



**Инструменты
Wiha 2017**



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 75-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 75 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 – tools that work for you.

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

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

Wiha – наш портрет

- **Экономически успешное семейное предприятие**

Wiha более 75 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 во всемирно по всему миру.

- **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 решения Wiha

Эргономика имеет свою цену.














	2016 Torque Vario STR VDE		2012 Отвёртка с магазином бит telescopic
	2015 Держатель биты CentroFix MagicFlip		2011 slimFix
	2014 Отвёртка с магазином бит LiftUp		2011 slimVario
	2013 iTorque		2011 Пассатижи
	2013 MaxxTor		2010 Магазин битов
	2013 BitBuddy		



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 самой компании. Всестороннее признание и одобрение: нет сомнений, что со своими эргономическими концепциями инструментов и ориентированной в будущее философией Wiha находится на правильном пути.



reddot design award winner

	2015 FlipSelector		2013 iTorque
	2014 Отвёртка с магазином бит LiftUp		2013 BitBuddy
	2014 BiCut		2010 ErgoStar
	2014 Отвёртка с магазином бит LiftUp		
	2013 BitBuddy		2011 slimFamily
	2012 iTorque		2011 ErgoStar



Focus Open Silver

Инструменты Wiha с AGR:

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



Отличная эргономика!

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

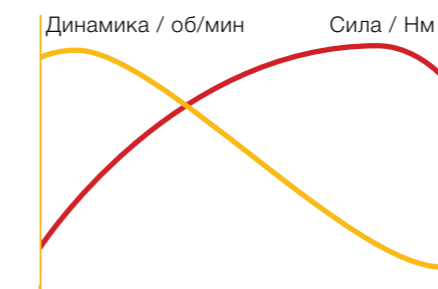
Отличная эргономика: концепция размеров рукоятки отверток Wiha и концепция рукояток пассатижей Wiha Inomic. Когда фирма, как первый в мире производитель ручного инструмента за свои изделия получает награду в виде престижного знака качества AGR, это становится сенсацией. Поскольку лишь немногие потребительские товары проходят строгие тесты AGR, то их знак в широком кругу 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 о изделиях, предотвращающих заболевания опорно-двигательного аппарата и боли в спине.



И вот сейчас компания Wiha была вознаграждена за свою эргономичную концепцию размеров рукоятки отверток и за концепцию рукоятки пассатижей Inomic. Для нас данная награда является подтверждением нашей философии: разрабатывать инструменты, с помощью которых профессионал сможет не только эффективно работать, но и работать, сохраняя при этом свое здоровье. В основе концепции размеров рукоятки отверток Wiha лежат четыре размера и длины рукоятки, оптимально подходящих к различным операциям и рабочим задачам, обеспечивающих щадящую здоровье работу. В основе концепции рукоятки пассатижей Wiha Inomic лежит 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 себя 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.



Изолированный VDE инструмент Wiha

С ним Ваша работа будет более безопасной, эффективной и щадящей здоровье.



Проверенная безопасность – наши методы контроля безопасности соответствуют требованиям IEC.

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

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

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

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

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

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

Требования по технике безопасности:

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

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

На находящихся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ. Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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





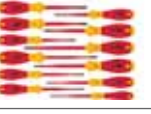






















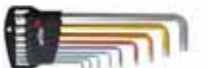










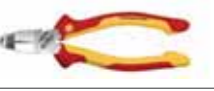








Как международно признанный институт, VDE отвечает за испытания и сертификацию электротехнической продукции. В широком ассортименте инструментов Wiha профессионалы найдут обширную программу диэлектрической VDE-продукции, разработанной специально для электриков, которая постоянно модернизируется и помогает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

Система управления качеством Wiha, соответствующая требованиям ISO 9001:2008 обеспечивает производство первоклассной продукции, 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 и эффективным, но и безопасным для Вашего здоровья. Специально разработанные эргономичные формы обеспечивают удобное и безопасное обращение с инструментом. Как следствие: более лёгкое выполнение работ, меньше усталости, больше эффективности.



Содержание

<p>Набор инструментов для электрика Competence XXL Страница 18</p> 	<p>Сервисный набор инструментов Страница 22</p> 	<p>Набор с изолированным инструментом Страница 27</p> 	<p>Набор антистатических инструментов ESD Страница 30</p> 	<p>Смешанные наборы Со страницы 14</p>			
<p>Набор отверток SoftFinish electric slimFix Страница 39</p> 	<p>Отвертка SoftFinish electric slimFix Страница 40</p> 	<p>Трещотка с pistolетной ручкой Torpa 2K electric Страница 48</p> 	<p>Отвертка SoftFinish Страница 49</p> 	<p>Микроотвертка PicoFinish Страница 52</p> 	<p>Отвертка MicroFinish Страница 58</p> 	<p>Отвертка Precision ESD Страница 61</p> 	<p>Отвертки Со страницы 32</p>
<p>Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric Страница 70</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Страница 72</p> 	<p>Динамометрическая отвертка iTorque Страница 77</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S Страница 78</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueFix Страница 79</p> 	<p>Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S Tplus Страница 82</p> 	<p>Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD Страница 85</p> 	<p>Динамометрические отвертки Со страницы 66</p>
<p>Отвертка с магазином бит Liftup 26one Страница 91</p> 	<p>Трещотка для битов с pistolетной ручкой набор Torpa 2K Страница 92</p> 	<p>Мультиузел PocketStar Страница 93</p> 	<p>Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма Страница 97</p> 	<p>Трещотка с pistolетной ручкой Torpa 2K, с набором сменных жал SYSTEM 6 Страница 98</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 Страница 100</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD Страница 101</p> 	<p>Мультиузелы Со страницы 86</p>
<p>Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Страница 106</p> 	<p>Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 107</p> 	<p>Набор штифтовых ключей в держателе Classic Страница 107</p> 	<p>Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 107</p> 	<p>Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 109</p> 	<p>Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 111</p> 	<p>Штифтовые ключи Со страницы 102</p>	
<p>Набор бит BitBuddy MaxxTor 29er Страница 119</p> 	<p>Бит MaxxTor 29er с зоной скручивания, для винтовертов Impact Страница 120</p> 	<p>Зажим крепления на ремне Страница 121</p> 	<p>Бита HOT 50 мм с зоной скручивания Страница 122</p> 	<p>Бит ZOT 25 мм с зоной скручивания Страница 124</p> 	<p>Набор бит XLSelector Standard 25 мм Страница 125</p> 	<p>Держатель бит CentroFix Forge с механической блокировкой Страница 134</p> 	<p>Биты Со страницы 114</p>
<p>Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Страница 141</p> 	<p>Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip Страница 144</p> 	<p>Инструмент для снятия изоляции, автоматический Страница 148</p> 	<p>Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Страница 153</p> 	<p>Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Страница 154</p> 	<p>Плоскокруглогубцы Inomic Страница 158</p> 	<p>Съемник стопорных колец Classic с MagicTips Страница 161</p> 	<p>Пассатижи Со страницы 136</p>
<p>Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый Страница 172</p> 	<p>Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости Страница 174</p> 						<p>Молотки с мягким бойком Со страницы 166</p>
<p>Расширенная программа продукции Со страницы 176</p>							



Повышает эффективность Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете тот, что требуется именно для этой задачи.

Заботится о здоровье Запатентованная и многократно премированная концепция размеров рукоятки Soft-Finish Wiha предотвращает профессиональные заболевания благодаря снижению нагрузки на руки и мышцы. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Применение Смешанные наборы

Для работ с электрикой

Набор инструментов для электрика Competence XXL смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане
Страница 18



Набор инструментов для электрика Competence XL смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане
Страница 19



Сервисный набор инструментов, смешанная комплектация, 29 предм. в сумке
Страница 22



Набор инструментов для электрика, смешанная комплектация, 31 предм. в сумке
Страница 23



Набор инструментов для электрика, смешанная комплектация, 12 предм. в сумке
Страница 24



Набор инструментов для электрика. Отвертки, бокорезы, 6-предм. в сумке
Страница 25



Набор инструментов для электрика, смешанная комплектация, шлиц, Phillips, 10 предм. в поясной сумке
Страница 26



Набор бит Montage, 19 предметов в сумке
Страница 27



Набор с изолированным инструментом, переключаемая трещотка и принадлежности, 10 предм., 1/2"
Страница 27



Набор изолированных гаечных ключей с трещоткой, 7 предм.
Страница 27



Набор изолированных односторонних гаечных ключей, 15 предм.
Страница 28



Набор изолированных штифтовых ключей, внутренний шестигранник, 7 предм. в сумке
Страница 28



Для работ с механикой

Набор инструментов для механика, смешанная комплектация, 31 предм. в сумке
Страница 28



Набор инструментов для механика. Отвертки, пассатижи, 6-предм. в сумке
Страница 29



Для работ с электроникой

Набор антистатических инструментов Operator Kit ESD, 5 предметов в сумке
Страница 30



Набор антистатических инструментов ESD. Пассатижи, отвертки, пинцет, 9-предм. в сумке
Страница 30





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

Dietmar Wiebel

Инструменты Wiha

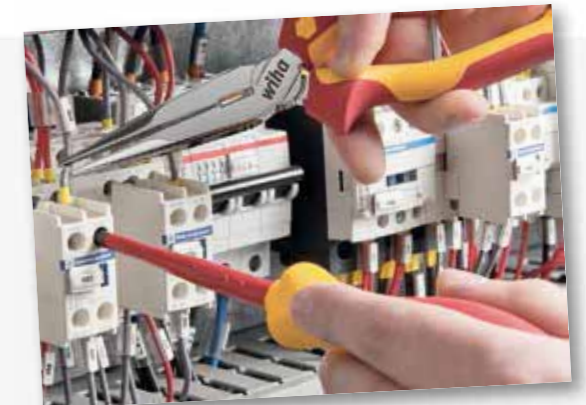
Созданы для тех, кто работает руками каждый день

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.

INFOBOX:

Инструменты с сертификатом VDE



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE,

подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование напряжением 10.000 В переменного тока и поэтому имеет допуск для напряжения 1000 В переменного тока и 1.500 В постоянного тока.

Сертифицировано Институтом контроля и сертификации VDE и пройдены поштучные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.

Меры защиты

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

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

На находящимся под напряжением активных частях электрических устройств и электрооборудования перед началом работ необходимо отключить напряжение и обеспечить это состояние на время выполнения работ. Это достигается при соблюдении пяти правил безопасности:

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

Набор инструментов для электрика Competence XXL



Отвечает требованиям: Чемодан- прочный, большой, устойчивый и надежный благодаря амортизаторам в крышке. **Уменьшает ваши 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 был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. Газонаполненные амортизаторы удерживают крышку во всех положениях и уменьшают опасность травмирования при закрывании. **Заботится о здоровье:** Клещи Wiha требуют приложения меньших усилий пользователя, уменьшая тем самым нагрузку на запястья. Концепция эргономичности используемая при разработке рукояток облегчает работу и предотвращает профессиональные заболевания. Большие ударопрочные ролики обеспечивают простую и легкую транспортировку инструментов по объекту **Повышает эффективность:** Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете тот, что требуется именно для этой задачи. Дизайн и функциональность вставок для фиксации инструмента гарантируют быстрый и легкий **доступ:** Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей

смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане

смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане

9300-703

№ для заказа	
40524	1
Подрезка/Откусывание	
▲	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (38191)
▲	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26744)
▲	Кабелерезы Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (34744)
▲	Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)
Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие	
▲	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 170mm, 7" (38552)
●	Обжимной инструмент автоматический для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210mm, 0,08-16mm ² (41246)
●	Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов 220mm, 0,5-6mm ² (33841)
●	Инструмент для снятия оболочки для круглых проводов, в блистерной упаковке 125mm, 5" (36052)
●	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 10 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7½" (33847)
●	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
Подача/Удержание	
●	Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 250mm, 10" (37450)
●	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26729)
●	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
●	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)
-	Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м метрический, 10 звеньев (37067)
-	Ватерпас распределительного шкафа (36859)
Закручивание/Соединение	
○	Отвертка SoftFinish electric Торцевой ключ с шестигранником, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
○	Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈ (37871)
○	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)
○	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 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, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
○	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
○	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
○	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
○	Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231)
○	Микроотвертка PicoFinish electric Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 2,5 x 60 (38876) / 3,0 x 60 (38877)

⊕	Микроотвертка PicoFinish electric Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH0 x 60 (38880) / PH1 x 60 (38881)	9300-702
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма 1/4" в блистерной упаковке 5-8 x 9 (39076)	
	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"	
	Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric (36791)	
	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменного регулируемое ограничение крутящего момента /1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой /1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой /1 x 2,5 /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	
⊕ ⊕ ⊕	1 x 3,0 /1 x 4,0 /1 x 5,5 /1 x PH1 /1 x PH2 /1 x SL/PZ2	
⊕ ⊕	Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417)	
	1 x 4,5 /1 x 6,5 /1 x 8,0 /2 x PH1 /4 x PH2 /1 x PH3	
●	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar (37351)	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Набор инструментов для электрика Competence XL



Выполняет требования: Чемодан: прочный, большой, устойчивый и надежный благодаря амортизаторам в крышке. **Уменьшает ваши 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 был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. Газонаполненные амортизаторы удерживают крышку во всех положениях и уменьшают опасность травмирования при закрывании. **Заботится о здоровье:** Клещи Wiha требуют приложения меньших усилий пользователя, уменьшая тем самым нагрузку на запястья. Концепция эргономичности используемая при разработке рукояток облегчает работу и предотвращает профессиональные заболевания. Ремень для переноски обеспечивает простую транспортировку кейса и освобождает руки для других задач **Повышает эффективность:** Благодаря широкому ассортименту инструментов, вы всегда найдете тот, что требуется именно для этой задачи. Дизайн и функциональность вставок для фиксации инструмента гарантируют быстрый и легкий **доступ:** Много места для дополнительного инструмента и особенно большой отсек для мелких деталей.

смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане		9300-702
№ для заказа		1
40523		
Подрезка/Откусывание		
⚡	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (38191)	
⚡	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26744)	
⚡	Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)	
Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие		
⚡	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 170mm, 7" (38552)	
	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7½" (36050)	
	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)	
■	Обжимной инструмент для муфт оконцевания жил 220mm, 0,14-10mm ² (33844)	
Подача/Удержание		
	Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 250mm, 10" (37450)	
●	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26729)	
	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)	
●	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)	
-	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057)	
	Ватерпас распределительного шкафа (36859)	
Закручивание/Соединение		
○	Отвертка SoftFinish electric Торцевой ключ с шестигранником, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)	
	Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈ (37871)	
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)	
⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 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, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)	
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)	
⊖	Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231)	
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)	
	Отвертка с магазином бит LiftUp electric (38611)	
⊕ ⊕ ⊕	1 x 3,0 /1 x 4,0 /1 x 5,5 /1 x PH1 /1 x PH2 /1 x SL/PZ2	
●	Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
	Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417)	
⊕ ⊕ ⊕ ⊕	1 x 4,5 /1 x 5,5 /1 x 6,5 /2 x PH1 /4 x PH2 /1 x PH3 /2 x PZ1 /5 x PZ2 /1 x PZ3 /2 x T10 /2 x T15 /2 x T20 /3 x T25 /2 x T30 /1 x T40 /1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Сервисный набор инструментов



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

смешанная комплектация, 29 предм. в сумке

9300-030

№ для заказа
37137

1

Подрезка/Откусывание

- Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)
- Бокорезы Electronic широкая, острая головка без выступа 138mm, 5 1/2" (26818)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

- Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6 1/2" (35969)
- Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 10 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (33847)

Подача/Удержание

- Плоскоокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
- Острогубцы Electronic узкая, короткая головка, прямая форма 135mm, 5 1/2" (26801)

Закручивание/Соединение

- Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)
- Микроотвертка PicoFinish Шлиц 1,5 x 40 (00478) / 2,0 x 40 (00482) / 2,5 x 50 (00486) / 3,0 x 50 (00490)
- Микроотвертка PicoFinish Phillips PH00 x 40 (00512) / PH0 x 50 (00511)
- Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)
- Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Инструменты, набор электрика



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

смешанная комплектация, 31 предм. в сумке

9300-035

№ для заказа
41241

1

Закручивание/Соединение

- Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Подача/Удержание

- Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)

Подрезка/Откусывание

- Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

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

-

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

Закручивание/Соединение

- Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- Отвертка 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
- 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"

Инструменты, набор электрика



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Повышает безопасность:** Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

смешанная комплектация, 12 предм. в сумке

9300-025

№ для заказа	36389	1
--------------	-------	---

Закручивание/Соединение

⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Подача/Удержание

●	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
---	--

Подрезка/Откусывание

⌘	Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26751)
⌘	Кабелерезы Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (34744)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

-	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7½" (36050)
-	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
-	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев (27057)

Инструменты, набор электрика



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Отвертки, массивные бокорезы, 7-предм. в сумке

9300-031

№ для заказа	38020	1
--------------	-------	---

Закручивание/Соединение

⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH2 x 100 (35394)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ2 x 100 (36330)

Подрезка/Откусывание

⌘	Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 ½" (26748)
---	--

Инструменты, набор электрика



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Отвертки, бокорезы, 6-предм. в сумке

9300-018

№ для заказа	33969	1
--------------	-------	---

Закручивание/Соединение

⊖	Отвертка SoftFinish electric Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
⊕	Отвертка SoftFinish electric Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Подрезка/Откусывание

⌘	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 ½" (26741)
---	--

Инструменты, набор электрика



Упрощает работу: Свободные руки и отсутствие повреждений на спецодежде благодаря закрепляемой на ремне сумке. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Быстрый доступ ко всем часто используемым инструментам. Все самое важное всегда под рукой.

