
|----------|-----|-----|----|---|
| 01930 | 1/4 | 1/2 | 50 | 2 |

Ручной импульсный винтовёрт набор



смешанная комплектация, 6 предм., 1/2", в коробке

24636

№ заказа



32573

1

- Ручной импульсный винтовёрт Внутренний четырехгранник 1/2"
- 9 x 1,6 / 11 x 1,6
- PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
- Мощный держатель битов зажим посредством шарика Внешний шестигранник, внутренний четырехгранник форма C 8 (5/16"), 1/2"

Ручной импульсный винтовёрт



Внутренний четырехгранник 1/2"

24636

№ заказа



1/2

163

mm



32556

1

Мощный держатель битов зажим посредством шарика



Внешний шестигранник, внутренний четырехгранник форма C 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

№ заказа



5/16

1/2

mm

38



32547

5

Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой



| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|---|---------|
| № заказа | 1/4 | 1/4 | 60 | 1 | 7148 CF |
|----------|-----|-----|----|---|---------|

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|----|-------|
| № заказа | 1/4 | 1/4 | 60 | 10 | 7148C |
|----------|-----|-----|----|----|-------|

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|---|---------|
| № заказа | 1/4 | 1/4 | 66 | 1 | 7148 CS |
|----------|-----|-----|----|---|---------|

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный



| | | | | | |
|----------|-----|-----|----|----|------|
| № заказа | 1/4 | 1/4 | 62 | 10 | 7123 |
|----------|-----|-----|----|----|------|

ИНФОРМАЦИЯ:
Приводные системы и подходящие биты



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

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Force



- CentroFix Force
- Подходит для всех бит формы C 6,3 и E 6,3 с шестигранным приводом 1/4".
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

ИНФОРМАЦИЯ:
CentroFix Superslim



- На 30% уменьшенный наружный диаметр по сравнению с „обычными“ быстросменными держателями.
- Лучший доступ к винтам в узких глухих отверстиях.
- SelfLock: при вставке бит механически блокируется и надежно удерживается.
- EasyOut: при разблокировке бит перемещается в идеальное положение изъятия.

Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7143

| № заказа | ○ | ● | mm | 🏠 |
|----------|-----|-----|-----|---|
| 01913 | 1/4 | 1/4 | 72 | 2 |
| 36092 | 1/4 | 1/4 | 100 | 5 |
| 34306 | 1/4 | 1/4 | 150 | 5 |
| 36093 | 1/4 | 1/4 | 200 | 5 |
| 36094 | 1/4 | 1/4 | 250 | 5 |

Держатель битов зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7140

| № заказа | ○ | ● | mm | 🏠 |
|----------|-----|-----|----|---|
| 01910 | 1/4 | 1/4 | 57 | 5 |

Держатель битов магнитный, 74 мм



○ 1/4"

7113

| № заказа | ○ | ● | mm | 🏠 |
|----------|-----|-----|----|----|
| 01894 | 1/4 | 1/4 | 74 | 10 |

Держатель бит, магнитный



○ 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 | Ø | ↔ | 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 | Ø | ↔ | mm | ↕ | 🏠 |
|----------|-----|-----|-----|----|----|
| 01479 | 1/4 | 150 | 268 | 36 | 10 |

Отвёртка с держателем бит, быстросменный держатель



1/4"

387 01

| № заказа | Ø | ↔ | mm | ↕ | 🏠 |
|----------|-----|----|-----|----|----|
| 25874 | 1/4 | 35 | 146 | 30 | 10 |

Отвёртка с держателем бит SoftFinish CentroFix, с механической блокировкой



1/4"

387 02

| № заказа | Ø | ↔ | mm | ↕ | 🏠 |
|----------|-----|----|-----|----|----|
| 40331 | 1/4 | 38 | 149 | 36 | 10 |

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



1/4"

281 02

| № заказа | Ø | ↔ | ↕ | 🏠 |
|----------|-----|-----|----|----|
| 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 |

Ручьятка: 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 |

Ручьятка: IEC 61340-5-1.

Ручьятка 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. Съёмники серии Classic, благодаря наконечникам из высококачественной стали MagicTips, гарантируют стабильную безотказную работу с деталями. Клещи серии Wiha Inomic VDE, благодаря изогнутой форме, экономят силы пользователя, снижая усилия на рукояти. Широкий ассортимент клещей и пассатижей Wiha включает в себя инструменты для снятия изоляции, опрессовки и многого другого.

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 / удержание

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 Industrialelectric с DynamicJoint 160 x 6 1/2" (43336)

Подача / удержание

Пассатижи Industrialelectric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, знак VDE и GS / 180mm, 7" (33186)

● Плоскогубцы Industrialelectric 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 | II | ✂ | 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 | II | ✂ | 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



reddot award 2014 winner

Z 18 0 06

Переключаемый

| № заказа | mm | II | ✂ | 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 | II | ✂ | 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



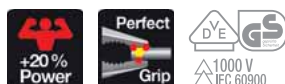
ИНФОРМАЦИЯ: Силовые бокорезы



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 | II | ✂ | Ømm | SB | 🏠 |
|----------|-----|-----|----|-----|----|---|
| 26705 | 160 | 6 ½ | 15 | 1.6 | | 5 |
| 27328 | 160 | 6 ½ | 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



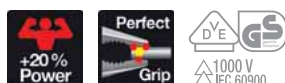
со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 06

| № заказа | mm | II | ✂ | Ømm | 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 | II | ✂ | Ømm | 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 | II | ✂ | Ømm | 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 |

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



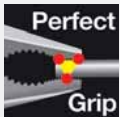
с режущей кромкой, прямая форма

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.

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, 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.

Плоскокруглогубцы Industrial electric



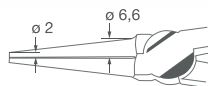
с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

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

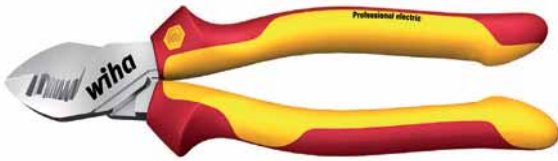


Z 09 0 06

| № 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

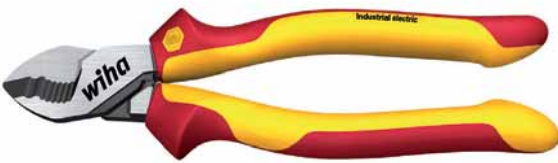


Z 50 1 06

| № 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 | ○ | ⊕ | 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 | ○ | ⊕ | 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 1/2 | 5 | 10 | | 5 |
| 27437 | 160 | 6 1/2 | 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 1/2 | 5 | 10 | | 5 |
| 34313 | 160 | 6 1/2 | 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 1/2 | 5 | 10 | | 5 |
| 27368 | 160 | 6 1/2 | 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 1/2 | 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 | 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



1000 V
IEC 60900

Z 60 0 06

| № заказа | mm | II | mm ² | | |
|----------|-----|-------|-----------------|---|---|
| 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



1000 V
IEC 60900

Z 60 0 06

| № заказа | mm | II | mm ² | | |
|----------|-----|----|-----------------|---|---|
| 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 | | | |
|----------|----|-----------------|-----|--|--|--|
|----------|----|-----------------|-----|--|--|--|

| | | | | | | |
|-------|-----|---------|------|--|--|---|
| 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.

Ножницы электрика



с функцией обжима, в блистерной упаковке

Z 71 7 06

| № заказа | mm | mm ² | |
|----------|-----|-----------------|---|
| 41923 | 160 | 50 | 5 |

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 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 автоматически 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 пружинкой 180mm, 7" (41273) |
| ▶ | Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические автоматически 250mm, 10" (39093) |

Набор инструментов Classic



Пассатижи, плоскокруглогубцы, 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) |
| ▶ | Плоскокруглогубцы 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 / удержание

- 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 | II | | Ø mm | 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 | II | | Ø mm | 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



reddot award 2014 winner

Переключаемый

Z 18 0 01

| № заказа | mm | II | ✂ | 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 | II | ✂ | 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 | II | ✂ | 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 | II | ✂ | 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®



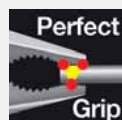
Wiha DynamicJoint – новое измерение силы и выносливости

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.



Плоскокруглוגубцы 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.

Плоскокруглугубцы 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.

Плоскокруглугубцы 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.

Плоскокруглугубцы 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.

Плоскокруглугубцы 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.

Плоскокруглугубцы 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 пружинной 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.

Клещи для водяных насосов Professional



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 05

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | SB | 🏠 |
|----------|-----|----|---|----|----|---|
| 26762 | 250 | 10 | 2 | 50 | | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Professional



С КНОПКОЙ

Z 22 0 05

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | SB | 🏠 |
|----------|-----|----|---|----|----|---|
| 26766 | 250 | 10 | 2 | 50 | | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Industrial



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 02

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | 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 1/2 | 63 | | 5 |
| 36986 | 300 | 12 | 2 1/2 | 63 | x | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Industrial



С КНОПКОЙ

Z 22 0 02

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | 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 1/2 | 63 | | 5 |
| 36988 | 300 | 12 | 2 1/2 | 63 | x | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Classic



СКВОЗНЫЕ

Z 21 0 01

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | 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 1/2 | 63 | | 5 |
| 27382 | 300 | 12 | 2 1/2 | 63 | x | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Classic



С КНОПКОЙ

Z 22 0 01

| № заказа | mm | II | O | ⊙ | 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 1/2 | 63 | | 5 |
| 27384 | 300 | 12 | 2 1/2 | 63 | x | 5 |

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические



автоматически

Z 23 1 05

| № заказа | mm | II | ○ | ⊙ | SB | |
|----------|-----|----|-----|----|----|---|
| 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 | II | ✂ | Ømm | SB | |
|----------|-----|-----|----|-----|----|---|
| 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 | II | ○ | ⊙ | SB | |
|----------|-----|----|-----|----|----|---|
| 39091 | 250 | 10 | 1 ½ | 40 | | 1 |
| 39094 | 250 | 10 | 1 ½ | 40 | x | 5 |

Кусачки Classic



Z 30 0 01

| № заказа | mm | II | ✂ | Ømm | SB | |
|----------|-----|----|----|-----|----|---|
| 26771 | 180 | 7 | 12 | 2 | | 5 |
| 27375 | 180 | 7 | 12 | 2 | x | 5 |
| 26772 | 200 | 8 | 13 | 2.2 | | 5 |
| 27376 | 200 | 8 | 13 | 2.2 | x | 5 |

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 | ☺ | SB | 🏠 |
|----------|------|-----|-------|--------|----|---|
| 34688 | J 0 | 140 | 5 1/2 | 8-13 | | 5 |
| 36975 | J 0 | 140 | 5 1/2 | 8-13 | x | 5 |
| 34689 | J 1 | 140 | 5 1/2 | 12-25 | | 5 |
| 36225 | J 1 | 140 | 5 1/2 | 12-25 | x | 5 |
| 34690 | J 2• | 180 | 7 | 19-60 | | 5 |
| 36222 | J 2• | 180 | 7 | 19-60 | x | 5 |
| 34691 | J 3• | 220 | 9 | 40-100 | | 5 |
| 36272 | J 3• | 220 | 9 | 40-100 | x | 5 |
| 34692 | J 4• | 305 | 12 | 85-140 | | 5 |

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic mit MagicTips, угловой



для внутренних колец (в отверстиях)

Z 33 5 01

| № заказа | Тип | mm | II | ☺ | SB | 🏠 |
|----------|-------|-----|-------|--------|----|---|
| 34693 | J 01 | 140 | 5 1/2 | 8-13 | | 5 |
| 36976 | J 01 | 140 | 5 1/2 | 8-13 | x | 5 |
| 34694 | J 11 | 140 | 5 1/2 | 12-25 | | 5 |
| 36223 | J 11 | 140 | 5 1/2 | 12-25 | x | 5 |
| 34695 | J 21• | 180 | 7 | 19-60 | | 5 |
| 36224 | J 21• | 180 | 7 | 19-60 | x | 5 |
| 34696 | J 31• | 220 | 9 | 40-100 | | 5 |
| 36226 | J 31• | 220 | 9 | 40-100 | x | 5 |
| 34697 | J 41• | 305 | 12 | 85-140 | | 5 |

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съёмник стопорных колец Classic с MagicTips, прямой



для наружных колец (на валах)

Z 34 4 01

| № заказа | Тип | mm | II | ☺ | SB | 🏠 |
|----------|------|-----|-------|--------|----|---|
| 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 | ☺ | SB | 🏠 |
|----------|-------|-----|-------|--------|----|---|
| 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 | II | ⊙ | |
|----------|-----|-----|-----|--------|---|
| 26781 | J 0 | 139 | 5 ½ | 8-13 | 5 |
| 26782 | J 1 | 140 | 5 ½ | 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 | II | ⊙ | |
|----------|------|-----|-----|--------|---|
| 26785 | J 01 | 139 | 5 ½ | 8-13 | 5 |
| 26786 | J 11 | 140 | 5 ½ | 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.

Съёмник стопорных колец Classic, прямой



для наружных колец (на валах)

Z 34 0 01

| № заказа | Тип | mm | II | ⊙ | |
|----------|-----|-----|-----|--------|---|
| 26789 | A 0 | 139 | 5 ½ | 3-10 | 5 |
| 26790 | A 1 | 140 | 5 ½ | 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 | II | ⊙ | |
|----------|------|-----|-----|--------|---|
| 26794 | A 01 | 139 | 5 ½ | 3-10 | 5 |
| 26795 | A 11 | 140 | 5 ½ | 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.

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.

Трубный ключ Classic



S-образный зев

Z 26 0 00

| № заказа | mm | Ø | Icon | Icon |
|----------|-----|-----|------|------|
| 29435 | 320 | 1 | 0-40 | 1 |
| 29436 | 420 | 1 ½ | 0-55 | 1 |
| 29437 | 535 | 2 | 0-67 | 1 |

DIN 5234.

Трубный ключ Classic



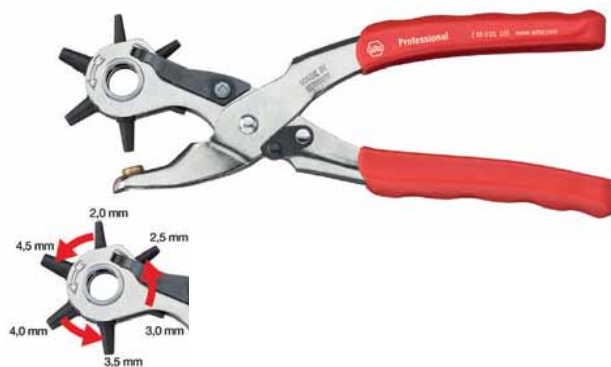
90°

Z 26 2 00

| № заказа | mm | Ø | Icon | Icon |
|----------|-----|-----|------|------|
| 29441 | 320 | 1 | 0-40 | 1 |
| 29442 | 415 | 1 ½ | 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 | ✂ | Ø mm | 📦 |
|----------|------|------|---|------|---|
| 39374 | 450 | 18 | 6 | 6 | 1 |
| 39376 | 600 | 24 | 7 | 8 | 1 |
| 39378 | 750 | 30 | 8 | 9 | 1 |
| 39380 | 900 | 36 | 9 | 11 | 1 |

Запасная ножевая головка



для болтореза Classic

Z 27 0 01K

| № заказа | ✂ | Ø mm | 📦 |
|----------|---|------|---|
| 39375 | 6 | 6 | 1 |
| 39377 | 7 | 8 | 1 |
| 39379 | 8 | 9 | 1 |
| 39381 | 9 | 11 | 1 |



Набор губцевого инструмента Professional ESD



бокоре́зы, косоре́зы-кусачки, плоскокру́глогубцы, 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) | | |
| | Плоскокру́глогубцы 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 | SB | 📦 |
|----------|-----|-----|---|-----|----|---|
| 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 3/4 | 9,5 | 23 | 6,5 | 1,4 | 5 |
| 27329 | 120 | 4 3/4 | 9,5 | 23 | 6,5 | 1,4 | 5 |
| 27905 | 145 | 5 3/4 | 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 | | |
|----------|-----|-------|---|---|
| 26806 | 120 | 4 3/4 | | 5 |
| 27441 | 120 | 4 3/4 | x | 5 |

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Плоскокрутлогубцы Professional ESD



изогнутая форма, ок. 45°

Z 36 1 04

| № заказа | mm | II | | |
|----------|-----|-------|---|---|
| 26802 | 120 | 4 3/4 | | 5 |
| 27439 | 120 | 4 3/4 | x | 5 |

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Круглогубцы Professional, антистатические ESD