смешанная комплектация, шлиц, Phillips, 10 предм. в поясной сумке	9300-012-01
№ для заказа	40948
	1

Подача/Удержание

Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Закручивание/Соединение

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

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

Рулетка 5 м (33251)

Инструменты, набор электрика



Упрощает работу: Свободные руки и отсутствие повреждений на спецодежде благодаря закрепляемой на ремне сумке. **Повышает безопасность:** Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. Отмеченные международными наградами изолированные в соответствии с требованиями VDE инструменты, каждый из которых был протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Быстрый доступ ко всем часто используемым инструментам. Все самое важное всегда под рукой.

смешанная комплектация, шлиц, Pozidriv, 10 предм. в поясной сумке	9300-013-02
№ для заказа	40282
	1

Подача/Удержание

Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Закручивание/Соединение

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Снятие изоляции/Зачистка/Обжатие

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

Рулетка 5 м (33251)

Набор бит Montage



Упрощает работу: Наилучший доступ благодаря длинным 70 мм битам. Оптимально подходит также для работы с шурупвертом **Облегчает обращение:** Настраиваемая длина жала для решения любой задачи **Повышает эффективность:** Все наиболее часто используемые жала в одном компактном наборе.

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

Набор с изолированным инструментом



Повышает безопасность: Двухслойная изоляция служит обратной связью для пользователя, сообщая о состоянии безопасности инструмента. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Переключаемая трещотка и принадлежности, 10 предм., 3/8"	7207N K1001
№ для заказа	33183
	1
	Ключ-трещотка 3/8"
	Удлинитель, изолированный 125
	8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Набор с изолированным инструментом



Повышает безопасность: Двухслойная изоляция служит обратной связью для пользователя, сообщая о состоянии безопасности инструмента. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Переключаемая трещотка и принадлежности, 10 предм., 1/2"	7208N K1001
№ для заказа	33184
	1
	Переключаемая трещотка, изолированная 1/2"
	Удлинитель, изолированный 125
	10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Накладные гаечные ключи с трещоткой, набор, изолированные



Повышает безопасность: Двухслойная изоляция служит обратной связью для пользователя, сообщая о состоянии безопасности инструмента. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

7 предм.	5589N K7
№ для заказа	33181
	1
○	8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Односторонние рожковые гаечные ключи, набор, изолированные



Повышает безопасность: Двухслойная изоляция служит обратной связью для пользователя, сообщая о состоянии безопасности инструмента. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

15 предм.

5590N T15

№ для заказа	33179
6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24	

DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Набор изолированных штифтовых ключей



Повышает безопасность: Двухслойная изоляция служит обратной связью для пользователя, сообщая о состоянии безопасности инструмента. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Внутренний шестигранник, 7 предм. в сумке

352N S7

№ для заказа	33182
3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12	

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Инструменты, набор механика



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

смешанная комплектация, 31 предм. в сумке

9300-026

№ для 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 180mm, 7" (26750)
	Клещи для водяных насосов Classic с кнопкой 250mm, 10" (26765)
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 x (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 (34753) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Инструменты, набор механика



Упрощает работу: Надежная работа без проскальзывания в любых ситуациях, благодаря комбинированным пассатижам Wiha. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

Отвертки, пассатижи, 6-предм. в сумке

9300-019

№ для 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)

Инструменты, набор механика



Упрощает работу: Надежная работа без проскальзывания в любых ситуациях, благодаря комбинированным пассатижам Wiha. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактный, экономящий место ассортимент инструментов.

Отвертки, бокорезы, пассатижи, 5-предм. в сумке

Z 99 0 006 02

№ для 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)
⌘	Бокорезы Industrial с DynamicJoint C Wiha DynamicJoint. 160mm, 6 1/2" (30827)

Набор антистатических инструментов Operator Kit ESD



Набор антистатических инструментов ESD



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Упрощает работу:** Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

5 предметов в сумке

9300-015

№ для заказа	33504	1
⊖	Отвертка Precision ESD Шлиц 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Отвертка Precision ESD Phillips PH0 x 50 (07641)	
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130mm, AA (32318)	
	Поясные ножницы SMD (31989)	
	Кисточка для пыли и грязи. (39141)	

Пассатижи, отвертки, пинцет, 9-предм. в сумке

9300-016

№ для заказа	33505	1
⊖	Отвертка Precision ESD Шлиц 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Отвертка Precision ESD Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)	
⊛	Отвертка Precision ESD TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)	
●	Плоскокруглогубцы Professional ESD прямая форма 120mm, 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)	





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

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

Выполняет требования Ассортимент отверток Wiha предлагает специалистов для любой области применения благодаря ориентированным на конкретный случай применения вариантам рукояток.

Применение Отвертки

Для работ с электрикой

Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits
Страница 36



Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц
Страница 39



Набор отверток SoftFinish electric slimFix Шлиц, Phillips, 6 предм.
Страница 40



Отвертка SoftFinish® electric Шлиц
Страница 41



Бита slimBit electric Шлиц
Страница 43



Микроотвертка PicoFinish electric Шлиц
Страница 47



Трещотка с пистолетной ручкой Topra 2K electric
Страница 48



Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В
Страница 48



Для работ с механикой

Отвертка SoftFinish Phillips, с круглым жалом
Страница 49



Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником
Страница 51



Микроотвертка PicoFinish Шлиц
Страница 52



Отвертка SoftFinish Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby
Страница 56



Отвертка MicroFinish Phillips, с круглым жалом
Страница 58



Отвертка MicroFinish Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником
Страница 59



Набор инструментов для вывертывания винтов Шестигранник, 8 предм., со спиральным сверлом
Страница 60



Для работ с электроникой

Отвертка SoftFinish ESD Phillips
Страница 61



Отвертка Precision ESD Phillips
Страница 61



Отвертка SoftFinish ESD Phillips Stubby
Страница 62





"По причине многочисленных жалоб на боли в мышцах и сухожилиях мы начали искать эргономичный инструмент и в компании Wiha наконец-то нашли то, что искали; теперь мои сотрудники счастливы работать с отвертками SoftFinish, а следовательно и я тоже."

Sebastian Graf

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.

INFOBOX: Концепция размеров рукоятки



Размеры рукояток Wiha SoftFinish

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



Набор отвёрток и бит slimVario



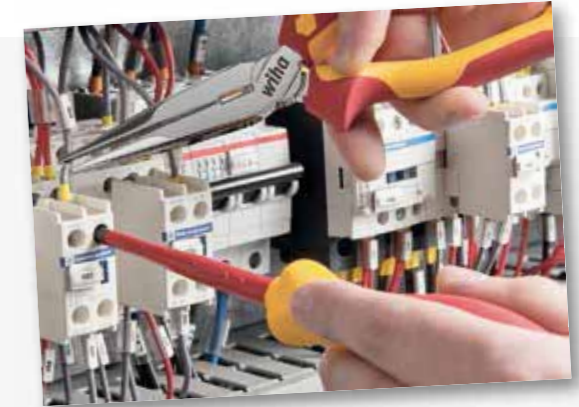
Упрощает работу: Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 18 предм. в сумке

2831 T18

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

INFOBOX:
Инструменты с сертификатом VDE
**Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE,****подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.**

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование напряжением 10.000 В переменного тока и поэтому имеет допуск для напряжения 1000 В переменного тока и 1.500 В постоянного тока.

Меры защиты

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

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

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

Сертифицировано Институтом контроля и сертификации VDE и пройдены поштучные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.

Набор отвёрток и бит slimVario



Упрощает работу: Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

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

2831 T9 01

№ для заказа	41232	1
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

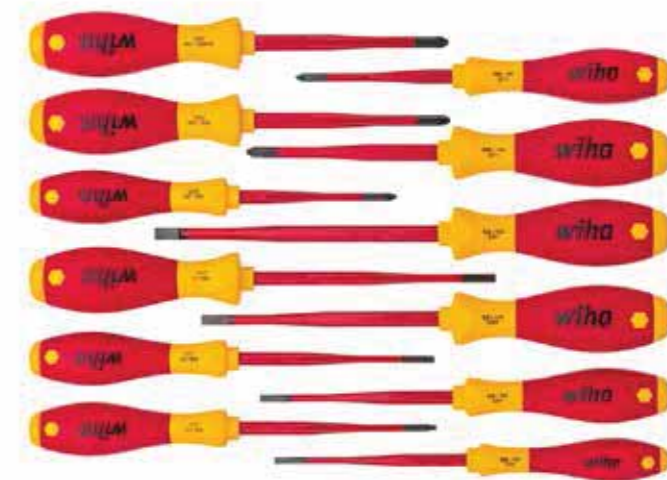
Шлиц, Pozidriv, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 9-предм. в сумке

2831 T9 02

№ для заказа	41233	1
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 12 предм.

3201 K12

№ для 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	



INFOBOX:
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



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 6 предм.		3201 K6
№ для заказа		35389
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	1
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Шлиц, Phillips, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6-предм.		3201 K601
№ для заказа		38362
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125	1
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.		3201 ZK6
№ для заказа		36455
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	1
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 6 предм.		3251 TR K6
№ для заказа		41245
⊕	T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150	1
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

TORX®, 6 предм.		3251 K6
№ для заказа		36558
⊕	T8 x 60• / T9 x 60•	1
⊕	T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	
• Не версия slim Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Набор отверток SoftFinish electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 7 предм.		320N K7
№ для заказа		00834
⊖	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	1
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Шлиц, Phillips, 6 предм.		320N K6
№ для заказа		00833
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	10
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.		320N ZK6 SO
№ для заказа		25477
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125	1
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Набор отверток SoftFinish electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.		322 K5
№ для заказа		29466
⊖	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	1
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.		

Набор отверток с держателем бит SoftFinish electric slimVario



Упрощает работу: Небольшая ручка - максимум силы. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. Безопасная работа в труднодоступных местах. **Повышает эффективность:** 100% совместимость с системой Wiha slimBit. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Stubby, 4 предмета

SB 2831 0101

№ для заказа	41230	1
○	Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
⊖	3,5 x 75	
⊕	PH2 x 75	
⊕	SL/PZ2 x 75	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Для slimBits

283100

№ для заказа	34577	6	30	50	5
--------------	-------	---	----	----	---

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор бит slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 6 предм., в коробке

2831 B601

№ для заказа	36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в коробке

2831 B602

№ для заказа	36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6 предм. в коробке

2831 B603

№ для заказа	36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестиранник, 7 предм., 1/4", в коробке

2831 B701

№ для заказа	38997	1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бита slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц

2831-10

№ для заказа	⊖	⊖	max. Nm	
34578	2,5	0,4	0,4	5
34579	3,0	0,5	0,6	5
34580	4,0	0,8	2,5	5
34581	5,5	1,0	5,5	5
34582	6,5	1,2	5,5	5

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips

2831-11

№ для заказа	⊕	max. Nm	
34583	PH1	3,8	5
34584	PH2	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv

2831-12

№ для заказа	⊕	max. Nm	
34585	PZ1	3,8	5
34586	PZ2	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips

2831-13

№ для заказа	⊕	max. Nm	
34587	SL/PH1	3,8	5
34588	SL/PH2	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

2831-14

№ для заказа	⊕	max. Nm	
34589	SL/PZ1	3,8	5
34590	SL/PZ2	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® 2831-15				
№ для заказа	✦	max. Nm		
35506	T8•	1,3		5
41160	T9•	1,3		5
35507	T10•	3,8		5
35508	T15	5,0		5
35509	T20	5,5		5
36071	T25	5,5		5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранный 2831-18				
№ для заказа	●	max. Nm		
37222	1,5•	0,9		5
37223	2•	1,8		5
37224	2,5	3,8		5
37147	3	5,5		5
37225	4	5,5		5
37226	5	5,5		5
37227	6	5,5		5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Четырехгранный 2831-17				
№ для заказа	■	■	max. Nm	
35510	#1	2,3	5,5	5
35511	#2	2,8	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка SoftFinish electric slimFix



Повышает безопасность: Жала Wiha slim обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц 3201					
№ для заказа	⊖	↔	⊖	⊕	
35446	3,5	100	0,6	23	10
35390	4,0	100	0,8	30	10
35501	4,5	125	1,0	30	10
35391	5,5	125	1,0	36	10
35392	6,5	150	1,2	36	10

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips 3211					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
35393	PH1	80	30		10
35394	PH2	100	36		10

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv 3241					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
35395	PZ1	80	30		10
35396	PZ2	100	36		10

DIN ISO 8764-PZ. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips 3271					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
35502	SL/PH1	80	30		10
35503	SL/PH2	100	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv 3281					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
36329	SL/PZ1	80	30		10
36330	SL/PZ2	100	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием) 3251 TR					
№ для заказа	✦	↔	⊕	⊕	
41141	T10H	100	23		10
41142	T15H	100	30		10
41143	T20H	100	30		10
41144	T25H	125	36		10
41145	T27H	125	36		10
41146	T30H	125	36		10
41147	T40H	150	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® 3251					
№ для заказа	✦	↔	⊕	⊕	
36536	T10	100	23		10
36537	T15	100	30		10
36538	T20	100	30		10
36539	T25	125	36		10
36540	T27	125	36		10
36541	T30	125	36		10
36542	T40	150	36		10

DIN ISO 8764-TR. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Четырехгранный 3581					
№ для заказа	■	■	↔	⊕	
35504	#1	2,3	100	30	10
35505	#2	2,8	125	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Отвертка SoftFinish® electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц 320N					
№ для заказа	⊖	↔	⊖	⊕	
00819	2,0	60	0,4	23	10
00820	2,5	75	0,4	23	10
00821	3,0	100	0,5	23	10
00822	3,5	100	0,6	23	10
00823	4,0	100	0,8	30	10
00824	4,5•	125	1,0	30	10
00825	4,5•	175	1,0	30	5
31863	4,5	200	1,0	30	5
00826	5,5	125	1,0	36	10
00827	5,5•	175	1,0	36	5
00828	6,0•	150	1,2	36	10
00829	6,5	150	1,2	36	10
00830	8,0	175	1,2	41	10
00831	8,0	175	1,6	41	10
00832	10,0•	200	1,6	41	5

• Дополнительный размер к размерам DIN
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips 321N					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
00846	PH0	60	23		10
00847	PH1	80	30		10
00848	PH2	100	36		10
00849	PH3	150	41		10
00850	PH4	200	41		5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv 324					
№ для заказа	⊕	↔	⊕	⊕	
00877	PZ0	60	23		10
00878	PZ1	80	30		10
00879	PZ2	100	36		10
00880	PZ3	150	41		5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.



INFOBOX:
Комбипрофиль

"плюс" и "минус".

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

⊕ "плюс" и "минус" / Phillips

327

№ для заказа	⊕	↔	→	↔
30716	SL/PH1	80	30	10
30715	SL/PH2	100	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ "плюс" и "минус" / Pozidriv

328

№ для заказа	⊕	↔	→	↔
30700	SL/PZ1	80	30	10
30701	SL/PZ2	100	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ TORX®

325

№ для заказа	⊕	↔	→	↔
03760	T5	60	23	10
03761	T6	60	23	10
03762	T7	60	23	10
00881	T8	60	23	10
00882	T9	60	23	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

● Шестигранник

323N

№ для заказа	●	↔	→	↔
30361	2,5	75	23	10
30362	3,0	75	23	10
30363	4,0	75	30	10
30364	5,0	75	30	10
30365	6,0	100	36	10
30366	8,0	100	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

■ Четырехгранник

358N

№ для заказа	■	■	↔	→	↔
32396	#1	2,3	100	30	10
32397	#2	2,8	150	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка SoftFinish® electric



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

○ Торцевой ключ с шестигранником

322

№ для заказа	○	↔	→	↔
00853	4	125	30	10
00855	5	125	30	10
00856	5,5	125	30	10
00857	6	125	30	10
00858	7	125	36	10
00859	8	125	36	10
00860	9	125	36	10
00861	10	125	36	10
00862	11	125	41	10
00863	12	125	41	10
00864	13	125	41	10
00865	14	125	41	10
00866	15	125	41	10
00867	16	125	41	10
00868	17	125	41	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор микроотверток PicoFinish electric



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 6 предм.