круглые, короткие губки

Z 37 0 04

| № заказа | mm | II | | |
|----------|-----|-------|---|---|
| 26804 | 120 | 4 3/4 | | 5 |
| 27440 | 120 | 4 3/4 | 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 1/2 | 3 | 1.3 | | 5 |
| 27391 | 138 | 5 1/2 | 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 1/8 | 2 | 0.8 | | 5 |
| 27388 | 118 | 4 1/2 | 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 1/4 | 8 | 0.8 | | 5 |
| 27393 | 138 | 5 1/2 | 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 1/2 | 3 | 1.3 | x | 5 |

Косорезы Electronic



широкая, острая головка без выступа

Z 46 0 03

| № заказа | mm | II | ✂ | Ømm | SB | 📦 |
|----------|-----|-------|---|-----|----|---|
| 26833 | 130 | 5 1/8 | 3 | 1.3 | | 5 |
| 27398 | 138 | 5 1/2 | 3 | 1.3 | x | 5 |

Косорезы-кусачки Electronic



очень узкая, короткая головка без выступа

Z 46 0 03

| № заказа | mm | II | ✂ | Ø mm | 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 |  | | | | | Плоскокожруглогубцы 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

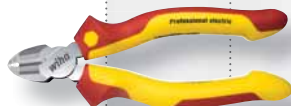
20

✂ 21

Установочные пассатижи TriCut



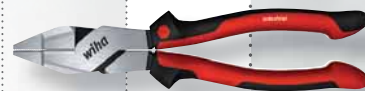
Бокорезы электрика



Клещи

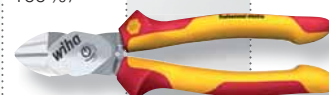


Lineman's Pliers

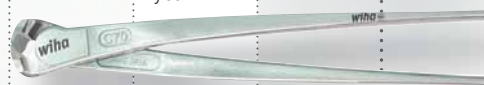


BiCut® Бокорезы
100 % /

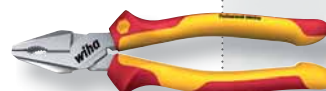
200 %



Силовые арматурные
кусачки



Силовые пассатижи



Пассатижи



Бокорезы



Силовые бокорезы



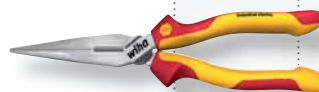
Массивные
кусачки



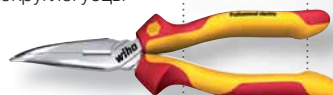
Арматурные кусачки



Плоскокруглугобцы



Изогнутые
плоскокруглугобцы





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



Dübelochschläger 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 среднелягкая 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.

среднелягкая (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 | ● | l | 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 | ● | l | 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 | ● | l | 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 | ● | l | 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 | ● | l | 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 | ● | l | 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 | ↔ | ↔ | ↔ | ⊞ |
|----------|----|-------|---|---|---|---|---|---|
| 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 | ↔ | ↔ | ↔ | ⊞ |
|----------|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 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 | ↔ | ↔ | ↔ | ⊞ |
|----------|----|------|---|---|---|---|---|---|
| 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 | ↔ | ↔ | ↔ | ⊞ |
|----------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|
| 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 | ● | ! | ⚡ | ⚙ | ⚖ | ⚙ |
|----------|----|-----|-----|------|---|---|
| 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 | ● | ! | ⚡ | ⚙ | ⚖ | ⚙ |
|----------|----|-----|-----|------|---|---|
| 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 | ● | ! | ⚡ | ⚙ | ⚖ | ⚙ |
|----------|----|-----|-----|------|---|---|
| 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 | ● | ! | ⚡ | ⚙ | ⚖ | ⚙ |
|----------|----|-----|-----|------|---|---|
| 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 | ● | ! | ⚡ | ⚙ | ⚖ | ⚙ |
|----------|-----|-----|------|------|---|---|
| 02101 | 80 | 205 | 880 | 4580 | 2 | |
| 02091 | 100 | 210 | 1000 | 6880 | 1 | |

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 см

246

| | | | |
|----------|-----|-----|----|
| № заказа | mm | g | |
| 42074 | 400 | 330 | 10 |

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 развездной работе.



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.



Складной метр электрика Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

4102008

| | | | | |
|----------|----|-----------|-----|----|
| № заказа | 15 | оранжевый | 135 | 10 |
|----------|----|-----------|-----|----|

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м

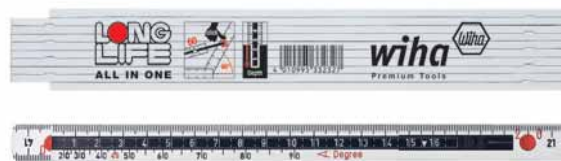


метрический, 10 звеньев

410 2005

| | | | | |
|----------|----|----------------|-----|----|
| № заказа | 15 | Красный/черный | 124 | 10 |
|----------|----|----------------|-----|----|

Складной метр Longlife All in One, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2007

| | | | | |
|----------|----|-------|-----|----|
| № заказа | 15 | белый | 139 | 10 |
|----------|----|-------|-----|----|

Складной метр Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2000

| | | | | |
|----------|----|--------|-----|----|
| № заказа | 15 | желтый | 137 | 10 |
| 27057 | 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 T-образной рукояткой ComfortGrip | | | | | | • | | |
| Штифтовой ключ с T-образной рукояткой Classic | | | | | | • | | • |
| Штифтовой ключ с T-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 T | | • | | • | | • | | |
| 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 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | • | | • | | | | | | | | | |
| • | • | | | | | | | | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|---|---------------------|------------|-----------|-----------|-----|---------|--------------|--------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 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 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|
| • | | • | | | | | | | | | | |
| • | | • | | | | | | | | | | |
| • | | • | | • | | • | • | • | • | • | | |
| • | | • | | | | | | • | | | | |
| • | | | | | | | | | | | | |
| • | • | | | | | | | | | | • | |



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 | | № заказа | | № заказа | | № заказа | |
| 01315 | 246 | 01475 | 282 | 01805 | 270 | 02807 | 249 |
| 01316 | 246 | 01476 | 282 | 01808 | 271 | 02808 | 249 |
| 01317 | 246 | 01479 | 282 | 01809 | 271 | 02809 | 249 |
| 01318 | 246 | 01481 | 283 | 01811 | 271 | 02810 | 249 |
| 01319 | 246 | 01508 | 186 | 01812 | 271 | 02811 | 249 |
| 01320 | 246 | 01537 | 186 | 01894 | 281 | 02819 | 250 |
| 01321 | 246 | 01538 | 186 | 01895 | 281 | 02820 | 250 |
| 01322 | 246 | 01539 | 186 | 01910 | 281 | 02821 | 250 |
| 01323 | 246 | 01548 | 186 | 01913 | 281 | 02822 | 250 |
| 01324 | 246 | 01623 | 265 | 01919 | 281 | 02823 | 250 |
| 01326 | 238 | 01624 | 265 | 01922 | 278 | 02824 | 250 |
| 01328 | 250 | 01626 | 265 | 01923 | 278 | 02836 | 181 |
| 01329 | 250 | 01627 | 265 | 01924 | 278 | 02837 | 181 |
| 01330 | 250 | 01649 | 265 | 01926 | 278 | 02838 | 181 |
| 01331 | 250 | 01657 | 265 | 01927 | 278 | 02839 | 181 |
| 01332 | 250 | 01658 | 265 | 01930 | 278 | 02840 | 181 |
| 01333 | 250 | 01659 | 265 | 01933 | 278 | 02939 | 234 |
| 01334 | 250 | 01681 | 265 | 01935 | 278 | 03 | |
| 01335 | 250 | 01688 | 265 | 01937 | 276 | 03106 | 179 |
| 01336 | 250 | 01689 | 265 | 01938 | 276 | 03107 | 179 |
| 01337 | 250 | 01690 | 265 | 01939 | 276 | 03108 | 179 |
| 01338 | 250 | 01703 | 266 | 01940 | 276 | 03115 | 266 |
| 01339 | 250 | 01704 | 266 | 01942 | 276 | 03117 | 266 |
| 01340 | 250 | 01705 | 266 | 01943 | 276 | 03186 | 227 |
| 01341 | 250 | 01706 | 266 | 01945 | 276 | 03223 | 182 |
| 01343 | 250 | 01707 | 266 | 01946 | 276 | 03224 | 182 |
| 01345 | 250 | 01708 | 266 | 01947 | 277 | 03225 | 182 |
| 01348 | 240 | 01709 | 266 | 01948 | 277 | 03226 | 182 |
| 01350 | 251 | 01710 | 266 | 02 | | 03228 | 182 |
| 01351 | 251 | 01711 | 265 | 02091 | 332 | 03230 | 182 |
| 01352 | 251 | 01712 | 265 | 02092 | 332 | 03231 | 182 |
| 01353 | 251 | 01713 | 265 | 02093 | 332 | 03232 | 182 |
| 01354 | 251 | 01714 | 265 | 02094 | 332 | 03237 | 182 |
| 01355 | 251 | 01715 | 265 | 02095 | 332 | 03238 | 182 |
| 01356 | 251 | 01716 | 265 | 02096 | 332 | 03239 | 182 |
| 01391 | 243 | 01717 | 265 | 02097 | 332 | 03245 | 182 |
| 01392 | 242 | 01718 | 265 | 02098 | 332 | 03246 | 182 |
| 01393 | 242 | 01719 | 265 | 02099 | 332 | 03247 | 182 |
| 01395 | 242 | 01720 | 265 | 02101 | 332 | 03591 | 221 |
| 01396 | 242 | 01721 | 265 | 02102 | 333 | 03723 | 233 |
| 01398 | 242 | 01722 | 265 | 02103 | 333 | 03724 | 252 |
| 01400 | 242 | 01723 | 265 | 02104 | 333 | 03725 | 252 |
| 01402 | 242 | 01724 | 265 | 02105 | 333 | 03726 | 252 |
| 01404 | 242 | 01726 | 266 | 02106 | 333 | 03727 | 252 |
| 01406 | 242 | 01727 | 266 | 02107 | 333 | 03728 | 252 |
| 01408 | 242 | 01728 | 266 | 02108 | 333 | 03729 | 252 |
| 01416 | 233 | 01729 | 266 | 02109 | 333 | 03730 | 252 |
| 01418 | 233 | 01730 | 266 | 02110 | 333 | 03731 | 252 |
| 01420 | 234 | 01731 | 266 | 02111 | 333 | 03738 | 178 |
| 01422 | 243 | 01732 | 266 | 02113 | 333 | 03739 | 178 |
| 01423 | 243 | 01733 | 266 | 02114 | 333 | 03760 | 173 |
| 01424 | 243 | 01734 | 266 | 02115 | 333 | 03761 | 173 |
| 01425 | 243 | 01735 | 266 | 02116 | 333 | 03762 | 173 |
| 01426 | 243 | 01736 | 266 | 02117 | 333 | 03764 | 246 |
| 01427 | 243 | 01737 | 266 | 02122 | 332 | 03847 | 188 |
| 01428 | 243 | 01738 | 266 | 02123 | 332 | 03848 | 188 |
| 01429 | 243 | 01739 | 266 | 02124 | 332 | 03849 | 188 |
| 01430 | 243 | 01740 | 266 | 02125 | 332 | 03850 | 188 |
| 01431 | 243 | 01790 | 270 | 02126 | 332 | 03851 | 188 |
| 01432 | 243 | 01791 | 270 | 02127 | 332 | 03852 | 188 |
| 01433 | 243 | 01792 | 270 | 02128 | 332 | 03853 | 188 |
| 01434 | 243 | 01793 | 270 | 02129 | 332 | 03854 | 188 |
| 01435 | 181 | 01794 | 270 | 02292 | 233 | 03868 | 243 |
| 01436 | 181 | 01795 | 270 | 02568 | 186 | 03869 | 243 |
| 01437 | 181 | 01796 | 270 | 02802 | 249 | 03870 | 243 |
| 01438 | 181 | 01798 | 270 | 02803 | 249 | 03871 | 243 |
| 01439 | 181 | 01799 | 270 | 02804 | 249 | 03872 | 243 |
| 01440 | 181 | 01800 | 270 | 02805 | 249 | 03873 | 243 |
| 01443 | 181 | 01803 | 270 | 02806 | 249 | 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 | | № заказа | | № заказа | | № заказа | |
| 24107 | 246 | 25679 | 268 | 26148 | 204 | 26260 | 178 |
| 24109 | 246 | 25681 | 268 | 26151 | 204 | 26261 | 240 |
| 24111 | 246 | 25739 | 272 | 26152 | 204 | 26277 | 204 |
| 24113 | 246 | 25740 | 272 | 26154 | 204 | 26278 | 204 |
| 24115 | 246 | 25741 | 272 | 26155 | 204 | 26279 | 204 |
| 24117 | 246 | 25742 | 272 | 26156 | 204 | 26303 | 179 |
| 24119 | 246 | 25874 | 282 | 26157 | 204 | 26304 | 179 |
| 24121 | 246 | 25994 | 266 | 26158 | 204 | 26305 | 179 |
| 24123 | 246 | 25996 | 266 | 26159 | 204 | 26307 | 179 |
| 24189 | 232 | 25998 | 266 | 26164 | 247 | 26309 | 266 |
| 24302 | 241 | 26 | | 26165 | 247 | 26327 | 203 |
| 24303 | 241 | 26000 | 272 | 26166 | 247 | 26328 | 179 |
| 24304 | 241 | 26002 | 272 | 26167 | 247 | 26329 | 179 |
| 24305 | 241 | 26045 | 267 | 26168 | 247 | 26330 | 179 |
| 24306 | 241 | 26047 | 203 | 26169 | 247 | 26331 | 179 |
| 24307 | 241 | 26048 | 203 | 26170 | 247 | 26332 | 179 |
| 24308 | 241 | 26049 | 203 | 26171 | 247 | 26333 | 179 |
| 24312 | 237 | 26051 | 203 | 26172 | 247 | 26346 | 266 |
| 24313 | 246 | 26052 | 203 | 26173 | 247 | 26347 | 266 |
| 24314 | 246 | 26053 | 203 | 26174 | 247 | 26348 | 266 |
| 24315 | 246 | 26058 | 204 | 26175 | 247 | 26349 | 266 |
| 24316 | 246 | 26059 | 204 | 26176 | 247 | 26350 | 266 |
| 24317 | 246 | 26060 | 205 | 26177 | 247 | 26351 | 266 |
| 24318 | 246 | 26061 | 205 | 26178 | 247 | 26352 | 267 |
| 24319 | 246 | 26062 | 205 | 26179 | 283 | 26353 | 267 |
| 24320 | 246 | 26063 | 205 | 26181 | 252 | 26354 | 267 |
| 24321 | 246 | 26064 | 204 | 26182 | 252 | 26355 | 267 |
| 24322 | 246 | 26065 | 204 | 26183 | 252 | 26356 | 267 |