2270P K6

№ для заказа	Шлиц	↔	→	↔
38996	1			

1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

⊕ PH00 x 40 / PH0 x 60

DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Микроотвертка PicoFinish electric



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

⊖ Шлиц

2270P

№ для заказа	⊖	↔	→	↔
38874	1,5	40	0,25	18
38875	2,0	40	0,4	18
38876	2,5	60	0,4	18
38877	3,0	60	0,5	18
38878	3,5	60	0,6	18

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ Phillips

2271P

№ для заказа	⊕	↔	→	↔
38879	PH00	40	18	10
38880	PH0	60	18	10
38881	PH1	60	18	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

INFOBOX:
PicoFinish electric

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

- Легко крутящийся колпачок позволяет осуществлять быстрое вращение.
- Маркировка символа винта и размера облегчает идентификацию.



Трещотка с пистолетной ручкой Torpa 2K electric



Упрощает работу: Уникальная рукоятка Torpa объединяет преимущества продольной и Т-образной рукоятки. **Экономия времени:** Работа с трещоткой одной рукой позволяет выполнять простое и быстрое свинчивание без необходимости переставлять инструмент. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

282700

№ для заказа	⊖	—
39069	6,0	1

Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈



Упрощает работу: Всегда готов к работе благодаря автоматическому включению пробника напряжения. **Повышает эффективность:** Быстрый контроль напряжения благодаря бесконтактному измерению на расстоянии до 4 мм.

255-12

№ для заказа	—
37871	10
IEC 61010-1	

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В



Повышает эффективность: Стабильная и прочная, полноценная отвертка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

255-11

№ для заказа	⊖	—	⊕	→	—
34745	3,0	60	0,5	19	10

По DIN 5780-6, знак GS, соответствие CE.

Набор отвёрток SoftFinish



Заботится о здоровье: Благодаря запатентованному дизайну рукоятки SoftFinish. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

смешанная комплектация, 12 предм.

302 HK12

№ для заказа	—	1
41002		
⊖	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	



INFOBOX:
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



Выполняет требования: Наиболее ходовые размеры и типы шлицов компактно размещены в одном наборе. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, Phillips, 6 предм.	302 НК6 SO
№ для заказа	07152
⊖	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 НК 601
№ для заказа	26113
⊖	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 ZK6 SO
№ для заказа	07153
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 /
⊖	6,5 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Сферическая головка TORX®, 6 предм.	362BE K6
№ для заказа	32249
⊗	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 /
	T30 x 115

TORX® MagicSpring, 6 предм.	362R K6 SO
№ для заказа	27746
⊗	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 /
	T40 x 130

TORX®, 7 предм.	362 K7
№ для заказа	01299
⊗	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 K6 SO
№ для заказа	07155
⊗	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 K6
№ для заказа	24506
⊗	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 /
	T30H x 115 / T40H x 130

INFOBOX:
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.

INFOBOX:
MagicSpring



Wiha TORX® MagicSpring

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

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор отвёрток SoftFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.	341 K5
№ для заказа	01034
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Набор отвёрток SoftFinish



Облегчает обращение: Простое откручивание сильно зажатых винтов, благодаря шестигранной насадке для гаечного ключа. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, Phillips, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ	308 НК6
№ для заказа	21248
⊖	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 ZK6
№ для заказа	21249
⊖	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



Упрощает работу: Встроенный в рукоятку ударный колпачок позволяет выполнять удары с помощью отвертки, а также использовать отвертку как рычаг. **Облегчает обращение:** Простое откручивание сильно зажатых винтов, благодаря шестигранной насадке для гаечного ключа. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, Phillips, 6 предм., со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником	530 НК6
№ для заказа	21250
⊖	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 ZK6
№ для заказа	21251
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

INFOBOX:
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.

Набор микроотвёрток PicoFinish



Шестигранник, со сферической головкой, 6 предм. 264P K6

№ для заказа	
00536	1
●	0,9 x 40
●	1,3 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. 263P K6

№ для заказа	
38162	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Торцевой ключ с шестигранником, 6 предм. 265P K6

№ для заказа	
00557	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Шлиц, Phillips, 7 предм. 260P K7

№ для заказа	
00504	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, 6 предм. 260P K6

№ для заказа	
00503	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. 267PR K6

№ для заказа	
27747	1
⊛	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX®, 6 предм. 267P K6

№ для заказа	
03765	1
⊛	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

TORX®, 6 предм. 267P K6M

№ для заказа	
24002	1
⊛	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

INFOBOX:
PicoFinish

Микроотвёртки 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

Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

№ для заказа	⊖	⊕	⊖	⊕	
00684	2,0•	65	0,4	23	10
00685	2,5	75	0,4	23	10
00686	3,0•	80	0,5	23	10
00687	3,0	100	0,5	23	10
00689	3,0•	150	0,5	23	10
00690	3,0•	200	0,5	23	10
32383	3,0	300	0,5	23	5
00691	3,5	100	0,6	23	10
26931	3,5•	200	0,6	23	10
00692	4,0	100	0,8	30	10
00694	4,0•	150	0,8	30	10
00695	4,0•	200	0,8	30	10
00696	4,0•	300	0,8	30	10
27753	4,5•	80	0,8	30	10
00697	4,5•	125	0,8	30	10
00698	5,5	125	1,0	30	10
00700	5,5	150	1,0	30	10
00701	5,5•	200	1,0	30	10
00702	5,5•	300	1,0	30	5
32384	6,0•	300	1,0	36	5

• Дополнительный размер к размерам DIN

Шлиц, с круглым жалом

№ для заказа	⊖	⊕	⊖	⊕	
27754	6,0	100	1,0	36	10
27755	6,0	150	1,0	36	10
00704	6,5	100	1,2	36	10
00703	6,5	150	1,2	36	10
00706	6,5•	200	1,2	36	10
00708	8,0	150	1,2	41	10
00707	8,0	175	1,2	41	10
00709	8,0	175	1,6	41	5

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊕	⊖	
32399	8,0	300	1,2	41	5
00711	10,0	200	1,6	41	10
32400	10,0	300	1,6	41	5
00712	12,0	250	2,0	41	10
00713	14,0•	250	2,5	41	10

• Дополнительный размер к размерам DIN DIN ISO 2380.

⊕ Phillips, с круглым жалом

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	
00754	PH0	60	23		10
27756	PH0	100	23		10
00756	PH1	80	30		10
27757	PH1	100	30		10
00757	PH1•	200	30		10
03738	PH1•	300	30		5
00759	PH2	100	36		10
27758	PH2	150	36		10
00760	PH2•	200	36		10
03739	PH2•	300	36		5
00762	PH3	150	41		10
00763	PH4•	200	41		10

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

⊕ Pozidriv с круглым жалом

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊖	
00768	PZ0	60	23		10
00770	PZ1	80	30		10
26454	PZ1	300	30		5
00772	PZ2	100	36		10
26455	PZ2	300	36		5
00774	PZ3	150	41		10

⊛ Сферическая головка TORX® с шестигранным жалом

№ для заказа	⊛	⊖	⊕	⊖	
32250	T9	60	23		10
32251	T10	60	23		10
32252	T15	80	30		10
32253	T20	80	30		10
32254	T25	100	36		10
32255	T27	115	36		10
32256	T30	115	36		10

⊛ TORX® MagicSpring с круглым жалом

№ для заказа	⊛	⊖	⊕	⊖	
27736	T6	60	23		10
27737	T7	60	23		10
27738	T8	60	23		10
27739	T9	60	30		10
27740	T10	80	30		10
27741	T15	80	30		10
27742	T20	100	36		10
27743	T25	100	36		10

Best.-Nr.	+	↔	→	←	▬
27811	T27	115	36		10
27744	T30	115	36		10
27745	T40	130	41		10

TORX®, с круглым жалом

362

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
26259	T3	60	23		10
26260	T4	60	23		10
01285	T5	60	23		10
01286	T6	60	23		10
01287	T7	60	23		10
01288	T8	60	23		10
01289	T9	60	30		10
01290	T10	80	30		10
01291	T15	80	30		10
01292	T20	100	36		10
01293	T25	100	36		10
01294	T27	115	36		10
01295	T30	115	36		10
01296	T40	130	41		10
01297	T45	130	41		5

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

362TR

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
03106	T7H	60	23		10
03107	T8H	60	23		10
03108	T9H	60	30		10
26456	T9H	300	30		5
01300	T10H	80	30		10
26457	T10H	300	30		5
01301	T15H	80	30		10
26458	T15H	300	30		5
01302	T20H	100	30		10
28005	T20H	300	30		5
01303	T25H	100	30		10
01304	T27H	115	36		10
01305	T30H	115	36		10
01306	T40H	130	41		10

TORX PLUS® MagicSpring с круглым жалом

362RIP

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
28760	6IP	60	23		10
28761	7IP	60	23		10
28762	8IP	60	23		10
28763	9IP	60	30		10
28764	10IP	80	30		10
28765	15IP	80	30		10
28766	20IP	100	36		10
28767	25IP	100	36		10
28769	30IP	115	36		10
28770	40IP	130	41		10

TORX PLUS® с круглым жалом

362IP

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
26091	6IP	60	23		10
26093	7IP	60	23		10
26095	8IP	60	23		10
26097	9IP	60	30		10
26099	10IP	80	30		10
26101	15IP	80	30		10
26103	20IP	100	36		10
26105	25IP	100	36		10
26107	27IP	115	36		10
26109	30IP	115	36		10
26111	40IP	130	41		10

Шестигранная сферическая головка MagicRing с шестигранным жалом

367R

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
26077	3	100	23		10
26079	4	100	30		10
26081	5	100	30		10
26083	6	125	36		10
26085	8	150	36		10
26087	10	150	41		5

Шестигранная сферическая головка с шестигранным жалом

367

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
26303	1,5	75	23		10
26304	2	100	23		10
26305	2,5	100	23		10
26328	3	100	23		10
26329	4	100	30		10
26330	5	100	30		10
26331	6	125	36		10
26332	8	150	36		10
26333	10	150	41		5
26307	12	150	41		5

Шестигранник, с шестигранным жалом

356

№ для заказа	•	↔	→	←	▬
32264	1,5	60	23		10
32265	2,0	60	23		10
26190	2,5	75	23		10
26191	3	75	23		10
26192	4	75	30		10
26193	5	75	30		10
26194	6	100	36		10
26195	8	100	36		10

Отвертка SoftFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

341

№ для заказа	○	↔	→	←	▬
01018	4	125	30		10
01020	5	125	30		10
01021	5,5	125	30		10
01022	6	125	30		10
01023	7	125	36		10
01024	8	125	36		10
01025	9	125	36		10
01026	10	125	36		10
01027	11	125	41		10
01028	12	125	41		10
01029	13	125	41		10
01030	14	125	41		10
01031	15	125	41		10
01032	16	125	41		10
01033	17	125	41		10

Торцевой ключ с шестигранником, с коротким круглым жалом

343

№ для заказа	○	↔	→	←	▬
01076	5,5	65	30		10
01077	6	65	30		10
01078	7	65	36		10
01079	8	65	36		10
01081	10	65	36		10

INFOBOX:
MagicRing**Wiha MagicRing**

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

Отвертка SoftFinish



Облегчает обращение: Простое откручивание сильно зажатых винтов, благодаря шестигранной насадке для гаечного ключа. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

308

№ для заказа	⊖	↔	⊖	→	←	▬
00731	3,5	75	0,6	30		10
00732	4,5	90	0,8	30		10
00733	5,5	100	1,0	36		10
00734	6,5	125	1,2	36		10
00735	7,0	125	1,1	36		10
00736	8,0	150	1,2	41		10
00737	9,0	150	1,4	41		10
00738	10,0	175	1,6	41		10
00739	12,0	200	2,0	41		10
00740	14,0	250	2,5	41		10

• Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

312

№ для заказа	+	↔	→	←	▬
00764	PH1	80	30		10
00765	PH2	100	36		10
00766	PH3	150	41		10
00767	PH4	200	41		10

Pozidriv с шестигранным жалом и шестигранником под гаечный ключ

314

№ для заказа	+	↔	→	←	▬
00776	PZ1	80	30		10
00777	PZ2	100	36		10
00778	PZ3	150	41		10
00779	PZ4	200	41		10

Отвертка SoftFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом и шестигранной насадкой

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
01092	7	125	36		10
01093	8	125	36		10
01094	9	125	36		10
01095	10	125	36		10
01096	11	125	41		10
01097	12	125	41		10
01098	13	125	41		10

Отвертка SoftFinish



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

Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
03223	3,5	75	0,6	30	10
03224	4,5*	90	0,8	30	10
03225	5,5	100	1,0	36	10
03226	6,5	125	1,2	36	10
03228	8,0	150	1,2	41	5
03230	10,0	175	1,6	41	5
03231	12,0	200	2,0	41	5
03232	14,0*	250	2,5	41	5

* Дополнительный размер к размерам DIN

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
03237	PH1	80	30		10
03238	PH2	100	36		10
03239	PH3	150	41		10

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
03245	PZ1	80	30		10
03246	PZ2	100	36		10
03247	PZ3	150	41		10

Отвертка SoftFinish



Повышает эффективность: Неограниченный доступ к узким местам благодаря сверхкороткой рукоятке отвертки.

Шлиц с коротким круглым жалом

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
26964	4,0	25	0,8	34	10
26965	5,5	25	1,0	34	10
26966	6,5	25	1,2	34	10
26967	8,0	25	1,2	34	10

Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
26968	PH1	25	34		10
26969	PH2	25	34		10
26970	PH3	25	34		10

Pozidriv, с коротким круглым жалом, Stubby

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
26971	PZ1	25	34		10
26972	PZ2	25	34		10
26973	PZ3	25	34		10

Микроотвертка PicoFinish



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Шлиц

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
00475	0,8	40	0,16	9	10
00476	1,0	40	0,18	9	10
00477	1,2	40	0,2	9	10
00478	1,5	40	0,25	9	10
00479	1,5	60	0,25	9	10
00480	1,8	40	0,3	9	10
00481	1,8	60	0,3	9	10
00482	2,0	40	0,4	18	10
00484	2,0	60	0,4	18	10
00485	2,0	100	0,4	18	10
00486	2,5	50	0,4	18	10
00487	2,5	75	0,4	18	10
00488	2,5	100	0,4	18	10
00490	3,0	50	0,5	18	10
00492	3,0	100	0,5	18	10
00493	3,0	150	0,5	18	10
00495	3,5	60	0,6	18	10
00497	4,0	60	0,8	18	10
00498	4,0	100	0,8	18	10
00499	4,0	150	0,8	18	10

Phillips

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
00513	PH000	40	9		10
00512	PH00	40	9		10
00514	PH00	60	9		10
00511	PH0	50	18		10
00515	PH0	75	18		10
00516	PH1	60	18		10
00517	PH1	80	18		10
00518	PH1	150	18		10

Pozidriv

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
04461	PZ0	50	18		10
04462	PZ1	60	18		10

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

TORX® MagicSpring

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
27729	T6	40	18		10
27730	T7	40	18		10
27731	T8	40	18		10
27732	T9	50	18		10
27733	T10	50	18		10
27734	T15	60	18		10

TORX®

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
25673	T1	40	9		10
25674	T2	40	9		10
20122	T3	40	9		10
20123	T4	40	9		10
00566	T5	40	9		10
00567	T6	40	18		10
00568	T7	40	18		10
00569	T8	40	18		10
00570	T9	50	18		10
00571	T10	50	18		10
00572	T15	60	18		10
00573	T20	60	18		10

TORX PLUS®

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
29100	4IP	40	9		10
29101	5IP	40	9		10
29102	6IP	40	18		10
29103	7IP	40	18		10
29104	8IP	40	18		10
29105	9IP	50	18		10
29106	10IP	50	18		10
29107	15IP	60	18		10
29108	20IP	60	18		10

Pentalobe

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
39826	PL1	40	9		10
39827	PL2	40	9		10
39828	PL3	40	9		10
39829	PL4	40	9		10
39830	PL5	40	9		10
39831	PL6	40	18		10

Шестигранник со сферической головкой

№ для заказа	Ø	→	←	→	←
00531	1,3	40	0,05	9	10
00532	1,5	50	-	18	10
00533	2,0	50	-	18	10
00534	2,5	60	-	18	10
00535	3,0	60	-	18	10

Шестигранник

263P

№ для заказа	Ø	длина	Ø	длина	длина
00519	0,7	40	0.028	9	10
00520	0,9	40	0.035	9	10
00521	1,3	40	0.05	9	10
00522	1,5	50	-	9	10
00523	2,0	50	5/64	18	10
00524	2,5	60	-	18	10
00525	3,0	60	-	18	10

Извлекатель PicoFinish



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина
00574	50	18	-	5

Микроотвертка PicoFinish



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Торцевой ключ с шестигранником

265P

№ для заказа	Ø	длина	длина	длина
00544	1,5	60	18	10
00545	1,8	60	18	10
00546	2	60	18	10
00547	2,5	60	18	10
00548	3	60	18	10
00549	3,2	60	18	10
00550	3,5	60	18	10
00551	4	60	18	10
00552	4,5	60	18	10
00553	5	60	18	10
00554	5,5	60	18	10
00555	6	60	18	10
00556	7	60	18	10

Отвертка MicroFinish



Повышает безопасность: Антискользящая рукоятка упрощает работу в масляных и мокрых областях применения. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, Phillips, 6 предм.