| 24323 | 246 | 26066 | 204 | 26184 | 252 | 26417 | 331 |
| 24324 | 246 | 26067 | 204 | 26185 | 252 | 26418 | 331 |
| 24325 | 246 | 26068 | 204 | 26186 | 252 | 26419 | 331 |
| 24341 | 241 | 26069 | 204 | 26187 | 252 | 26420 | 331 |
| 24506 | 175 | 26070 | 204 | 26188 | 252 | 26421 | 331 |
| 24515 | 246 | 26071 | 204 | 26190 | 179 | 26422 | 330 |
| 24517 | 246 | 26072 | 204 | 26191 | 179 | 26423 | 330 |
| 24519 | 246 | 26073 | 204 | 26192 | 179 | 26424 | 330 |
| 24521 | 246 | 26077 | 179 | 26193 | 179 | 26425 | 330 |
| 24523 | 246 | 26079 | 179 | 26194 | 179 | 26426 | 330 |
| 24525 | 246 | 26081 | 179 | 26195 | 179 | 26427 | 330 |
| 24527 | 246 | 26083 | 179 | 26196 | 204 | 26428 | 330 |
| 24529 | 246 | 26085 | 179 | 26197 | 204 | 26429 | 330 |
| 24531 | 246 | 26087 | 179 | 26198 | 204 | 26430 | 330 |
| 24533 | 246 | 26091 | 179 | 26199 | 204 | 26431 | 329 |
| 24733 | 268 | 26093 | 179 | 26200 | 205 | 26432 | 329 |
| 24742 | 268 | 26095 | 179 | 26212 | 181 | 26433 | 329 |
| 24746 | 268 | 26097 | 179 | 26213 | 181 | 26434 | 329 |
| 24748 | 268 | 26099 | 179 | 26214 | 181 | 26435 | 329 |
| 24750 | 268 | 26101 | 179 | 26216 | 181 | 26436 | 329 |
| 24851 | 232 | 26103 | 179 | 26217 | 181 | 26437 | 329 |
| 24852 | 237 | 26105 | 179 | 26221 | 204 | 26439 | 329 |
| 24867 | 272 | 26107 | 179 | 26222 | 204 | 26451 | 268 |
| 25 | | 26109 | 179 | 26223 | 204 | 26454 | 178 |
| 25097 | 265 | 26111 | 179 | 26224 | 204 | 26455 | 178 |
| 25128 | 218 | 26113 | 175 | 26225 | 204 | 26457 | 179 |
| 25130 | 218 | 26122 | 227 | 26227 | 204 | 26458 | 179 |
| 25164 | 218 | 26123 | 227 | 26228 | 204 | 26461 | 202 |
| 25166 | 218 | 26124 | 227 | 26229 | 205 | 26462 | 202 |
| 25293 | 217 | 26127 | 203 | 26230 | 180 | 26463 | 202 |
| 25295 | 217 | 26128 | 203 | 26231 | 180 | 26464 | 202 |
| 25477 | 166 | 26129 | 203 | 26232 | 180 | 26509 | 329 |
| 25553 | 272 | 26130 | 203 | 26233 | 180 | 26510 | 331 |
| 25560 | 266 | 26131 | 203 | 26234 | 180 | 26511 | 331 |
| 25561 | 266 | 26133 | 203 | 26247 | 239 | 26512 | 331 |
| 25562 | 266 | 26135 | 247 | 26248 | 239 | 26513 | 331 |
| 25563 | 266 | 26136 | 247 | 26249 | 267 | 26514 | 331 |
| 25564 | 266 | 26137 | 247 | 26250 | 265 | 26544 | 205 |
| 25572 | 267 | 26138 | 247 | 26252 | 265 | 26582 | 330 |
| 25624 | 240 | 26139 | 247 | 26253 | 265 | 26611 | 329 |
| 25625 | 240 | 26140 | 247 | 26259 | 178 | 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 | | № заказа | | № заказа | | № заказа | |
| 27530 | 266 | 27934 | 250 | 29159 | 187 | 30979 | 304 |
| 27606 | 186 | 27935 | 250 | 29162 | 187 | 31 | |
| 27614 | 252 | 27936 | 217 | 29163 | 187 | 31233 | 244 |
| 27615 | 252 | 27963 | 277 | 29164 | 187 | 31234 | 244 |
| 27616 | 252 | 27964 | 251 | 29165 | 187 | 31235 | 244 |
| 27617 | 252 | 27965 | 251 | 29228 | 206 | 31236 | 244 |
| 27618 | 252 | 27966 | 251 | 29229 | 206 | 31237 | 244 |
| 27619 | 252 | 27967 | 251 | 29230 | 206 | 31238 | 244 |
| 27620 | 252 | 27968 | 251 | 29231 | 206 | 31239 | 244 |
| 27621 | 252 | 27969 | 251 | 29232 | 206 | 31240 | 244 |
| 27627 | 224 | 27970 | 251 | 29233 | 206 | 31241 | 244 |
| 27628 | 224 | 27971 | 251 | 29234 | 206 | 31242 | 244 |
| 27629 | 224 | 28 | | 29236 | 206 | 31243 | 244 |
| 27630 | 224 | 28005 | 179 | 29416 | 262 | 31244 | 244 |
| 27631 | 224 | 28026 | 277 | 29417 | 262 | 31432 | 189 |
| 27632 | 224 | 28027 | 277 | 29420 | 299 | 31439 | 335 |
| 27633 | 224 | 28051 | 333 | 29422 | 335 | 31496 | 223 |
| 27634 | 224 | 28052 | 333 | 29425 | 313 | 31497 | 223 |
| 27635 | 224 | 28058 | 277 | 29427 | 313 | 31498 | 227 |
| 27636 | 224 | 28330 | 297 | 29428 | 313 | 31499 | 227 |
| 27637 | 224 | 28372 | 247 | 29429 | 313 | 31771 | 174 |
| 27638 | 224 | 28373 | 247 | 29435 | 314 | 31863 | 173 |
| 27639 | 224 | 28374 | 247 | 29436 | 314 | 31901 | 189 |
| 27641 | 189 | 28375 | 247 | 29437 | 314 | 31957 | 271 |
| 27712 | 222 | 28376 | 247 | 29441 | 314 | 31958 | 271 |
| 27713 | 222 | 28377 | 247 | 29442 | 314 | 31959 | 271 |
| 27736 | 179 | 28402 | 314 | 29443 | 314 | 31960 | 270 |
| 27737 | 179 | 28481 | 272 | 29463 | 283 | 31961 | 270 |
| 27738 | 179 | 28691 | 201, 207 | 29466 | 167 | 31962 | 270 |
| 27739 | 179 | 28734 | 207 | 29467 | 204 | 31973 | 272 |
| 27740 | 179 | 28735 | 207 | 29471 | 242 | 31975 | 272 |
| 27741 | 179 | 28736 | 207 | 29472 | 242 | 31977 | 272 |
| 27742 | 179 | 28737 | 207 | 29473 | 242 | 32 | |
| 27743 | 179 | 28738 | 207 | 29474 | 242 | 32055 | 268 |
| 27744 | 179 | 28739 | 207 | 29475 | 242 | 32070 | 268 |
| 27745 | 179 | 28740 | 207 | 29485 | 315 | 32071 | 268 |
| 27746 | 175 | 28741 | 207 | 29486 | 315 | 32105 | 270 |
| 27753 | 178 | 28742 | 207 | 29487 | 315 | 32160 | 282 |
| 27754 | 178 | 28743 | 207 | 29544 | 269 | 32161 | 283 |
| 27755 | 178 | 28744 | 207 | 29550 | 314 | 32201 | 174 |
| 27756 | 178 | 28745 | 207 | 29553 | 204 | 32250 | 179 |
| 27757 | 178 | 28746 | 207 | 29554 | 204 | 32251 | 179 |
| 27758 | 178 | 28747 | 207 | 29555 | 204 | 32252 | 179 |
| 27811 | 179 | 28748 | 207 | 29556 | 204 | 32253 | 179 |
| 27812 | 204 | 28749 | 207 | 29557 | 204 | 32254 | 179 |
| 27813 | 204 | 28756 | 207 | 29558 | 204 | 32255 | 179 |
| 27814 | 204 | 28757 | 207 | 29559 | 204 | 32256 | 179 |
| 27815 | 204 | 28758 | 207 | 29560 | 204 | 32264 | 179 |
| 27816 | 204 | 28760 | 179 | 30 | | 32265 | 179 |
| 27817 | 204 | 28761 | 179 | 30050 | 266 | 32281 | 167 |
| 27818 | 204 | 28762 | 179 | 30066 | 297 | 32282 | 167 |
| 27820 | 225 | 28763 | 179 | 30361 | 173 | 32298 | 222 |
| 27892 | 277 | 28764 | 179 | 30362 | 173 | 32299 | 271 |
| 27893 | 277 | 28765 | 179 | 30363 | 173 | 32302 | 271 |
| 27894 | 277 | 28766 | 179 | 30364 | 173 | 32303 | 271 |
| 27895 | 277 | 28767 | 179 | 30365 | 173 | 32304 | 271 |
| 27896 | 277 | 28769 | 179 | 30366 | 173 | 32305 | 271 |
| 27897 | 277 | 29 | | 30372 | 223 | 32306 | 271 |
| 27898 | 277 | 29133 | 187 | 30373 | 227 | 32307 | 272 |
| 27899 | 277 | 29134 | 187 | 30404 | 223 | 32308 | 272 |
| 27900 | 277 | 29135 | 187 | 30495 | 209 | 32309 | 272 |
| 27901 | 277 | 29136 | 187 | 30700 | 173 | 32310 | 283 |
| 27905 | 319 | 29137 | 187 | 30701 | 173 | 32311 | 283 |
| 27928 | 250 | 29138 | 187 | 30715 | 173 | 32318 | 320 |
| 27929 | 250 | 29139 | 187 | 30716 | 173 | 32319 | 305 |
| 27930 | 250 | 29149 | 187 | 30824 | 153 | 32320 | 305 |
| 27931 | 250 | 29150 | 187 | 30826 | 304 | 32322 | 306 |
| 27932 | 250 | 29151 | 187 | 30852 | 204 | 32323 | 306 |
| 27933 | 250 | 29158 | 187 | 30978 | 304 | 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 | 34691 | 312 |
| 32332 | 308 | 32867 | 182 | 33921 | 272 | 34692 | 312 |
| 32334 | 320 | 32868 | 182 | 33922 | 272 | 34693 | 312 |
| 32335 | 321 | 32869 | 182 | 33923 | 272 | 34694 | 312 |
| 32336 | 321 | 32870 | 182 | 33924 | 272 | 34695 | 312 |
| 32338 | 321 | 32871 | 182 | 33925 | 272 | 34696 | 312 |
| 32340 | 321 | 32901 | 216 | 33926 | 272 | 34697 | 312 |
| 32342 | 309 | 32902 | 216 | 33927 | 272 | 34698 | 312 |
| 32343 | 321 | 32903 | 216 | 33928 | 272 | 34699 | 312 |
| 32344 | 321 | 33 | | 33929 | 272 | 34700 | 312 |
| 32345 | 294 | 33007 | 216 | 33930 | 272 | 34701 | 312 |
| 32346 | 320 | 33008 | 216 | 33931 | 272 | 34702 | 312 |
| 32347 | 320 | 33009 | 216 | 33932 | 272 | 34703 | 312 |
| 32349 | 316 | 33178 | 291 | 33961 | 270 | 34704 | 312 |
| 32352 | 309 | 33186 | 290 | 33962 | 270 | 34705 | 312 |
| 32383 | 178 | 33232 | 336 | 33963 | 270 | 34706 | 312 |
| 32384 | 178 | 33471 | 323 | 33964 | 270 | 34707 | 312 |
| 32386 | 244 | 33472 | 323 | 33965 | 270 | 34708 | 301 |
| 32387 | 244 | 33503 | 226 | 33966 | 270 | 34729 | 293 |
| 32388 | 244 | 33507 | 316 | 33969 | 145 | 34730 | 293 |
| 32389 | 244 | 33520 | 293 | 33970 | 152 | 34736 | 238 |
| 32390 | 244 | 33521 | 317 | 33971 | 152 | 34737 | 238 |
| 32391 | 244 | 33703 | 270 | 34 | | 34740 | 235 |
| 32392 | 244 | 33704 | 270 | 34306 | 281 | 34741 | 235 |
| 32393 | 244 | 33705 | 270 | 34307 | 304 | 34743 | 293 |
| 32394 | 236 | 33706 | 271 | 34308 | 304 | 34744 | 293 |
| 32395 | 236 | 33707 | 271 | 34309 | 306 | 34745 | 174 |
| 32396 | 173 | 33708 | 271 | 34310 | 307 | 34746 | 268 |
| 32397 | 173 | 33709 | 271 | 34312 | 309 | 35 | |
| 32399 | 178 | 33710 | 271 | 34313 | 294 | 35378 | 174 |
| 32400 | 178 | 33711 | 271 | 34452 | 271 | 35389 | 166 |
| 32404 | 182 | 33712 | 271 | 34453 | 271 | 35390 | 172 |
| 32405 | 182 | 33713 | 271 | 34454 | 271 | 35391 | 172 |
| 32406 | 182 | 33714 | 272 | 34455 | 271 | 35392 | 172 |
| 32409 | 271 | 33715 | 272 | 34456 | 271 | 35393 | 172 |
| 32410 | 271 | 33716 | 272 | 34457 | 271 | 35394 | 172 |
| 32411 | 271 | 33717 | 271 | 34515 | 306 | 35395 | 172 |
| 32412 | 271 | 33718 | 271 | 34518 | 309 | 35396 | 172 |
| 32413 | 271 | 33719 | 271 | 34533 | 203 | 35397 | 182 |
| 32414 | 271 | 33720 | 271 | 34554 | 273 | 35398 | 182 |
| 32415 | 271 | 33721 | 271 | 34555 | 273 | 35400 | 276 |
| 32416 | 271 | 33722 | 272 | 34556 | 273 | 35401 | 276 |
| 32417 | 271 | 33723 | 272 | 34557 | 273 | 35402 | 276 |
| 32418 | 271 | 33724 | 272 | 34558 | 273 | 35403 | 276 |
| 32419 | 271 | 33725 | 272 | 34559 | 273 | 35446 | 172 |
| 32421 | 271 | 33726 | 272 | 34560 | 273 | 35456 | 270 |
| 32423 | 271 | 33727 | 272 | 34565 | 304 | 35457 | 270 |
| 32477 | 280 | 33728 | 272 | 34567 | 305 | 35462 | 292 |
| 32484 | 283 | 33729 | 272 | 34568 | 308 | 35465 | 290 |
| 32486 | 272 | 33730 | 272 | 34569 | 306 | 35477 | 291 |
| 32490 | 271 | 33731 | 272 | 34570 | 306 | 35479 | 293 |
| 32491 | 271 | 33732 | 272 | 34577 | 168 | 35480 | 232 |
| 32492 | 271 | 33736 | 216 | 34578 | 170, 199 | 35481 | 232 |
| 32493 | 271 | 33738 | 216 | 34579 | 170, 199 | 35482 | 242 |
| 32494 | 271 | 33740 | 216 | 34580 | 170, 199 | 35483 | 242 |
| 32495 | 271 | 33741 | 216 | 34581 | 170, 199 | 35484 | 242 |
| 32496 | 271 | 33743 | 216 | 34582 | 170, 199 | 35485 | 242 |
| 32497 | 271 | 33744 | 216 | 34583 | 170, 199 | 35486 | 242 |
| 32505 | 276 | 33746 | 216 | 34584 | 170, 199 | 35487 | 242 |
| 32547 | 279 | 33749 | 244 | 34585 | 170, 199 | 35488 | 242 |
| 32556 | 279 | 33750 | 244 | 34586 | 170, 199 | 35489 | 242 |
| 32573 | 279 | 33753 | 235 | 34587 | 170, 199 | 35490 | 242 |
| 32686 | 271 | 33754 | 235 | 34588 | 170, 199 | 35501 | 172 |
| 32687 | 271 | 33764 | 216 | 34589 | 170, 199 | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|----------|-----------------|-----|
| № заказа | | № заказа | | № заказа | | № заказа | |
| 35502 | 172 | 36288 | 268 | 37226 | 170, 199 | 38711 | 273 |
| 35503 | 172 | 36310 | 265 | 37227 | 170, 199 | 38712 | 273 |
| 35504 | 172 | 36320 | 203 | 37351 | 231 | 38713 | 273 |
| 35505 | 172 | 36321 | 203 | 37402 | 307 | 38714 | 273 |
| 35506 | 170, 199 | 36327 | 271 | 37403 | 307 | 38715 | 273 |
| 35507 | 170, 199 | 36329 | 172 | 37450 | 293 | 38716 | 273 |
| 35508 | 170, 199 | 36330 | 172 | 38 | | 38717 | 273 |
| 35509 | 170, 199 | 36333 | 166 | 38020 | 144 | 38718 | 273 |
| 35510 | 170, 199 | 36388 | 151 | 38060 | 302 | 38798 | 296 |
| 35511 | 170, 199 | 36389 | 144 | 38074 | 195 | 38800 | 208 |
| 35538 | 296 | 36390 | 151 | 38189 | 301 | 38801 | 208 |
| 35704 | 293 | 36414 | 205 | 38190 | 301 | 38802 | 208 |
| 35705 | 293 | 36415 | 205 | 38191 | 288 | 38803 | 208 |
| 35709 | 268 | 36417 | 205 | 38362 | 166 | 38804 | 208 |
| 35820 | 323 | 36418 | 205 | 38370 | 271 | 38805 | 208 |
| 35832 | 268 | 36421 | 205 | 38371 | 271 | 38806 | 208 |
| 35834 | 268 | 36452 | 242 | 38372 | 271 | 38807 | 208 |
| 35861 | 297 | 36453 | 233 | 38552 | 287 | 38808 | 208 |
| 35862 | 297 | 36454 | 233 | 38556 | 208 | 38809 | 208 |
| 35870 | 197 | 36455 | 166 | 38557 | 208 | 38810 | 208 |