5520 НК6

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина
29124	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	1	-	-
	PH1 x 80 / PH2 x 100	-	-	-

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

5520 ZK6

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина
29125	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	1	-	-
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	-	-	-

TORX®, 6 предм.

5527 K6

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина
29169	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	1	-	-

Отвертка MicroFinish



Повышает безопасность: Антискользящая рукоятка упрощает работу в масляных и мокрых областях применения. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, с круглым жалом

5520

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина	длина
29115	3,5	100	0,6	23	10
29116	4,0	100	0,8	30	10
29117	4,0•	150	0,8	30	10
29118	5,5	125	1,0	30	10
29119	5,5	150	1,0	30	10
29120	6,5	150	1,2	36	10
29121	8,0	150	1,2	41	10
29122	8,0	175	1,2	41	10
29123	10,0•	200	1,6	41	5

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

Phillips, с круглым жалом

5521

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина	длина
29140	PH0	60	23	-	10
29141	PH1	80	30	-	10
29142	PH1•	200	30	-	5
29143	PH2	100	36	-	10
29144	PH2•	200	36	-	5
29145	PH3•	150	41	-	10

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

Pozidriv с круглым жалом

5522

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина	длина
29152	PZ1	80	30	-	10
29153	PZ2	100	36	-	10
29154	PZ3	150	41	-	10

DIN ISO 8764-PZ.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

TORX®, с круглым жалом

5527

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина	длина
29161	T9	60	30	-	10
29162	T10	80	30	-	10
29163	T15	80	30	-	10
29164	T20	100	30	-	10
29165	T25	100	30	-	10
29166	T27	115	36	-	10
29167	T30	115	36	-	10
29168	T40	130	41	-	5

Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

5525

№ для заказа	длина	Ø	длина	длина	длина
29170	5,5	125	30	-	10
29171	6	125	30	-	10
29172	7	125	36	-	10
29173	8	125	36	-	10
29174	10	125	36	-	10

Отвертка MicroFinish



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 обращение:** Простое открывание сильно зажатых винтов, благодаря шестигранной насадке для гаечного ключа. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

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

5533 НК5

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

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

5533 ZK5

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

INFOBOX: Pentalobe

Стопорный профиль для приборов Apple

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

Отвертка MicroFinish



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. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5533

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
29133	4,5	90	0,8	30	10
29134	5,5	100	1,0	36	10
29135	6,5	125	1,2	36	10
29136	8,0	150	1,2	41	10
29137	10,0	175	1,6	41	5

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

Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5534

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
29149	PH1	80	30	10	
29150	PH2	100	36	10	
29151	PH3	150	41	10	

DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

5535

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
29158	PZ1	80	30	10	
29159	PZ2	100	36	10	
29160	PZ3	150	41	5	

DIN ISO 8764-PZ.

Отвертка MicroFinish



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Торцевой ключ с шестигранным, с гибким стержнем

5528

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина	Диаметр
29175	6	150	30	10	
29176	7	150	36	10	
29177	8	150	36	10	

Набор инструментов для вывертывания винтов



Повышает эффективность: Бережное удаление винта без повреждения резьбы.

Шестигранный, 8 предм., со спиральным сверлом

405 11

№ для заказа	Длина	Диаметр
03988	10	
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

INFOBOX:
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.

Набор отвёрток SoftFinish ESD



Заботится о здоровье: Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Концепция размеров рукоятки отвертки для оптимального баланса между точностью и контролем.

Шлиц, Phillips, 5 предм.

302ESD HK5 01

№ для заказа	Длина	Диаметр
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 K5

№ для заказа	Длина	Диаметр
27253	1	
⊕	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80	

IEC 61340-5-1.

INFOBOX:
Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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

Набор отверток Precision ESD



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

Шлиц, Phillips, 6 предм.

272 K6

№ для заказа	Длина	Диаметр
08463	1	
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50	

IEC 61340-5-1.

TORX®, 6 предм.

278 K6

№ для заказа	Длина	Диаметр
26919	1	
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60	

IEC 61340-5-1.

Шестигранный, 6 предм.

275 K6

№ для заказа	Длина	Диаметр
32278	1	
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60	

IEC 61340-5-1.

Торцевой ключ с шестигранным, 6 предм.

277 K6

№ для заказа	Длина	Диаметр
32279	1	
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60	

IEC 61340-5-1.

Отвертка SoftFinish ESD



Уменьшает ваши расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

Заботится о здоровье: Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Единственная в своем роде концепция размеров рукоятки Wiha с оптимальным балансом между силой и контролем.

Шлиц

302ESD

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
08179	2,5	75	0,4	23	10
27150	3,0	100	0,5	23	10
27151	4,0	100	0,8	30	10
08182	5,5	125	1,0	30	10
08183	6,5	150	1,2	36	10

IEC 61340-5-1.

Phillips

311ESD

№ для заказа	Phillips	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
08184	PH0	60	23		10
08185	PH1	80	30		10
08186	PH2	100	36		10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

313ESD

№ для заказа	Pozidriv	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
26928	PZ0	60	23		10
26929	PZ1	80	30		10

IEC 61340-5-1.

TORX®

362ESD

№ для заказа	Tоркс	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
31432	T3	60	23		10
27148	T4	60	23		10
27641	T5	60	23		10
27149	T6	60	23		10
31901	T7	60	23		10
22436	T8	60	23		10
27145	T9	60	30		10
27144	T10	80	30		10
27146	T15	80	30		10
27147	T20	100	36		10

IEC 61340-5-1.

Отвертка SoftFinish ESD



Уменьшает ваши расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

Повышает эффективность: Неограниченный доступ к узким местам благодаря сверхкороткой рукоятке отвертки.

Шлиц Stubby

302ESD

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
32151	4,0	25	0,8	34	10
32152	5,5	25	1,0	34	10
32153	6,5	25	1,2	34	10

IEC 61340-5-1.

Phillips Stubby

311ESD

№ для заказа	Phillips	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
32154	PH1	25	34		10
32155	PH2	25	34		10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv Stubby

313ESD

№ для заказа	Pozidriv	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
32156	PZ1	25	34		10
32157	PZ2	25	34		10

IEC 61340-5-1.

Отвертка Precision ESD



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

Шлиц

272

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
07634	1,5	40	0,25	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Phillips

273

№ для заказа	Phillips	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
28053	PH000	40	12,5		10
07640	PH00	40	12,5		10
07641	PH0	50	13,0		10
07642	PH1	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

274

№ для заказа	Pozidriv	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
07643	PZ1	60	14		10

IEC 61340-5-1.

TORX® MagicSpring

278R

№ для заказа	Tоркс MagicSpring	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
27748	T6	40	12,5		10
27749	T7	40	12,5		10
27759	T8	40	12,5		10
27750	T9	50	13,0		10
27751	T10	50	13,0		10
27752	T15	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

TORX®

278

№ для заказа	Tоркс	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
25676	T1	40	12,5		10
25677	T2	40	12,5		10
21256	T3	40	12,5		10
21255	T4	40	12,5		10
07659	T5	40	12,5		10
07660	T6	40	12,5		10
07661	T7	40	12,5		10
07662	T8	40	12,5		10
07663	T9	50	13,0		10
07664	T10	50	13,0		10
07665	T15	60	14,0		10
07666	T20	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

TORX PLUS®

278IP

№ для заказа	Tоркс PLUS	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
28198	4IP	40	12,5		10
27761	5IP	40	12,5		10
27762	6IP	40	12,5		10
27763	7IP	40	12,5		10
27764	8IP	40	12,5		10
27765	9IP	50	13,0		10
27766	10IP	50	13,0		10
27767	15IP	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Шестигранник со сферической головкой

276

№ для заказа	Шестигранник	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
07649	1,5	50	13,0		10
07650	2	50	13,0		10
07651	2,5	60	14,0		10
07652	3	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

Шестигранник

275

№ для заказа	Шестигранник	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
27707	0,7	40	12,5		10
27708	0,9	40	12,5		10
07644	1,3	40	12,5		10
07645	1,5	50	13,0		10
07646	2	50	13,0		10
07647	2,5	60	14,0		10
07648	3	60	14,0		10
32315	4	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

Торцевой ключ с шестигранником

277

№ для заказа	Торцевой ключ	Длина	Диаметр	Ширина	Исполнение
32312	1,5	60	13,0		10
32313	2,0	60	13,0		10
07653	2,5	60	13,0		10
07654	3	60	13,0		10
07655	3,5	60	13,0		10
07656	4	60	13,0		10
32314	4,5	60	13,0		10
07657	5	60	13,0		10
07658	5,5	60	14,0		10

IEC 61340-5-1.

Извлекатель Precision ESD



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

279-10

№ для заказа			
07667	50	13,0	5

IEC 61340-5-1.

Отвертка Precision ESD



Упрощает работу: Точная работа благодаря тонкой форме рукоятки и крутящемуся колпачку. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

○ Торцевой ключ с шестигранником

277

№ для заказа	○			
32312	1,5	60	13,0	10
32313	2,0	60	13,0	10
07653	2,5	60	13,0	10
07654	3	60	13,0	10
07655	3,5	60	13,0	10
07656	4	60	13,0	10
32314	4,5	60	13,0	10
07657	5	60	13,0	10
07658	5,5	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

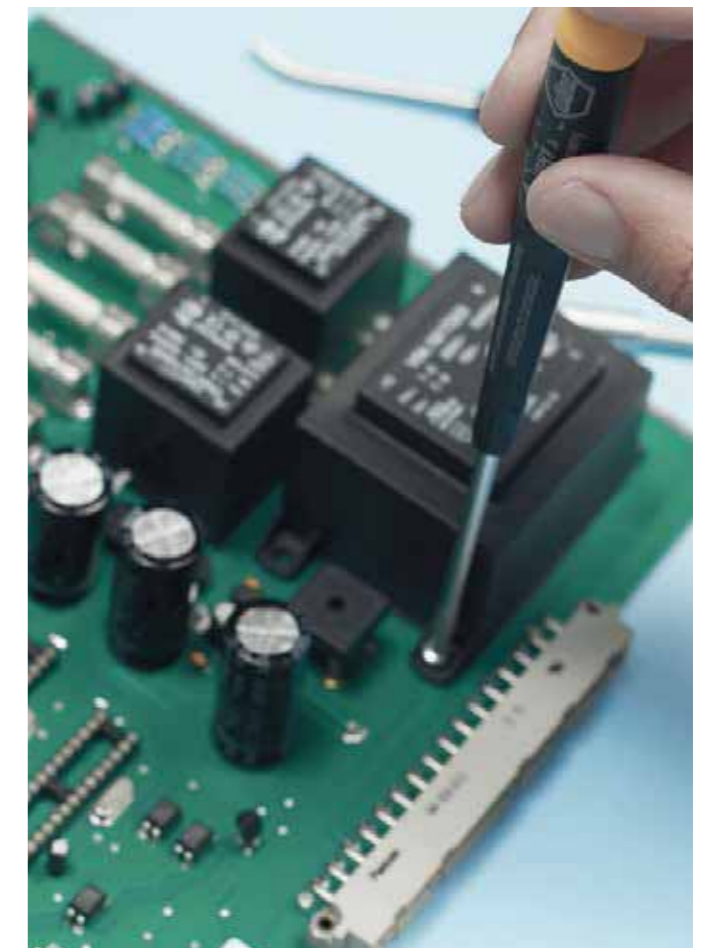
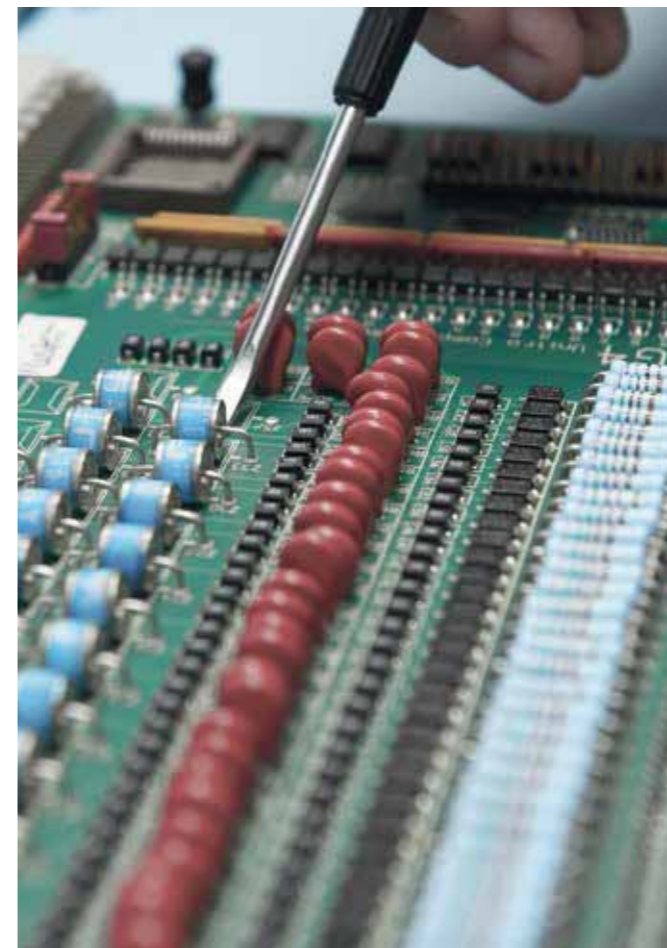


INFOBOX:

Инструменты ESD с отводом электростатического заряда

Даже небольшое напряжение может разрушить чувствительные электронные детали.

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





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









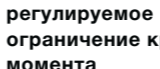




Уменьшает ваши расходы Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика.

Повышает эффективность Произвольная настройка крутящего момента охватывает большую область применения, предварительно установленный крутящий момент повышает надежность процесса.

Экономит место Широкий, сменный ассортимент жал для динамометрических инструментов Torque-Vario и TorqueFix.

Повышает безопасность Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.

Применение **Динамометрическая отвертка**

<p>Для работ с электрикой</p>	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулируемое ограничение крутящего момента Страница 72</p> 	<p>Бита slimBit electric Шлиц Страница 73</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S TR electric переменное регулируемое ограничение крутящего момента, с трещоткой Страница 75</p> 	<p>Сменное жало electric Торцевой ключ с шестигранником для динамометрической отвертки с pistolетной ручкой Страница 76</p> 
<p>Для работ с механикой</p>	<p>Динамометрическая отвертка iTorque с цифровой шкалой Страница 77</p> 	<p>Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S Страница 78</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S переменное регулируемое ограничение крутящего момента Страница 79</p> 	<p>Динамометрическая отвертка TorqueFix предустановленное ограничение крутящего момента Страница 79</p> 
	<p>Сменное жало Шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой Страница 80</p> 	<p>Динамометрическая отвертка с T-образной рукояткой TorqueVario-S Tplus переменное регулируемое ограничение крутящего момента Страница 82</p> 	<p>Динамометрическая трещотка с pistolетной ручкой переменное регулируемое ограничение крутящего момента Страница 83</p> 	<p>Сменное жало TORX®, для динамометрической отвертки с T-образной рукояткой или pistolетной ручкой Страница 83</p> 
<p>Для работ с электроникой</p>	<p>Динамометрическая отвертка TorqueVario-S ESD переменное регулируемое ограничение крутящего момента Страница 85</p> 			



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.



"Чтобы поддерживать качество наших точеных деталей на высоком уровне и сократить количество брака, мы придаем очень большое значение надежности процессов в серийном производстве. Используя динамометрические инструменты Wiha, нам удается это гораздо лучше."

Rüdiger Heil

INFOBOX:

Система сменных жал для динамометрических инструментов Wiha



Сменные жала:

- 4 мм сменное жало, Универсальный держатель битов Torque, Переходное жало Torque
- Быстросменный держатель битов Torque-Tplus, Переходное жало Torque-Tplus
- 6 мм сменное жало, Универсальный держатель битов, магнитный, Переходное жало Torque TR / Topra 2K
- Сменное жало Torque TR electric
- 6 мм slimBits

Подходящие динамометрические инструменты:

- Wiha iTorque, TorqueVario-S, TorqueFix, Torque Vario-S ESD
- TorqueVario-S TR, TorqueVario-STplus
- TorqueVario-STplus
- TorqueVario-S TR VDE
- Torque Vario-S VDE с держателем бит slimTorque VDE

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 18 предм., переменное регулирование крутящего момента, в сумке

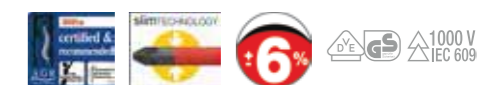
2872 T18

№ для заказа	36791	1
○	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулирование крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm	
	1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой	
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой	
⊖	1 x 2,5 / 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 60900:2012.