| 35969 | 296 | 36458 | 238 | 38558 | 208 | 38811 | 208 |
| 36 | | 36459 | 238 | 38600 | 216 | 38812 | 208 |
| 36038 | 309 | 36461 | 238 | 38601 | 216 | 38813 | 208 |
| 36039 | 309 | 36462 | 238 | 38605 | 216 | 38814 | 208 |
| 36040 | 309 | 36483 | 307 | 38606 | 216 | 38815 | 208 |
| 36041 | 309 | 36487 | 236 | 38610 | 214 | 38816 | 208 |
| 36050 | 295 | 36503 | 235 | 38611 | 214 | 38817 | 208 |
| 36051 | 296 | 36521 | 231 | 38612 | 214 | 38818 | 208 |
| 36052 | 296 | 36536 | 172 | 38613 | 214 | 38819 | 208 |
| 36053 | 296 | 36537 | 172 | 38616 | 208 | 38820 | 208 |
| 36071 | 170, 199 | 36538 | 172 | 38617 | 208 | 38821 | 208 |
| 36072 | 182 | 36539 | 172 | 38618 | 208 | 38853 | 287 |
| 36079 | 197 | 36540 | 172 | 38619 | 208 | 38854 | 287 |
| 36082 | 273 | 36541 | 172 | 38620 | 208 | 38855 | 290 |
| 36085 | 182 | 36542 | 172 | 38621 | 208 | 38856 | 290 |
| 36086 | 273 | 36558 | 166 | 38622 | 208 | 38857 | 291 |
| 36092 | 281 | 36711 | 294 | 38627 | 287 | 38858 | 291 |
| 36093 | 281 | 36791 | 194 | 38631 | 293 | 38859 | 292 |
| 36094 | 281 | 36794 | 323 | 38632 | 293 | 38865 | 293 |
| 36112 | 281 | 36800 | 280 | 38636 | 293 | 38866 | 293 |
| 36114 | 220 | 36846 | 203 | 38637 | 286 | 38867 | 294 |
| 36189 | 307 | 36847 | 203 | 38649 | 268 | 38918 | 200 |
| 36193 | 273 | 36849 | 202 | 38650 | 268 | 38919 | 200 |
| 36217 | 293 | 36850 | 202 | 38651 | 268 | 38920 | 200 |
| 36218 | 312 | 36851 | 209 | 38652 | 268 | 38921 | 200 |
| 36219 | 312 | 36852 | 209 | 38653 | 268 | 38925 | 200 |
| 36220 | 312 | 36886 | 201 | 38654 | 268 | 38926 | 200 |
| 36221 | 312 | 36887 | 201 | 38656 | 268 | 38927 | 200 |
| 36222 | 312 | 36888 | 201 | 38657 | 268 | 38928 | 200 |
| 36223 | 312 | 36951 | 262 | 38658 | 268 | 38929 | 200 |
| 36224 | 312 | 36975 | 312 | 38659 | 268 | 38930 | 200 |
| 36225 | 312 | 36976 | 312 | 38660 | 268 | 38931 | 200 |
| 36226 | 312 | 36977 | 312 | 38676 | 273 | 38932 | 200 |
| 36229 | 203 | 36978 | 312 | 38677 | 273 | 38933 | 200 |
| 36230 | 203 | 36979 | 312 | 38679 | 273 | 38934 | 200 |
| 36231 | 203 | 36980 | 312 | 38680 | 273 | 38935 | 200 |
| 36233 | 203 | 36981 | 293 | 38681 | 273 | 38936 | 200 |
| 36234 | 203 | 36985 | 309 | 38684 | 273 | 38981 | 302 |
| 36235 | 203 | 36986 | 309 | 38685 | 273 | 38982 | 301 |
| 36236 | 203 | 36987 | 309 | 38686 | 273 | 38983 | 301 |
| 36237 | 203 | 36988 | 309 | 38687 | 273 | 38984 | 288 |
| 36238 | 203 | 36990 | 261 | 38688 | 273 | 38985 | 297 |
| 36239 | 203 | 37 | | 38689 | 273 | 38986 | 297 |
| 36240 | 203 | 37067 | 336 | 38690 | 273 | 39 | |
| 36272 | 312 | 37147 | 170, 199 | 38706 | 273 | 39008 | 332 |
| 36275 | 268 | 37222 | 170, 199 | 38707 | 273 | 39010 | 332 |
| 36280 | 268 | 37223 | 170, 199 | 38708 | 273 | 39012 | 332 |
| 36282 | 268 | 37224 | 170, 199 | 38709 | 273 | 39014 | 332 |
| 36285 | 268 | 37225 | 170, 199 | 38710 | 273 | 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 | | № заказа | | № заказа | | № заказа | |
|----------|-----|-----------|-----|----------|-----|----------|-----|
| 41600 | 260 | 41901 | 241 | 42162 | 295 | 42441 | 185 |
| 41601 | 260 | 41902 | 241 | 42266 | 156 | 42442 | 185 |
| 41602 | 260 | 41911 | 156 | 42267 | 156 | 42443 | 185 |
| 41603 | 260 | 41912 | 156 | 42268 | 157 | 42444 | 185 |
| 41604 | 260 | 41913 | 157 | 42292 | 260 | 42445 | 185 |
| 41605 | 260 | 41914 | 158 | 42293 | 260 | 42446 | 185 |
| 41606 | 260 | 41915 | 158 | 42294 | 261 | 42447 | 185 |
| 41607 | 260 | 41922 | 281 | 42295 | 261 | 42448 | 185 |
| 41608 | 260 | 41923 | 299 | 42301 | 260 | 42449 | 185 |
| 41609 | 260 | 41973 | 241 | 42302 | 260 | 42450 | 185 |
| 41610 | 260 | 41974 | 241 | 42303 | 261 | 42451 | 185 |
| 41611 | 260 | 41975 | 241 | 42304 | 261 | 42452 | 185 |
| 41612 | 260 | 41976 | 241 | 42305 | 261 | 42453 | 185 |
| 41613 | 260 | 41977 | 241 | 42306 | 260 | 42454 | 185 |
| 41614 | 260 | 41978 | 241 | 42374 | 174 | 42455 | 185 |
| 41621 | 260 | 41979 | 230 | 42375 | 174 | 42456 | 185 |
| 41622 | 260 | 42 | | 42376 | 174 | 42457 | 185 |
| 41623 | 260 | 42062 | 295 | 42377 | 174 | 42458 | 185 |
| 41624 | 261 | 42068 | 336 | 42378 | 174 | 42459 | 185 |
| 41625 | 261 | 42069 | 138 | 42379 | 174 | 42460 | 185 |
| 41626 | 261 | 42071 | 334 | 42380 | 174 | 42461 | 185 |
| 41627 | 261 | 42074 | 335 | 42381 | 184 | 42462 | 185 |
| 41628 | 261 | 42086 | 161 | 42382 | 184 | 42463 | 185 |
| 41629 | 261 | 42096 | 258 | 42383 | 184 | 42464 | 184 |
| 41630 | 261 | 42097 | 256 | 42384 | 184 | 42465 | 184 |
| 41631 | 261 | 42098 | 257 | 42385 | 184 | 42466 | 184 |
| 41632 | 261 | 42099 | 256 | 42386 | 184 | 42467 | 184 |
| 41633 | 261 | 42100 | 258 | 42387 | 184 | 42468 | 184 |
| 41634 | 261 | 42101 | 258 | 42388 | 184 | 42469 | 184 |
| 41635 | 261 | 42102 | 258 | 42389 | 184 | 42470 | 184 |
| 41636 | 261 | 42103 | 258 | 42390 | 184 | 42471 | 174 |
| 41637 | 259 | 42104 | 258 | 42391 | 184 | 42474 | 184 |
| 41638 | 259 | 42105 | 258 | 42392 | 184 | 42475 | 184 |
| 41639 | 259 | 42106 | 258 | 42393 | 184 | 42476 | 184 |
| 41640 | 259 | 42107 | 258 | 42394 | 184 | 42477 | 184 |
| 41641 | 259 | 42108 | 258 | 42395 | 184 | 42478 | 184 |
| 41642 | 259 | 42109 | 258 | 42397 | 184 | 42479 | 184 |
| 41643 | 259 | 42110 | 258 | 42398 | 184 | 42480 | 184 |
| 41644 | 259 | 42111 | 258 | 42399 | 184 | 42481 | 184 |
| 41645 | 259 | 42112 | 258 | 42401 | 184 | 42482 | 184 |
| 41646 | 259 | 42113 | 258 | 42402 | 184 | 42483 | 184 |
| 41647 | 259 | 42114 | 256 | 42403 | 184 | 42484 | 184 |
| 41648 | 259 | 42115 | 256 | 42413 | 184 | 42485 | 184 |
| 41649 | 259 | 42116 | 256 | 42414 | 184 | 42486 | 184 |
| 41650 | 259 | 42117 | 256 | 42415 | 184 | 42487 | 184 |
| 41651 | 259 | 42118 | 256 | 42416 | 184 | 42488 | 184 |
| 41652 | 259 | 42119 | 256 | 42418 | 184 | 42489 | 184 |
| 41653 | 259 | 42120 | 256 | 42419 | 184 | 42490 | 184 |