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищенный доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулирование крутящего момента, в сумке

2872 T13

№ для заказа	40674	1
○	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулирование крутящего момента 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 slimBits	
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой	
⊖	1 x 2,5 / 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 60900:2012.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Повышает безопасность:** Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Переменно регулируемое ограничение крутящего момента

№ для заказа	Nm	±%	Ø	mm	mm	2872
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

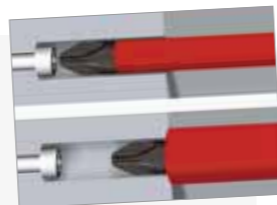
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

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



Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор бит slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

смешанная комплектация с держателем slimBit, 7 предм. 2879 B7

№ для заказа	1
36079	1
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Набор бит slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают легкий и точный доступ к расположенным глубоко винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, 6 предм., в коробке 2831 B601

№ для заказа	1
36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в коробке 2831 B602

№ для заказа	1
36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6 предм. в коробке 2831 B603

№ для заказа	1
36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник, 7 предм., 1/4", в коробке 2831 B701

№ для заказа	1
38997	1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бита slimBit electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам. **Повышает эффективность:** Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц 2831-10

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
34578	2,5	75	0,4	5
34579	3,0	75	0,5	5
34580	4,0	75	0,8	5
34581	5,5	75	1,0	5
34582	6,5	75	1,2	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips 2831-11

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
34583	PH1	75	3,8	5
34584	PH2	75	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv 2831-12

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
34585	PZ1	75	3,8	5
34586	PZ2	75	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips 2831-13

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
34587	SL/PH1	75	3,8	5
34588	SL/PH2	75	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv 2831-14

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
34589	SL/PZ1	75	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® 2831-15

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
35506	T8	75	1,3	5
41160	T9	75	1,3	5
35507	T10	75	3,8	5
35508	T15	75	5,0	5
35509	T20	75	5,5	5
36071	T25	75	5,5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник 2831-18

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Четырёхгранник 2831-17

№ для заказа	Шлиц	Л	max. Nm	Иконка
35510	#1	2,3	75	5,5
35511	#2	2,8	75	5,5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Держатель slimBit electric с механической блокировкой



Для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой

№ для заказа	Шлиц	Иконка
35870	6	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S TR electric



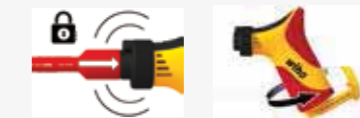
Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач. **Упрощает работу:** Уникальная пистолетная ручка Торга объединяет преимущества продольной и Т-образной рукоятки. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Экономия времени:** Работа с трещоткой одной рукой позволяет выполнять простое и быстрое свинчивание без необходимости переставлять инструмент. **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Переменно регулируемое ограничение крутящего момента, с трещоткой

№ для заказа	Nm	±%	Иконка	Иконка
39819	2-8	6%	6	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
Wiha Torque TR electric



Wiha Torque TR electric

- Бесступенчатая регулировка крутящего момента в пределах 2 - 8 Нм.
- Крутящий момент комфортно настраивается с помощью встроенного в рукоятку установочного инструмента.
- Благодаря обеспечивающей высокую надежность процесса технике регулировки момента затяжки исключается перетягивание винта.
- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.
- Мелкошлицевая трещотка с углом перестановки только 5° позволяет работать очень точно в узких местах.
- Эргономичная форма мягких зон обеспечивает удобную, не вызывающую усталости, передачу усилия, даже при работе с высокими моментами затяжки.
- Немагнитная фиксация позволяет работать даже в условиях магнитного поля или серийного производства.
- Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.
- Большой выбор сменных жал и переходных жал.

Сменное жало electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.
Повышает эффективность: Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Сменное жало electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits обеспечивают хороший защищённый доступ к глубоко расположенным винтам.
Повышает эффективность: Экономия места благодаря обширной системе сменных жал. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Торцевой ключ с шестигранником для динамометрической отвертки с пистолетной ручкой

№ для заказа	Ø	l	max. Nm	Icon
38925	7,0	132	5	10
38926	8,0	132	10	10
38927	9,0	132	14	10
38928	10,0	132	17	10
38929	13,0	132	20	10
38930	17,0	132	20	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® для динамометрической отвертки с пистолетной ручкой

№ для заказа	Icon	l	max. Nm	Icon
38931	T15	132	35	5,5
38932	T20	132	35	10
38933	T25	132	35	15
38934	T27	132	35	15
38935	T30	132	35	20
38936	T40	132	35	20

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник для динамометрической отвертки с пистолетной ручкой

№ для заказа	Icon	l	max. Nm	Icon
38918	3,0	132	35	5,5
38919	4,0	132	35	15
38920	5,0	132	35	20
38921	6,0	132	35	20

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Адаптер



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту Wiha slimBit.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

для slimBits

№ для заказа	Icon	l	Icon	Icon
40749	6	13	84	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Динамометрическая отвертка iTorque



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Повышает производительность:** Высочайшая безопасность процесса благодаря строенному счетчику ClickControl и сигналу калибровки.

с цифровой шкалой

№ для заказа	Nm	Icon	%	Icon	Icon	Icon
36886	40-150 cNm	60-210 in.oz	6%	4	134	34
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: 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 жал и переходных жал.
- Возможность переключения единиц измерения (Нм » in.lb/ cНм » in.oz)
- С возможностью перекалибровки

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Все инструменты надежно и упорядоченно размещены прочной и аккуратной коробке. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулирование крутящего момента, в коробке

2852 S10

№ для заказа	1
26893	1

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S переменное регулирование крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm
 - Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - ⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25
 - ⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25
 - ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
 - 3,0 x 25 / 4,0 x 25
- DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS®, 13 предм., переменное регулирование крутящего момента, в коробке

2852 S10-01

№ для заказа	1
34614	1

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S переменное регулирование крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm
 - Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
 - ⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25
- DIN EN ISO 6789.

смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулирование крутящего момента, в коробке

2852 S10 B

№ для заказа	1
40764	1

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S переменное регулирование крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm
 - Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
 - ⊕ PH2 x 25
 - 2,5 x 25 / 3,0 x 25 / 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 / 8,0 x 25
 - ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T25 x 25
- DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

○ переменное регулирование крутящего момента

2852

№ для заказа	Nm	±%	○	⊕	⊖	⊗
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.

INFOBOX: TorqueVario®-S



Переменно регулируемые динамометрические инструменты

- Для контролируемого свинчивания в большой области применения.
- 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 жал и переходных жал.

Динамометрическая отвертка TorqueFix



Уменьшает ваши расходы: Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка. **Повышает вашу безопасность при работе:** Предварительно установленный крутящий момент для повторяющихся операций

○ предустановленное ограничение крутящего момента

2850

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

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: 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 жал и переходных жал.

Сменное жало



Повышает эффективность: Очень тонкая форма жала особенно хорошо подходит для применения в труднодоступных местах.

Шлиц, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊖	⊖	↔	↔	max. Nm	🔩
26227	0,25	1,5	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	175	42	2,5	10

Наконечник жала DIN ISO 2380.

Phillips, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26199	PH000	175	42	0,4	10
26196	PH00	175	42	0,4	10
26197	PH0	175	42	0,9	10
26058	PH1	175	42	3,8	10
27079	PH2	175	42	5,5	10

Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

Pozidriv, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26198	PZ0	175	42	0,9	10
26148	PZ1	175	42	3,8	10
26889	PZ2	175	42	5,5	10

Наконечник жала DIN ISO 8764-1.

TORX® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
27818	T6	175	42	0,6	10
27812	T7	175	42	0,9	10
27813	T8	175	42	1,3	10
27814	T9	175	42	2,5	10
27815	T10	175	42	3,8	10
27816	T15	175	42	5,5	10
27817	T20	175	42	8,0	10
29467	T25	175	42	8,0	10

TORX®, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

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

TORX PLUS® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
29553	6IP	175	42	0,8	10
29554	7IP	175	42	1,3	10
29555	8IP	175	42	2,0	10
29556	9IP	175	42	3,0	10
29557	10IP	175	42	4,5	10
29558	15IP	175	42	6,6	10
29559	20IP	175	42	8,0	10
29560	25IP	175	42	8,0	10

TORX PLUS®, для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26159	5IP	175	42	0,5	10
26071	6IP	175	42	0,8	10
26152	7IP	175	42	1,3	10
26072	8IP	175	42	2,0	10
26154	9IP	175	42	3,0	10
26155	10IP	175	42	4,5	10
26073	15IP	175	42	6,6	10
26156	20IP	175	42	8,0	10
26157	25IP	175	42	8,0	10

Шестигранная сферическая головка для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26221	1,5	175	42	0,4	10
26222	2,0	175	42	0,9	10
26223	2,5	175	42	2,0	10
26224	3,0	175	42	3,8	10
26225	4,0	175	42	8,0	10

Шестигранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26544	1,3	175	42	0,4	10
26200	1,5	175	42	0,9	10
26060	2,0	175	42	1,8	10
26061	2,5	175	42	3,8	10
26062	3,0	175	42	5,5	10
26063	4,0	175	42	8,0	10

Кабельный ключ для круглых штекерных разъёмов



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач. **Упрощает работу:** Все инструменты надежно и упорядоченно размещены прочной и аккуратной коробке. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	max. Nm	🔩
36414	1	1
36415	1	1
36413	1,5	10
36416	1,5	1
36417	1,5	1
36418	1,5	1
36419	1,5	1
36421	1,5	1
36553	1,5	1
36422	2	1

Переходное жало



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту торцевых ключей Wiha.

Внутренний четырехгранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	⊕	🔩
26229	1/4	10

Держатель бит с зажимом шариком



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту битов Wiha.

для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

№ для заказа	🔩
27526	10

INFOBOX:
Шестигранник со сферической головкой

Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° влево и вправо.

INFOBOX:
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring

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

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueVario-S Tplus



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Облегчает обращение:** Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

○ переменное регулирование крутящего момента					
№ для заказа	Nm	○	6%		2893
29233	5-14	6	6%	1	

DIN EN ISO 6789.

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



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Все инструменты надежно и упорядоченно размещены прочной и аккуратной коробке. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Облегчает обращение:** Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip. **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

Набор различных насадок в удобном пенале, 11 предметов.

○ переменное регулирование крутящего момента					
№ для заказа					2893 S01
29234	1				
○	Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой				
○	TorqueVario-S Tplus переменное регулирование крутящего момента 5 - 14 Nm				
	Установочный инструмент для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой				
	Переходное жало для динамометрической отвёртки с Т-образной или пистолетной рукояткой 1/4" / Переходное жало для динамометрической отвёртки с Т-образной или пистолетной рукояткой 3/8"				
○	Держатель битов для динамометрической отвёртки с Т-образной или пистолетной 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 трещотка с пистолетной ручкой



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Уникальная пистолетная ручка Торга объединяет преимущества продольной и Т-образной рукоятки. **Уменьшает ваши расходы:** Выбор правильного крутящего момента позволяет избежать риска предъявления претензий со стороны заказчика. **Экономия времени:** Работа с трещоткой одной рукой позволяет выполнять простое и быстрое свинчивание без необходимости переставлять инструмент. **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

○ переменное регулирование крутящего момента					
№ для заказа	Nm	6%	○		28332
39777	2-8	6%	6	1	

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



Повышает эффективность: Очень тонкая форма жала особенно хорошо подходит для применения в труднодоступных местах.

⊕ TORX®, для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой

№ для заказа	⊕			max Nm	
28734	T15	130	53	5,5	10
28735	T20	130	53	10	10
28736	T25	130	53	15	10
28737	T27	130	53	15	10
28738	T30	130	53	15	10
28739	T40	130	53	15	10

INFOBOX: Torque TR



Wiha Torque TR.

- Угол перестановки, составляющий только 5°, позволяет работать очень точно даже в самых стеснённых условиях.
- Бесступенчатая регулировка крутящего момента в пределах 2 - 8 Нм.
- Крутящий момент комфортно настраивается с помощью встроенного в рукоятку установочного инструмента.
- Благодаря обеспечивающей высокую надежность процесса технике регулировки момента затяжки исключается перетягивание винта.
- Хорошо слышимый и ощутимый щелчок при достижении настроенного значения крутящего момента.
- Эргономичная форма мягких зон обеспечивает удобную, не вызывающую усталости, передачу усилия, даже при работе с высокими моментами затяжки.
- Немагнитная фиксация позволяет работать даже в условиях магнитного поля или серийного производства.
- Занесенное в протокол поштучное испытание непосредственно после изготовления на заводе.
- Большой выбор сменных жал и переходных жал.

⊕ TORX PLUS®, для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой

№ для заказа	⊕			max Nm	
28740	15IP	130	53	6,6	10
28741	20IP	130	53	13	10
28742	25IP	130	53	15	10
28743	27IP	130	53	15	10
28744	30IP	130	53	15	10
28745	40IP	130	53	15	10

● Шестигранник, для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой

№ для заказа	●			max Nm	
28746	3	130	53	5,5	10
28747	4	130	53	15	10
28748	5	130	53	15	10
28749	6	130	53	15	10

Держатель бит, магнитный



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту битов Wiha.

○ для трещотки с пистолетной ручкой

28339-91

№ для заказа	○	●	—
39255	1/4	6	10

Переходное жало



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту торцевых ключей Wiha.

■ для динамометрической отвёртки с Т-образной или пистолетной рукояткой

2899

№ для заказа	■	—	—	—
28756	1/4	120	53	10
28757	3/8	120	53	10

Переходное жало



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту торцевых ключей Wiha.

■ для трещотки с пистолетной ручкой

28339

№ для заказа	■	—	●	—
39256	1/4	52	6	10
39257	3/8	52	6	10

Держатель битов



Экономия времени: Быстрая замена бита благодаря легкой блокировке и разблокировке держателя. **Повышает эффективность:** Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту битов Wiha. Отсутствие шатания и очень надежная фиксация благодаря отсутствию зазоров при направлении битов

○ для динамометрической отвёртки с Т-образной или пистолетной рукояткой

2899

№ для заказа	○	—	—
28758	1/4	125	10

Переходник SYSTEM 6



Повышает эффективность: Позволяет решить любую задачу по завинчиванию благодаря широкому ассортименту жал Wiha System6.

○ для трещотки с пистолетной ручкой

28339-94

№ для заказа	○	●	—
39383	6	6	1

Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S, антистатическая ESD



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Упрощает работу:** Все инструменты размещены надежно и упорядоченно в прочной и обзорной сумке. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

■ смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулируемое ограничение крутящего момента, в коробке

2882 S10

№ для заказа	—
27687	1

○ Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S ESD переменное регулируемое ограничение крутящего момента 0,4 - 2,0 Nm

○ Bithalter 1/4" Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher

Установочный инструмент для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой

⊖ 5,5 x 25

⊕ PH0 x 25 / PH1 x 25

⊕ PZ0 x 25 / PZ1 x 25

⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25

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

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S ESD



Выполняет требования: Настраиваемое значение крутящего момента позволяет решать большинство задач **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайн рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Правильный крутящий момент предохраняет материал от повреждений, и не требуется последующая доработка.

○ переменное регулируемое ограничение крутящего момента

2882

№ для 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

Подходящие жала вы найдёте на странице xyzIEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.











Экономит место В качестве многофункциональных комплексных решений мультитулы Wiha наилучшим образом подходят для мобильного использования.

Экономия времени Wiha PocketStar гарантирует быстрое использование искомой выходной части благодаря простому обращению.

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

Заботится о здоровье Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR!

Применение Мультитулы

<p>Инструменты All-in-One</p>	<p>Отвертка с магазином бит LiftUp 260pe смешанная комплектация с 13 двойными битами, 1/4", в блистерной упаковке Страница 91</p> 	<p>Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная смешанная комплектация с 6 битами, 1/4" Страница 91</p> 	<p>Отвертка с магазином бит, магнитная Stubby Страница 92</p> 	<p>Отвертка с магазином бит LiftUp 260pe смешанная комплектация с 13 двойными битами, 1/4", в блистерной упаковке Страница 92</p> 
<p>Набор сменных жал</p>	<p>Мультитул PocketStar TORX®, 8 предм. Страница 93</p> 	<p>Мультитул PocketStar TORX®, 8 предм. Страница 94</p> 	<p>Мультитул PocketStar TORX®, 8 предм. Страница 96</p> 	<p>Мультитул PocketStar TORX®, 8 предм. Страница 97</p> 
	<p>Головка для торцевого ключа Gripper 3/8", в блистерной упаковке Страница 97</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 смешанная комплектация, 11 предм. Страница</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 смешанная комплектация, 11 предм. Страница 98</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD смешанная комплектация, 6 предм. Страница 100</p> 
	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD смешанная комплектация, 11 предм. Страница 100</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD смешанная комплектация, 11 предм. Страница 101</p> 	<p>Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD смешанная комплектация, 11 предм. Страница 101</p> 	



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.

(1) В магазинном держателе битов Wiha LiftUp собраны часто используемые варианты битов. Компактно размещенные в рукоятке, они всегда под рукой и просты в обращении.

(2) Система комбинированных жал Wiha предлагает широкое разнообразие насадок с настраиваемой под конкретную задачу длиной жала.

(3) Небольшие, компактные мультитулы Wiha PocketStar состоят из самых распространенных штифтовых ключей - незаменимые помощники в любом варианте оснащения.

(4) 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.



"LiftUp 26one у меня всегда под рукой и поэтому я оптимально оснащен для работ с любыми резьбовыми соединениями."

Dominik Völlinger

INFOBOX:
PocketStar

Мультитул для кармана брюк

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

INFOBOX:
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.

Отвертка с магазином бит LiftUp electric



Повышает безопасность: Биты Wiha slimBits 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Шлиц, Phillips, с 6 slimBits

2831 09 020

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

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

2831 09 021

№ для заказа	38611	5
⊖	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x SL/PZ2	

TORX®, с 6 битами slimBit

2831 09 022

№ для заказа	41157	5
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

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

2831 09 023

№ для заказа	41234	5
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ2	

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish electric slimFix

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

Отвертка с магазином бит LiftUp 26one



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

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

SB 3803 04 020

№ для заказа	40907	1
⊕	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30	
⊕	PH1 - PH2 / PH0 - PH3	
⊕	PZ1 - PZ2	
⊕	#1 - #2	
⊖	4,0 - 0,5	
⊕	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная



Упрощает работу: Большая рукоятка – максимальная мощность. **Заботится о здоровье:** Нет опасности травмирования, все жала надёжно размещены внутри рукоятки. **Повышает эффективность:** на 70 % меньший размер, на 60 % меньший вес - 100% эффективность. Длинные биты для глубоко расположенных винтов. **Повышает эффективность:** на 70 % меньший размер, на 60 % меньший вес - 100% эффективность. Длинные биты для глубоко расположенных винтов.

Phillips, шлиц, с 6 битами, 1/4"

3803 01-020

№ для заказа	38588	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

TORX®, Pozidriv с 6 битами, 1/4"

3803 01-022

№ для заказа	38590	5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

смешанная комплектация с 6 битами, 1/4"

3803 01-021

№ для заказа	38589	5
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x T20 / 1 x T25	

Pozidriv, Phillips, TORX® с 6 битами, 1/4"

3803 01-023

№ для заказа	38591	5
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T20 / 1 x T25	

TORX®, с 6 битами, 1/4"

3803 01-024

№ для заказа	38592	5
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Отвертка с магазином бит, магнитная



Экономит место: Шесть инструментов в одном. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к узким местам благодаря сверхкороткой рукоятке отвертки.

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

3801 01

№ для заказа	33736	10
⊖	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 02

№ для заказа	33740	10
⊕	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 03

№ для заказа	33743	10
⊗	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 04

№ для заказа	33764	10
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Торпа 2К



Упрощает работу: Изменяемое положение рукоятки позволяет выполнять силовое, а также быстрое закручивание. **Экономит место:** 6 инструментов в одном. **Экономия времени:** Благодаря простоте обращения искомую выходную часть можно быстро применить.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 1/4", 6 предм

28201-01

№ для заказа	38915	5
	1 x 4,0 /	
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

TORX®, 1/4", 6 предм

28201-02

№ для заказа	38916	5
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Шестигранник, 1/4", 6 предм

28201-03

№ для заказа	39135	5
●	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	

Мультитул PocketStar



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

смешанная комплектация, 9 предм.

351 PG9X

№ для заказа	25293	5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊗	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул PocketStar



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

Phillips, внутренний шестигранник, шлиц 6

351 PK6X

№ для заказа	24859	5
⊖	5,5	
⊕	PH2	
●	3 / 4 / 5 / 6	

INFOBOX
PocketStar®

Мультитул для кармана брюк

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

Мультитул PocketStar



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

TORX®, 8 предм. 363 P8

№ для заказа	
23047	5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Мультитул PocketStar



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

TORX®, 7 предм. 363 P7

№ для заказа	
23051	5
	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

Мультитул PocketStar



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

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 8 предм. 363TR P8

№ для заказа	
25130	5
	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Мультитул PocketStar



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

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 7 предм. 363TR P7

№ для заказа	
25128	5
	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H



INFOBOX
PocketStar®

Мультитул для кармана брюк

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

Мультитул PocketStar



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

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.

369R P7

№ для заказа	5
23031	
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Мультитул PocketStar



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

Шестигранник, 7 предм.

351 PG7

№ для заказа	5
23040	
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Мультитул PocketStar



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

Шестигранник, 7 предм.

351 PK7

№ для заказа	5
23035	
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

INFOBOX:
MagicRing



Wiha MagicRing

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



Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма



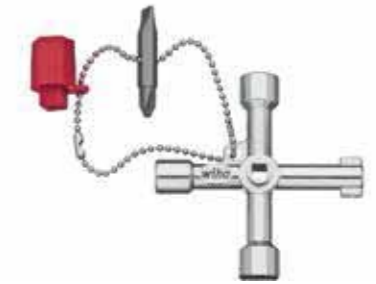
Повышает эффективность: Все ключи и профили встроены в один компактный и лёгкий инструмент.

1/4" в блистерной упаковке

SB 246 81

№ для заказа	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1
39076							

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



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

1/4"

246 67

№ для заказа	5-8	9	3-5	7,0	PH2		1
36114							

Набор головок Gripper для торцевого ключа



Упрощает работу: Вместе с трещоткой и адаптером для аккумуляторного винтоверта головка Gripper превращается в полноценную систему для свинчивания. **Экономит место:** Одна головка Gripper заменяет собой целый набор ключей. **Повышает эффективность:** Многофункциональная головка Gripper подходит для любой гайки или любого винта с внешним профилем.

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

SB 246 02

№ для заказа	1
20783	
	Головка для торцевого ключа Gripper 3/8"
	Трещотка 3/8"
	Адаптер 3/8"

Головка для торцевого ключа Gripper



Экономит место: Головка Gripper – это компактная и легкая альтернатива для набора торцевых ключей для мобильного использования. **Повышает эффективность:** Многофункциональная головка Gripper подходит для любой гайки или любого винта с внешним профилем.

3/8", в блистерной упаковке

SB 246 01

№ для заказа	7-19	3/8	25,4	53,5		1
20554						

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Упрощает работу: Настраиваемая длина жала (42 - 114 мм).
Облегчает обращение: Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Зпатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система инструментов для свинчивания 6 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 11 предм.

281 B11

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

смешанная комплектация, 11 предм.

281 B11 01

№ для заказа	1
27714	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
⊖ ⊖	TW0 - TW1 / TW2 - TW3 / TW4 - TW5
⊕ ⊕	TS2 - TS4 / TS6 - TS8
⊗ ⊗	T6H - T8H / T7H - T9H / T10H - T15H / T20H - T25H / T30H - T40H

Трещотка с пистолетной ручкой Torqa 2K, с набором сменных жал SYSTEM 6



Упрощает работу: Уникальная рукоятка Torqa объединяет преимущества продольной и Т-образной рукоятки. **Облегчает обращение:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Экономия времени:** Работа с трещоткой одной рукой позволяет выполнять простое и быстрое свинчивание без необходимости переставлять инструмент. **Повышает эффективность:** Компактная система инструментов для свинчивания 6 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 11 предм.

№ для заказа	1
39125	1
○	Трещотка с пистолетной ручкой Torqa 2K для сменного жала SYSTEM 6
○	SYSTEM 6, переходное жало для трещотки с пистолетной ручкой
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

INFOBOX:
SYSTEM 6

Отвертка со сменными жалами

- Гибкая, универсальная система сменных жал промышленного качества.
- Подходят для любого применения: жала можно быстро комбинировать, удлинять и переставлять.
- Нажать втулку: фиксатор жала отпускается
- Регулировка длины жала (42 - 114 мм)
- Отпустить втулку: жало фиксируется

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Упрощает работу: Настраиваемая длина жала (42 - 114 мм).
Облегчает обращение: Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Зпатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система инструментов для свинчивания 6 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 11 предм.

281 T11

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

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Упрощает работу: Настраиваемая длина жала (42 - 114 мм).
Облегчает обращение: Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Зпатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система инструментов для свинчивания 6 с широким, сменным ассортиментом жал.

Торцевой ключ с шестигранником, 12 предм.

U106 T12

№ для заказа	1
27713	1
○	6,0
○	4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 13,0

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD



Упрощает работу: Настраиваемая длина жала (42 - 114 мм).
Уменьшает ваши расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения
Облегчает обращение: Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система инструментов для свинчивания 6 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 6 предм.		284ESD T6 01
№ для 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	

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



Упрощает работу: Произвольное изменение длины жала от 18 до 90 мм. **Облегчает обращение:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система точных инструментов для свинчивания 4 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 11 предм.		269 T11
№ для 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	

смешанная комплектация, 11 предм.		269 T11 01
№ для 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 ESD



Упрощает работу: Произвольное изменение длины жала от 18 до 90 мм. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения **Облегчает обращение:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система точных инструментов для свинчивания 4 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 11 предм.		2691 T11 ESD
№ для заказа		
31499	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	



INFOBOX:
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.
- Нажать втулку: фиксатор жала отпускается
- Удерживать втулку нажатой: настроить желаемую длину жала (18 - 90 мм)
- Отпустить втулку: жало фиксируется

Набор бит SYSTEM 4 ESD



Упрощает работу: Произвольное изменение длины жала от 18 до 90 мм. **Облегчает обращение:** Легкое нажатие кнопки блокировки и разблокировки. **Заботится о здоровье:** Запатентованный дизайном рукоятки SoftFinish благодаря. Рекомендовано немецкими врачами и терапевтами организации AGR! **Повышает эффективность:** Компактная система точных инструментов для свинчивания 4 с широким, сменным ассортиментом жал.

смешанная комплектация, 26 предм.		7000 EB26 ESD
№ для заказа		
33848	1	
○	1 x Рукоятка 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	
IEC 61340-5-1.		



Экономия времени Держатели штифтовых ключей Wiha отличаются простым обращением и быстрым извлечением ключей.

Уменьшает ваши расходы Штифтовые ключи Wiha более долговечны благодаря специальным покрытиям поверхности.

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

Повышает эффективность Функции удержания Wiha MagicRing и MagicSpring крепко удерживают все винты с шестигранной головкой и винты Torx® без магнита.

Применение Штифтовые ключи

Держатель штифтовых ключей

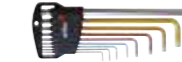
Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование
Страница 106



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование
Страница 107



Набор штифтовых ключей в держателе Classic Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., цветовая кодировка
Страница 107



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование
Страница 107



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., блестящее хромирование
Страница 108



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование
Страница 108



Набор штифтовых ключей в держателе Compact Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., короткие, матовое хромирование
Страница 109



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., воронёные
Страница 109



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Шестигранник, 9 предм., блестящее никелирование
Страница 109



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные
Страница 110



Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные
Страница 111



Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 13 предм.
Страница 112



Набор штифтовых ключей в держателе Classic TORX PLUS® MagicSpring, 8 предм., средней длины, воронёные
Страница 112





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 30° 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.

Для хранения ключей Wiha используются специальные одно- или двухрядные держатели, что уберегает небольшие ключи от потери, облегчает поиск нужного инструмента, повышая эффективность работы.



"Благодаря комбинации сферической головки и функции удержания MagicRing я могу самостоятельно и без труда вводить и извлекать винты даже в труднодоступных местах."
Martin Rösch

ИНФОРМАЦИЯ: Качество поверхности

Поверхность штифтового ключа Шкала 1-4

(4 = наивысшее качество поверхности)

Блестящее хромирование	4
Титановое серебро	3
Матовое хромирование	3
Никелирование	2
Воронение	1

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Облегчает обращение:** Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономия времени:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование		369R H9
№ для заказа		37351
		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 ProStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Облегчает обращение:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicRing крепко удерживает любые винты с шестигранником без использования магнита.

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 9 предм., матовое хромирование		369R S9
№ для заказа		20709
		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 ProStar



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

Шестигранник со сферической головкой, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование		369T S9
№ для заказа		35480
		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		



INFOBOX: 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.
- Настенное крепление для практичного хранения держателя ErgoStar® в мастерской.

INFOBOX: MagicRing



Wiha MagicRing

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



INFOBOX: Шестигранник со сферической головкой

Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

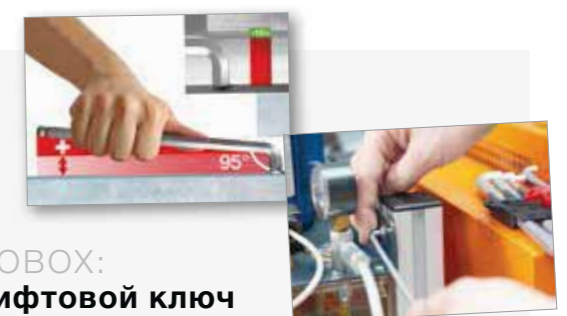


Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает обращение:** Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей. **Экономия времени:** Цветовая кодировка для немедленной идентификации штифтовых ключей.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., цветовая кодировка		369 H9F
№ для заказа		34268
		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		



INFOBOX: Штифтовой ключ Stubby

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 ErgoStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 30°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Облегчает обращение:** Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономия времени:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., блестящее хромирование 369 H9S

№ для заказа	34753	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Экономит место:** Все распространённые ключи размещены компактно и эргономично.

Шестигранник со сферической головкой, 11 предм., матовое хромирование 369 H11

№ для заказа	36453	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



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Экономит место:** Все распространённые ключи размещены компактно и эргономично. **Повышает эффективность:** Лучший доступ благодаря короткому плечу.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., короткие, матовое хромирование 369 KH9

№ для заказа	40410	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Облегчает обращение: Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

Шестигранник, 9 предм., блестящее никелирование 352 S9

№ для заказа	07181	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Облегчает обращение:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование 369 S9

№ для заказа	07185	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Экономит место:** Все распространённые ключи размещены компактно и эргономично.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование 369 H9

№ для заказа	01418	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает обращение:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., воронёные 369 S9B

№ для заказа	07186	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Облегчает обращение: Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономия времени:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicSpring крепко удерживает любые винты Torx® без использования магнита.

TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные 366R HZ13

№ для заказа	36503	5
●	T5	
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring начиная с размера T6		

INFOBOX:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

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

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Облегчает обращение: Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.
Повышает эффективность: Функция удержания Wiha MagicSpring крепко удерживает любые винты Torx® без использования магнита.

TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные

366R SZ13

№ для заказа	31492	5
--------------	-------	---

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

MagicSpring начиная с размера T6

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает обращение:** Всегда подходящий ключ в нужном месте. **Экономия времени:** Обеспечивает порядок: Очень легкое извлечение и вставка в держатель ключей.

Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные

366BE HZ13

№ для заказа	36487	5
--------------	-------	---

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

Сферическая головка TORX® начиная с размера T9

INFOBOX:
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



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Облегчает обращение:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные

366BE SZ13

№ для заказа	33751	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 ProStar



Упрощает работу: Сферическая головка облегчает доступ к винтам и обеспечивает работу под углом до 25°. **Уменьшает ваши расходы:** Длительный срок службы благодаря идеальной защите от коррозии при великолепной точности подгонки под винт.

Облегчает обращение: Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

Заботится о здоровье: Снижает риск получения травм благодаря увеличению зоны для работы руками.

Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 13 предм.

№ для заказа	366BET SZ13TS
40979	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 ProStar



Облегчает обращение: Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

TORX®, 13 предм., воронёные

№ для заказа	366 SZ13
24312	5

T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Уменьшает ваши расходы: Длительный срок службы благодаря идеальной защите от коррозии при великолепной точности подгонки под винт. **Облегчает обращение:** Функция сдвига для открытия держателя одной рукой и для простого, быстрого извлечения ключей.

TORX®, 13 предм., титановое серебро

№ для заказа	366 SZ13 TS
39104	5

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

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Облегчает обращение: Простое и быстрое обращение благодаря четкой точке упора для штифтовых ключей. **Повышает эффективность:** Функция удержания Wiha MagicSpring крепко держит любые винты TORX® PLUS без магнита.

TORX PLUS® MagicSpring, 8 предм., средней длины, воронёные

№ для заказа	371RIP H8
34742	5

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!

Набор штифтовых ключей с Т-образной рукояткой ComfortGrip



Упрощает работу: Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip.

Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Повышает эффективность:** Интегрированная боковая выходная часть позволяет легко откручивать и закручивать заржавевшие или заклинившие резьбовые соединения.

Шестигранник, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

№ для заказа	334DS K6
26247	1

2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Набор штифтовых ключей с Т-образной рукояткой ComfortGrip



Упрощает работу: Легкая и комфортная передача высоких крутящих моментов благодаря Т-образной рукоятке с ComfortGrip.

Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности штифтовых ключей, препятствующей появлению ржавчины. **Повышает эффективность:** Интегрированная боковая выходная часть позволяет легко откручивать и закручивать заржавевшие или заклинившие резьбовые соединения.