| 41660 | 259 | 42121 | 256 | 42420 | 185 | 42491 | 184 |
| 41662 | 259 | 42122 | 256 | 42421 | 185 | 42492 | 184 |
| 41663 | 259 | 42123 | 256 | 42422 | 185 | 42493 | 184 |
| 41824 | 259 | 42124 | 256 | 42423 | 185 | 42494 | 184 |
| 41825 | 259 | 42125 | 256 | 42424 | 185 | 42501 | 184 |
| 41826 | 259 | 42126 | 256 | 42425 | 185 | 42502 | 184 |
| 41827 | 261 | 42127 | 256 | 42426 | 185 | 42503 | 184 |
| 41828 | 261 | 42128 | 256 | 42427 | 185 | 42504 | 184 |
| 41829 | 261 | 42129 | 256 | 42428 | 185 | 42505 | 184 |
| 41830 | 258 | 42130 | 256 | 42429 | 185 | 42506 | 184 |
| 41831 | 258 | 42131 | 256 | 42430 | 185 | 42507 | 185 |
| 41832 | 260 | 42132 | 256 | 42431 | 185 | 42539 | 258 |
| 41833 | 260 | 42133 | 256 | 42432 | 185 | 42548 | 258 |
| 41834 | 260 | 42134 | 256 | 42433 | 185 | 42549 | 258 |
| 41894 | 241 | 42135 | 257 | 42434 | 185 | 42550 | 258 |
| 41895 | 241 | 42136 | 257 | 42435 | 185 | 42551 | 258 |
| 41896 | 241 | 42137 | 257 | 42436 | 185 | 42766 | 158 |
| 41897 | 241 | 42138 | 257 | 42437 | 185 | 42989 | 168 |
| 41898 | 241 | 42139 | 257 | 42438 | 185 | 42990 | 177 |
| 41899 | 241 | 42149 | 258 | 42439 | 185 | 42991 | 177 |
| 41900 | 241 | 42150 | 258 | 42440 | 185 | 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 | 2831 | 164, 167-169, 171, 197, 198, 214 | 2891 | 206 | 334N | 250 |
| 24628 | 283 | 283100 | 168 | 2893 | 206 | 334R | 239, 248 |
| 24629 | 283 | 283110 | 170, 199 | 2893 S01 | 206 | 334Z | 249 |
| 24636 | 279 | 283111 | 170, 199 | 2899 | 207 | 336 | 249 |
| 24667 | 220 | 283112 | 170, 199 | 28993 | 207 | 336N | 250 |
| 24670 | 160 | 283113 | 170, 199 | 28995 | 207 | 336Z | 250 |
| 24675 | 295 | 283114 | 170, 199 | 28996 | 207 | 338 | 249 |
| 24676 | 296 | 283115 | 170, 199 | 28999 | 207 | 34 | |
| 24677 | 296 | 283116 | 170 | 29 | | 341 | 176, 180 |
| 24678 | 296 | 283117 | 170, 199 | 2909 | 161 | 343 | 180 |
| 24680 | 296 | 283118 | 170, 199 | 2920 | 203 | 344 | 181 |
| 24681 | 220 | 28352 | 201 | 2933 | 200 | 347 | 181 |
| 25 | | 28360 | 208 | 2970 | 196 | 347Z | 181 |
| 255-11 | 174 | 283693 | 208 | 29701 080 S4 | 196 | 35 | |
| 25513 | 160, 174 | 283695 | 208 | 29701 200 S4 | 196 | 350 | 234, 244 |
| 25514 | 160, 174 | 283696 | 208 | 29701 280 S4 | 196 | 351P | 217, 219 |
| 255-3 | 174 | 283793 | 200 | 29701 S5 | 196 | 352B | 234, 235, 243 |
| 255-7 | 174 | 283794 | 200 | 30 | | 356 | 179 |
| 26 | | 283795 | 200 | 300 | 183 | 357 | 180 |
| 260P | 177, 184 | 283799 | 201 | 301 | 183 | 3581 | 172 |
| 2611P | 184 | 284 | 223 | 302 | 175, 178 | 358N | 173 |
| 261P | 184 | 28400 | 224 | 3021 | 182 | 36 | |
| 262P | 184 | 28401 | 224 | 3022 | 178 | 361IP | 238, 246 |
| 263P | 177, 185 | 28411 | 224 | 302ESD | 188, 189 | 362 | 175, 178 |
| 264P | 177, 185 | 28422 | 224 | 302SY | 183 | 362BE | 179 |
| 264PZ | 185 | 28437 | 224 | 308 | 176, 183 | 362ESD | 188, 189 |
| 265P | 177, 185 | 2844 | 224 | 31 | | 362IP | 179 |
| 265PZ | 185 | 28455 | 224 | 311 | 178 | 362R | 175, 179 |
| 266P | 184 | 284ESD | 223 | 3111 | 182 | 362RIP | 179 |
| 266PY | 184 | 284T | 221, 222 | 311ESD | 189 | 362TR | 175, 179 |
| 267P | 177, 185 | 284TR | 224 | 311SY | 183 | 363 | 238, 246 |
| 267PIP | 184 | 284TS | 224 | 312 | 183 | 363P | 217, 218 |
| 267PR | 177, 184 | 284TW | 224 | 313 | 178 | 363TR | 238, 246 |
| 268P | 185 | 2850 | 203 | 313ESD | 189 | 363TRP | 218 |
| 269 | 227 | 2852 | 202 | 313SY | 183 | 364 | 240, 250 |
| 26900 | 227 | 2852 S10 | 202 | 314 | 183 | 364DS | 239, 247 |
| 26901 | 227 | 2852 S10-01 | 202 | 32 | | 364IP | 251 |
| 26911 | 227 | 2859 | 205 | 3201 | 165, 166, 172 | 364R | 251 |
| 2691ESD | 227 | 28590 | 204 | 320N | 166, 173 | 365 | 240, 251 |
| 26922 | 227 | 28591 | 204 | 3211 | 172 | 365IP | 240, 252 |
| 26937 | 227 | 28592 | 204 | 321N | 173 | 366 | 237, 238, 246 |
| 26955 | 227 | 28593 | 205 | 322 | 174 | 366 TS | 245 |
| 269ESD | 226 | 28594 | 205 | 322 K5 | 167 | 366BE | 236, 244 |
| 269T | 225 | 28595 | 204 | 323N | 173 | 366BET | 236, 245 |
| 269TESD | 227 | 28595R | 204 | 324 | 173 | 366R | 235, 244 |
| 27 | | 28596 | 204 | 3241 | 172 | 366TS | 237 |
| 270P | 189, 190 | 28596R | 204 | 325 | 173 | 367 | 179 |
| 271P | 190 | 28597 | 204 | 3251 | 166, 172 | 367R | 179 |
| 273P | 190 | 285992 | 205 | 3251 TR | 172 | 369 | 232, 233, 242 |
| 275P | 190 | 285994 | 205 | 3251TR | 166 | 369 Zoll B | 243 |
| 276P | 190 | 2872 | 195 | 327 | 167, 173 | 369B | 234, 243 |
| 276PY | 190 | | | 3271 | 172 | 369F | 230, 241 |

| Apt. № | |
|-----------|---------------|
| 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 |

| Apt. № | |
|---------------|----------|
| 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 |

| Apt. № | |
|------------|-----|
| 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 |

| Apt. № | |
|----------------|-----|
| 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
- макс. диаметр
- макс. площадь поперечного сечения
- Диаметр трубы
- Размер под ключ
- Стопорное кольцо наружное
- Стопорное кольцо внутреннее
- Диапазон зажима
- Ширина зажима плоские
- Сила резания
- с открывающей пружиной
- American Wire Gauge
- Длинное полотно пилы

Измерительные инструменты

- [мм]
- Ширина звеньев
- Цвет
- Измеряющая способность [мм]
- Измеряющая способность дюйм

Электро

- Батарейка
- Люмен светодиода
- Лазерный свет

Молотки с мягким бойком

- [мм]
- Диаметр головки
- Ширина ударной головки
- Высота головки молотка

Общие условные обозначения

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

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

Пояснение условных обозначений

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. 3º 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
Zone B No.1000 Jinsui Rd,
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