TORX®, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

№ для заказа	364DS K6
26248	1

T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40





















Выполняет требования Широкий ассортимент битов предлагает вам большой выбор профилей и уровней качества.

Уменьшает ваши расходы Высокая износостойкость битов Wiha снижает износ битов.

Повышает эффективность Wiha MaxxTor со сглаживающей удары зоной обеспечивает срок службы выше среднего показателя.

Упрощает работу Ассортимент держателей битов Wiha предлагает решения, ориентированные на любую область применения.

Применение Биты

<p>Для винтовых соединений в мягких и твёрдых материалах + Impact</p>	<p>Набор бит BitBuddy MaxxTor 49er смешанная комплектация, 7-предм., 1/4" Страница 118</p> 	<p>Набор бит BitBuddy MaxxTor 29er смешанная комплектация, 8-предм., 1/4" Страница 119</p> 	<p>Бита MaxxTor 49er с зоной скручивания для винтовертов Impact TORX®, 1/4" Страница 120</p> 	<p>Бит MaxxTor 29er с зоной скручивания, для винтовертов Impact TORX®, 1/4" Страница 120</p> 
<p>Для винтовых соединений в мягких материалах</p>	<p>Набор бит FlipSelector HOT 25 мм, с зоной скручивания Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4" Страница 121</p> 	<p>Бита HOT 50 мм с зоной скручивания TORX®, 1/4" Страница 122</p> 		
<p>Для винтовых соединений в твёрдых материалах</p>	<p>Набор бит XLSelector Standard 25 мм и ZOT 25 мм, с зоной скручивания смешанная комплектация, 31-предм. Страница 123</p> 	<p>Набор бит FlipSelector ZOT 25 мм, с зоной скручивания Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4" Страница 123</p> 	<p>Бит ZOT 25 мм с зоной скручивания TORX®, 1/4" Страница 124</p> 	
<p>Для универсального применения</p>	<p>Набор бит XLSelector Standard 25 мм смешанная комплектация, 31-предм. Страница 125</p> 	<p>Набор бит FlipSelector Standard 25 мм смешанная комплектация, 13-предм. Страница 126</p> 	<p>Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" Страница 127</p> 	
<p>Для профессионального применения в мастерской и на предприятии</p>	<p>Бита Professional TORX®, 1/4" Страница 130</p> 			
<p>Микробиты</p>	<p>Набор MicroBit ESD смешанная комплектация, 65 предм. Страница 133</p> 			
<p>Держатель битов</p>	<p>Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4" Страница 134</p> 	<p>Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой 1/4" Страница 134</p> 	<p>Держатель бит MagicFlip Force, магнитный с кольцевым магнитом, 1/4" Страница 134</p> 	
<p>Изогнутая отвертка</p>	<p>Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4" Страница 134</p> 			



Биты малыши, совершающие великие дела.

Биты Wiha - это прочные и мощные универсалы для мастерской, промышленности и дома, которые подходят как для работы с ручным инструментом, так и с шурупвертом. Биты представлены в широком ассортименте. Множество типов и размеров гарантированно обеспечивают решение любых задач: (1) Биты серии Standard для знакомства с миром профессиональных битов, (2) биты HOT для работы с мягкими материалами, например, с древесиной. (3) биты ZOT для работы с твердыми материалами, например, металлом. (4) биты MaxxTor для приложения максимального крутящего усилия, для работы с мощными шурупвертами и импульсными гайковертами. Технологически выверенное производство на станках с ЧПУ, а также процесс закалки с настраиваемыми параметрами обеспечивают стабильно высокое качество бит Wiha. Широкий ассортимент держателей бит от практичного BitBuddy с непосредственным креплением битов до XLSelector, ассортимент битов которого включает все распространенные профили, гарантируют решение любых задач.



"Благодаря Wiha Maxx-Tor я наконец-то нашел необходимый бит, который позволяет мне использовать мой импульсный винтоверт на полную мощность, не ломая постоянно биты. Это позволяет мне значительно снизить износ битов и мой бюджет этому тоже очень рад."

Felix Langenbach

INFOBOX: 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

Набор бит BitBuddy MaxxTor 49er



Уменьшает ваши расходы: Отчетливо заметное, красное покрытие сокращает время для поиска. **Экономия времени:** Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Экономия времени:** Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Повышает эффективность:** Сглаживающая удары зона обеспечивает срок службы выше среднего показателя.

Pozidriv, 7 предм., 1/4"

7946-202

№ для заказа	37319	10
Содержимое	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Шестигранник, 7-предм., 1/4"

7946-303

№ для заказа	36924	10
Содержимое	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	

TORX®, 7-предм., 1/4"

7946-505

№ для заказа	36925	10
Содержимое	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"

7946-903

№ для заказа	36926	10
Содержимое	1 x PH2 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"

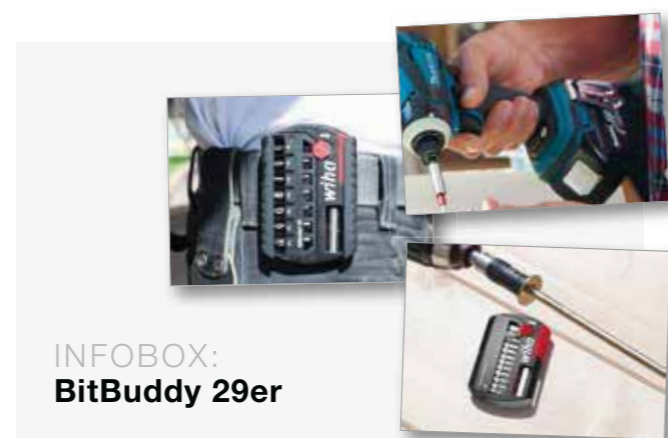
7946-904

№ для заказа	36927	10
Содержимое	1 x PH2 1 x PZ1 / 1 x PZ2 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"

7946-905

№ для заказа	36928	10
Содержимое	1 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

INFOBOX:
BitBuddy 29er

Простая работа одной рукой

Установка:

- Непосредственное крепление битов с помощью машины в BitBuddy.

Работа

- Выполнение резьбовых соединений.

Хранение

- Простой возврат битов в BitBuddy путем нажатия на красную планку битов.
- С магнитным держателем битов для быстрой замены битов.
- BitBuddy всегда под рукой - помещается в карман брюк или в зажим крепления на ремне.

Набор бит BitBuddy MaxxTor 29er



Уменьшает ваши расходы: Отчетливо заметное, красное покрытие сокращает время для поиска. **Экономия времени:** Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Экономия времени:** Автоматическое открывание нажатием кнопки и легкая замена бита непосредственно в держателе. Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Повышает эффективность:** Сглаживающая удары зона обеспечивает срок службы выше среднего показателя.

Pozidriv, 8 предм., 1/4"

7945-202

№ для заказа	37318	10
Содержимое	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Шестигранник, 8-предм., 1/4"

7945-303

№ для заказа	36919	10
Содержимое	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

TORX®, 8-предм., 1/4"

7945-505

№ для заказа	36920	10
Содержимое	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

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

7945-903

№ для заказа	36921	10
Содержимое	1 x PH2 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8-предм., 1/4"

7945-904

№ для заказа	36922	10
Содержимое	1 x PH2 1 x PZ1 / 1 x PZ2 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8-предм., 1/4"

7945-905

№ для заказа	36923	10
Содержимое	1 x PZ2 / 1 x PZ3 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Бита MaxxTor 49er с зоной скручивания для винтовертов Impact



Уменьшает ваши расходы: Отчетливо заметное, красное покрытие сокращает время для поиска. **Экономия времени:** Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Повышает эффективность:** Сглаживающая удары зона обеспечивает срок службы выше среднего показателя.

⊕ Phillips, 1/4"					7041 M9T
№ для заказа	⊕	→	←	→	←
38219	PH1	49			5
38220	PH2	49			5
38221	PH3	49			5

⊕ Pozidriv, 1/4"					7042 M9T
№ для заказа	⊕	→	←	→	←
38222	PZ1	49			5
38223	PZ2	49			5
38224	PZ3	49			5

⊗ TORX®, 1/4"					7045 M9T
№ для заказа	⊗	→	←	→	←
38229	T10	49			5
38230	T15	49			5
38231	T20	49			5
38232	T25	49			5
39535	T27	49			5
38233	T30	49			5
38234	T40	49			5

● Шестигранник, 1/4"					7043 M9T
№ для заказа	●	→	←	→	←
38225	3,0	49			5
38226	4,0	49			5
38227	5,0	49			5
38228	6,0	49			5
39166	1/4"	49			5
39167	1/8"	49			5
39168	3/16"	49			5
39169	5/32"	49			5
39170	7/32"	49			5
39171	9/64"	49			5

■ Четырехгранник, 1/4"					7048 M9T
№ для заказа	■	■	→	←	→
39175	#1	2,3	49		5
39176	#2	2,8	49		5
39177	#3	3,3	49		5

Бит MaxxTor 29er с зоной скручивания, для винтовертов Impact



Уменьшает ваши расходы: Отчетливо заметное, красное покрытие сокращает время для поиска. **Экономия времени:** Высокая прочность уменьшает износ битов и затраты времени при замене битов. **Повышает эффективность:** Сглаживающая удары зона обеспечивает срок службы выше среднего показателя.

⊕ Phillips, 1/4"					7011 M9T
№ для заказа	⊕	→	←	→	←
38203	PH1	29			10
38204	PH2	29			10
38205	PH3	29			10

⊕ Pozidriv, 1/4"					7012 M9T
№ для заказа	⊕	→	←	→	←
38206	PZ1	29			10
38207	PZ2	29			10
38208	PZ3	29			10

⊗ TORX®, 1/4"					7015 M9T
№ для заказа	⊗	→	←	→	←
38213	T10	29			10
38214	T15	29			10
38215	T20	29			10
38216	T25	29			10
39534	T27	29			10
38217	T30	29			10
38218	T40	29			10

● Шестигранник, 1/4"					7013 M9T
№ для заказа	●	→	←	→	←
38209	3,0	29			10
38210	4,0	29			10
38211	5,0	29			10
38212	6,0	29			10
39160	1/4"	29			10
39161	1/8"	29			10
39162	3/16"	29			10
39163	5/32"	29			10
39164	7/32"	29			10
39165	9/64"	29			10

■ Четырехгранник, 1/4"					7018 M9T
№ для заказа	■	■	→	←	→
39172	#1	2,3	29		10
39173	#2	2,8	29		10
39174	#3	3,3	29		10

Набор бит FlipSelector HOT 25 мм, с зоной скручивания



Упрощает работу: Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Экономия времени:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для мягкого вкручивания, например, в древесину.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"		7947-055
№ для заказа	Шлиц	№
39031		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"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"		7947-955
№ для заказа	Шлиц	№
39044		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"	

Зажим крепления на ремне



Экономия времени: Практичный зажим крепления на ремне позволяет всегда иметь при себе биты BitBuddy или FlipSelector.

для наборов бит BitBuddy и FlipSelector		7945
№ для заказа	Шлиц	№
36990		10

INFOBOX:
Бит MaxxTor

Бит Impact для импульсного винтоверта

- Максимальная зона скручивания оптимизирована и приспособлена для любого вида шлица, таким образом бит MaxxTor 29 выдерживает по меньшей мере в два раза больше циклов нагрузки.*
- Идеально для мощных шуруповертов и импульсных гайковертов.
- Красная пластиковая оболочка битов MaxxTor сокращает время для поиска как в инструментальной сумке, так и на полу.

*Данные относятся к сравнительному тесту конкурентов по битам T25, проведенному известным, независимым немецким институтом испытаний: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / г. Ремшайд / 7/2012

Набор бит HOT 25 мм, с зоной скручивания



Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для мягкого вкручивания, например, в древесину.

Шлиц, 1/4"					7010 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
05295	5,5	25	0,8		10
05296	6,5	25	1,2		10

Phillips, 1/4"					7011 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
04486	PH1	25			10
04485	PH2	25			10
04484	PH3	25			10

Pozidriv, 1/4"					7012 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
04483	PZ1	25			10
04482	PZ2	25			10
04481	PZ3	25			10

TORX®, 1/4"					7015 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
31815	T10	25			10
31816	T15	25			10
31817	T20	25			10
31818	T25	25			10
31819	T30	25			10
31820	T40	25			10

Бита HOT 50 мм с зоной скручивания



Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для мягкого вкручивания, например, в древесину.

Phillips, 1/4"					7041 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
04544	PH1	50			5
04543	PH2	50			5
04542	PH3	50			5

Pozidriv, 1/4"					7042 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
04550	PZ1	50			5
04549	PZ2	50			5
04548	PZ3	50			5

TORX®, 1/4"					7045 HOT
№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Изображение	
33666	T10	50			5
33667	T15	50			5
33668	T20	50			5
33669	T25	50			5
33670	T30	50			5
33671	T40	50			5



INFOBOX: Биты HOT и ZOT

Биты Torsions с запатентованной зоной кручения для повышения срока службы.

- Биты HOT: Очень твердый бит особенно подходит для закручивания в древесину и мягкие материалы.
- Биты ZOT: Вязкотвердый бит особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

Набор бит XLSelector Standard 25 мм и ZOT 25 мм, с зоной скручивания



Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Все распространенные биты 25 мм размещены компактно и с экономией места. Оптимизированная зона скручивания для тяжелого вкручивания, например, в металл.

смешанная комплектация, 31-предм., 1/4" 7948-047

№ для заказа	Изображение	
29415		5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор бит FlipSelector ZOT 25 мм, с зоной скручивания



Упрощает работу: Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки. **Экономия времени:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для тяжелого вкручивания, например, в металл.

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4" 7947-045

№ для заказа	Изображение	
39033		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, 13-предм., 1/4" 7947-145

№ для заказа	Изображение	
39077		10
⊕	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Pozidriv, 13 предм., 1/4" 7947-245

№ для заказа	Изображение	
39036		10
⊕	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4" 7947-945

№ для заказа	Изображение	
39043		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"	

Бит ZOT 25 мм с зоной скручивания



Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для тяжелого вкручивания, например, в металл.

Шлиц, 1/4"					7010 ZOT
№ для заказа	⊖	⇄	⊖	⇄	
05288	4,5	25	0,6	⇄	10
05289	5,5	25	0,8	⇄	10
05290	5,5	25	1,0	⇄	10
05292	6,5	25	1,2	⇄	10
05293	8,0	25	1,2	⇄	10

Phillips, 1/4"					7011 ZOT
№ для заказа	⊕	⇄		⇄	
05299	PH1	25		⇄	10
05076	PH2	25		⇄	10
05077	PH3	25		⇄	10

Pozidriv, 1/4"					7012 ZOT
№ для заказа	⊕	⇄		⇄	
05074	PZ1	25		⇄	10
05075	PZ2	25		⇄	10
05069	PZ3	25		⇄	10

TORX®, 1/4"					7015 ZOT
№ для заказа	⊛	⇄		⇄	
20940	T6	25		⇄	10
20942	T7	25		⇄	10
20945	T8	25		⇄	10
20946	T9	25		⇄	10
20948	T10	25		⇄	10
20950	T15	25		⇄	10
20952	T20	25		⇄	10
20954	T25	25		⇄	10
20956	T27	25		⇄	10
20958	T30	25		⇄	10
20960	T40	25		⇄	10

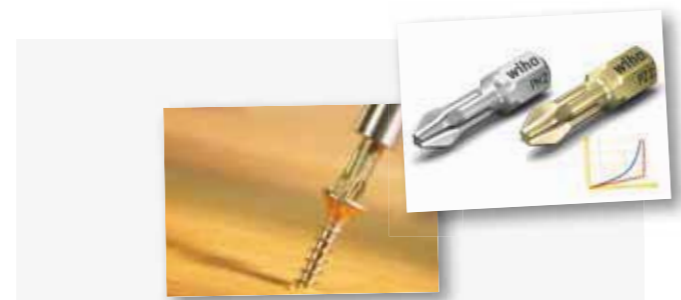
Бита ZOT 50 мм с зоной скручивания



Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Оптимизированная зона скручивания для тяжелого вкручивания, например, в металл.

Phillips, 1/4"					7041 ZOT
№ для заказа	⊕	⇄		⇄	
04541	PH1	50		⇄	5
04540	PH2	50		⇄	5
04539	PH3	50		⇄	5

Pozidriv, 1/4"					7042 ZOT
№ для заказа	⊕	⇄		⇄	
04547	PZ1	50		⇄	5
04546	PZ2	50		⇄	5
04545	PZ3	50		⇄	5



INFOBOX:
Биты HOT и ZOT

Биты Torsions с запатентованной зоной кручения для повышения срока службы.

- Биты HOT: Очень твердый бит особенно подходит для закручивания в древесину и мягкие материалы.
- Биты ZOT: Вязкотвердый бит особенно подходит для закручивания в металл и твердые материалы.

Набор бит XLSelector Professional 50 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности. **Экономия времени:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Все распространенные биты 50 мм размещены компактно и с экономией места.

смешанная комплектация, 13-предм., 1/4"		7948-928
№ для заказа	⇄	
33663	5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	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 бит CentroFix с механической блокировкой 1/4"	

Набор бит XLSelector



Облегчает обращение: Трещотка для битов для сильного закручивания. Благодаря углу щелчка лишь в 5° подходит даже для применения в стесненном пространстве. **Экономия времени:** Нужный бит всегда под рукой. Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Все распространенные биты размещены компактно и с экономией места. Оптимизированная зона скручивания для тяжелого вкручивания, например, в металл.

смешанная комплектация, 17 предм., с трещоткой, форма С 6,3 (1/4")		7948-043
№ для заказа	⇄	
36951	5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊛	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	
○	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке	

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



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

смешанная комплектация, 31-предм., 1/4"		7948-005
№ для 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
№ для заказа	⇄	
29416	5	
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 41 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
⊕	1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25	
⊕	1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25	
⊕	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 Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"	

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности.
Упрощает работу: Простое и быстрое извлечение битов благодаря наглядному размещению и автоматическому открыванию нажатием кнопки.
Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке.

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

7947-999

№ для заказа	Кол-во
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"

TORX®, 13-предм., 1/4"

7947-505

№ для заказа	Кол-во
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

№ для заказа	Кол-во
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

№ для заказа	Кол-во
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

№ для заказа	Кол-во
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"

Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"

7947-005

№ для заказа	Кол-во
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"

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-904

№ для заказа	Кол-во
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

№ для заказа	Кол-во
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"

Бит Standard 25 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности.
Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке.

Шлиц, 1/4"

7010 Z

№ для заказа	⊖	⊕	⊖	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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

Внутренний четырехгранник 1/4"				7018 Z
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

Шестигранник с отверстием 1/4"				7013 Z TR
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
25560		25		10
25561		25		10
25562		25		10
25563		25		10
25564		25		10
26309		25		10
20558		25		10
20556		25		10
20559		25		10
20555		25		10
20560		25		10
20557		25		10
30050		25		10

Двузубец, 1/4"				7019 Z SP
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
27064		25		10
27065		25		10
27066		25		10
27067		25		10

Многозубец 1/4"				7019 Z XZN
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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
№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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

INFOBOX: MagicRing



Wiha MagicRing

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



Бит Standard 25 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности. **Экономия времени:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке.

SIT 1/4"

№ для заказа	Иконка	Размер	Длина	Упаковка
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

Набор бит Standard 25 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности. **Экономия времени:** Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке.

Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08047		1

⊕ PH1 x 25

Phillips (PH2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
40461		1

⊕ PH2 x 25

Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08048		1

⊕ PH2 x 25

Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08049		1

⊕ PH3 x 25

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08056		1

⊕ PZ1 x 25

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

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
40462		1

⊕ PZ2 x 25

Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08057		1

⊕ PZ2 x 25

Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08058		1

⊕ PZ3 x 25

TORX® (T10), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08065		1

⊕ T10 x 25

TORX® (T15), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08066		1

⊕ T15 x 25

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

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
40463		1

⊕ T20 x 25

TORX® (T20), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08067		1

⊕ T20 x 25

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

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
40464		1

⊕ T25 x 25

TORX® (T25), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

№ для заказа	Упаковка	Упаковка
08068		1

⊕ T25 x 25

TORX® (T27), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7929 Z

№ для заказа	Торговая марка	Количество	Изображение
29544	T27 x 25	1	

TORX® (T30), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7929 Z

№ для заказа	Торговая марка	Количество	Изображение
08069	T30 x 25	1	

TORX® (T30), 100 предм., 1/4", в большой упаковке 7930 Z

№ для заказа	Торговая марка	Количество	Изображение
40465	T30 x 25	1	

TORX® (T40), 50 предм., 1/4", в большой упаковке 7929 Z

№ для заказа	Торговая марка	Количество	Изображение
08070	T40 x 25	1	

Бита Professional 70 мм



Выполняет требования: Прочные и точные биты для обычных резьбовых соединений, встречающихся в мастерских и промышленности.
Экономия времени: Простая и быстрая идентификация размера профиля благодаря контрастной лазерной маркировке. **Повышает эффективность:** Наилучшие характеристики вращения для стабильных процессов закручивания.

Шлиц, 1/4" 7040 Z

№ для заказа	Диаметр	Длина	Шаг	Изображение
33961	2,5	70	0,4	
01790	3,0	50	0,5	
33962	3,0	70	0,5	
01792	3,5	50	0,6	
33963	3,5	70	0,6	
01791	4,0	50	0,5	
01794	4,0	50	0,8	
33964	4,0	70	0,8	
01793	4,5	50	0,6	
01795	5,5	50	0,8	
01796	5,5	50	1,0	
33965	5,5	70	1,0	
01798	6,5	50	1,2	
33966	6,5	70	1,2	
01799	8,0	50	1,2	
01800	8,0	50	1,6	

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
23219	PH1	127	
22509	PH1	150	
33704	PH2	50	
01805	PH2	70	
04009	PH2	90	
05800	PH2	110	
06888	PH2	127	
22510	PH2	150	
33705	PH3	50	
04010	PH3	70	
04127	PH3	90	
23215	PH3	110	
23217	PH3	127	
22511	PH3	150	

Phillips, 1/4" 7041 Z

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
31960	PH00	50	
31961	PH00	70	
31962	PH00	90	
32105	PH0	50	
35456	PH0	70	
35457	PH0	90	
33703	PH1	50	
01803	PH1	70	
04126	PH1	90	
23213	PH1	110	

Pozidriv, 1/4" 7042 Z

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
31957	PZ0	50	
31958	PZ0	70	
31959	PZ0	90	
33706	PZ1	50	
01808	PZ1	70	
01809	PZ1	90	
23221	PZ1	110	
23225	PZ1	127	
23227	PZ1	150	
33707	PZ2	50	
01811	PZ2	70	
01812	PZ2	90	
05799	PZ2	110	
06889	PZ2	127	

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
23228	PZ2	150	
33708	PZ3	50	
04059	PZ3	70	
04176	PZ3	90	
23223	PZ3	110	
23226	PZ3	127	
22512	PZ3	150	

"плюс" и "минус" / Phillips, 1/4" 7049XH

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
32490	SL/PH1	50	
32491	SL/PH1	70	
32686	SL/PH1	90	
32492	SL/PH2	50	
32493	SL/PH2	70	
32687	SL/PH2	90	

"плюс" и "минус" / Pozidriv, 1/4" 7049XZ

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
32494	SL/PZ1	50	
32495	SL/PZ1	70	
32688	SL/PZ1	90	
32496	SL/PZ2	50	
32497	SL/PZ2	70	
32689	SL/PZ2	90	

Сферическая головка TORX®, 1/4" 7045BE

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
32409	T9	50	
32410	T10	50	
32416	T10	70	
32417	T15	50	
32418	T15	70	
32411	T20	50	
32419	T20	70	
32420	T20	90	
32412	T25	50	
32421	T25	70	
32422	T25	90	
32413	T27	50	
32414	T30	50	
32423	T30	70	
32424	T30	90	
32415	T40	50	

Инструменты Wiha. Для каждого этапа работы - лучший инструмент.

TORX® MagicSpring 1/4" 7045R

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
34452	T10	50	
34453	T15	50	
34454	T20	50	
34455	T25	50	
34456	T30	50	
34457	T40	50	

TORX®, 1/4" 7045 Z

№ для заказа	Торговая марка	Длина	Изображение
39184	T1	50	
39185	T2	50	
39186	T3	50	
39187	T4	50	
32299	T5	50	
32302	T6	50	
33709	T6	70	
33717	T6	90	
38370	T6	150	
32303	T7	50	
33710	T7	70	
33718	T7	90	
38371	T7	150	
32304	T8	50	
33711	T8	70	
33719	T8	90	
36327	T8	150	
32305	T9	50	
33712	T9	70	
33720	T9	90	
38372	T9	150	
32306	T10	50	
33713	T10	70	
33721	T10	90	
33725	T10	110	
33726	T10	150	
32307	T15	50	
33714	T15	70	
33722	T15	90	
33727	T15	110	
33728	T15	150	
32308	T20	50	
33715	T20	70	
33723	T20	90	
33729	T20	110	
33730	T20	150	
32309	T25	50	
33716	T25	70	
33724	T25	90	
33731	T25	110	

№ для заказа	⊕	⇄	▬	7045 Z TR
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	

№ для заказа	⊕	⇄	▬	7046 Z
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	

№ для заказа	⊕	⇄	▬	7045 Z TR
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	

№ для заказа	●	⇄	▬	7047R Z
25739	3,0	50	5	
25740	4,0	50	5	
25741	5,0	50	5	
25742	6,0	50	5	

№ для заказа	●	⇄	▬	7043R Z
23145	3,0	50	5	
23147	4,0	50	5	
23149	5,0	50	5	
23151	6,0	50	5	

№ для заказа	●	⇄	▬	7043 Z
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	

№ для заказа	⊕	⇄	▬
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

№ для заказа	■	●	⇄	▬	7048 Z
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	

Набор MicroBit ESD



Уменьшает ваши расходы: Диссипативная отводящая рукоятка ESD для предотвращения повреждений при выполнении работ с деталями, подверженными воздействию электростатического заряда, например, в смартфонах. **Облегчает обращение:** Трещотка для битов для сильного закручивания. Благодаря углу щелчка лишь в 5° подходит даже для применения в стесненном пространстве. **Экономия времени:** Удобная система отделений сокращает время для поиска и ориентирования. **Повышает эффективность:** Обширный набор битов для всех микрорезьбовых соединений в области точной механики, моделестроения и электроники.

смешанная комплектация, 65 предм. 7000 SK65 ESD

№ для заказа	▬	1
39971	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 / 0,050 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 /	
	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 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 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 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 Переходник 1/4" для MicroBits, форма 4 мм	
	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке	
	1 x Ручка отвертки, антистатическая ESD для MicroBits, форма 4 мм	
	1 x Удлинитель 100 мм для антистатической рукоятки отвертки и MicroBits	

INFOBOX: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring

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

INFOBOX: Шестигранник со сферической головкой



Шестигранник со сферической головкой Wiha

- Сферическая головка отклоняется до 25° вправо и влево.

Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой



Экономия времени: Быстрая замена бита благодаря легкой блокировке и разблокировке держателя. **Повышает эффективность:** Отсутствие шатания и очень надежная фиксация благодаря отсутствию зазоров при направлении битов

○ 1/4" 7148 CF

№ для заказа	○	●	
39133	1/4	1/4	1

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



Экономия времени: Автоматическая блокировка битов при вставке. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к глубоко расположенным винтам благодаря очень тонкой конструкции.

○ 1/4" 7148 CS

№ для заказа	○	●	
39134	1/4	1/4	1

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный



Упрощает работу: О закручивании заподлицо сигнализирует отскакивание гильзы назад. **Повышает безопасность:** Благодаря мощному кольцевому магниту, надежно удерживаются даже тяжелые винты.

○ с кольцевым магнитом, 1/4" 7123

№ для заказа	○	●	
36800	1/4	1/4	10

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



Упрощает работу: Надежный ввод винтов благодаря встроенному в держатель битов магниту. **Повышает безопасность:** Произвольная настройка стабилизирующего рычага. **Повышает эффективность:** Неограниченный доступ к труднодоступным винтам благодаря инструментальной головке, поворачиваемой на 105°.

○ 1/4" в блистерной упаковке SB24628

№ для заказа	○	●	
32310	1/4	1/4	1

INFOBOX: CentroFix Force



- CentroFix Force
- Подходит для всех битов 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.

INFOBOX: 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.

INFOBOX: 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.
























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

Выполняет требования Клещи Wiha – это специалисты для вашей области применения.

Повышает эффективность Пассатижи Wiha: великолепная адаптация к любым ситуациям благодаря интеграции многих рабочих процессов в одном инструменте.

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

Применение Пассатижи

Для работ с электрикой	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой Страница 140	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма Страница 140	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint Страница 140	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Страница 141
				
	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые Страница 141	Плоскокруглогубцы Inomic VDE с режущей кромкой и отверстиями для снятия изоляции Страница 146	Кабелерезы Professional electric Страница 147	Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой Страница 148
				
	Съемник изоляции Professional electric Страница 148	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 10 мм², в блистерной упаковке Страница 148	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом Страница 149	Обжимной инструмент автоматический для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка Страница 150
				
	Ножницы мастера Стандартная модель из нержавеющей стали Страница 151			
				
Для работ с механикой	Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для внутренних колец (отверстия), прямая форма Страница 153	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые Страница 154	Бокорезы Professional с DynamicJoint Страница 154	Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой Страница 157
				
	Плоскокруглогубцы Inomic с режущей кромкой Страница 158	Плоскокруглогубцы Professional с режущей кромкой, прямая форма Страница 158	Бокорезы для пластмассы Classic с открывающей пружиной без выступа Страница 159	Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматически Страница 161
				
Для работ с электроникой	Бокорезы Professional ESD широкая, полукруглая головка с выступом Страница 163	Плоскокруглогубцы Professional ESD прямая форма Страница 163		
				



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. Трех точечная 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.



"Благодаря ViCut® у меня
всегда хватает сил для
резки любого материала и
при этом не болят пальцы."

Timo Schweitzer

ИНФОРМАЦИЯ: Режущие свойства

Рейтинг	Пример
✂ 1 - 5	Медь, алюминий
✂ 6 - 10	Стальные гвозди
✂ 11 - 15	Пружинная проволока, стальные гвозди
✂ 16 - 20	Закалённая пружинная сталь

ИНФОРМАЦИЯ: Указание по безопасности



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

Набор инструментов Professional electric



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей 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:** Плоскоокруглогубцы Wiha со сверхдлинной головкой клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Пассатижи, плоскоокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 001 06

№ для заказа	
26852	1

Подача/удерживание

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)

Плоскоокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Разрезания по размеру/откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)

Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric



Упрощает работу: Согнутая форма головки позволяет работать в труднодоступных пространствах, например, в установочных коробках. **Уменьшает ваши расходы:** 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 протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm
38552	170	7	13	1.6

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Требуется применения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья. **Повышает эффективность:** Двое клещей в одном - 200% силы при нажатии кнопки, доступны в любое время. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 18 0 06

переключаемые

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm
38191	200	8	21	3

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 12 0 06

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26737	140	5 ½	16	1.4	5
26741	160	6 ½	16	1.6	5
26744	180	7	17	1.8	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Экономит деньги:** 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 14 0 06

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26745	160	6 ½	13	1.6	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие отрезания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 16 0 06

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26748	160	6 ½	17	2	5
26751	180	7	18	2.3	5
26754	200	8	19	2.5	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Пассатижи Inomic electric



Заботится о здоровье: Длительная и щадящая мышцы работа благодаря эргономичному положению руки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 01 9 16

№ для заказа	Тип	✂	Ømm	5
30658	180	12	1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.
Повышает эффективность: Надежный и предотвращающий выскользывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 01 0 06

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	
26705	160	6 ½	16	1.6	5
26708	180	7	16	1.8	5
26711	200	8	17	2	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие отрезания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага.
Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной.
Заботится о здоровье: Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.
Повышает эффективность: Надежный и предотвращающий выскользывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.
Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 02 0 06

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	
26714	200	8	18	2.3	5
26717	225	9	19	2.5	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

INFOBOX:
Инструменты с сертификатом VDE



Инструменты, прошедшие проверку Wiha VDE,

подвергаются строжайшим испытаниям безопасности.

Все инструменты со специальным знаком прошли тестирование напряжением 10.000 В переменного тока и поэтому имеет допуск для напряжения 1000 В переменного тока и 1.500 В постоянного тока.

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

Сертифицировано Институтом контроля и сертификации VDE и пройдены поштучные испытания в соответствии с международным стандартом IEC 60900:2012.

Плоскокруглубцы Inomic VDE



Экономит деньги: 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Заботится о здоровье:** Длительная и щадящая мышца работа благодаря эргономичному положению руки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

с режущей кромкой и отверстиями для снятия изоляции

№ для заказа	Тип	✂	⚡
33259	160	12	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Z 06 0 16

Плоскокруглубцы Professional electric



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 06

№ для заказа	mm	mm	✂	Ømm	⚡
26720	160	6 1/2	16	1.2	5
26727	200	8	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Кабелерезы Professional electric



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Чистая работа благодаря отрезанию кабеля без сплющивания. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 50 1 06

№ для заказа	mm	mm	⚡
34743	160	6 1/2	5
34744	200	8	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Плоскокруглубцы Professional electric



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 06

№ для заказа	mm	mm	✂	Ømm	⚡
26728	160	6 1/2	16	1.2	5
26729	200	8	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

сквозные

Z 21 0 06

№ для заказа	mm	mm	⊕	⊖	⚡
33520	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Клещи для водяных насосов Professional electric



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая настройка клещей нажатием кнопки. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

с регулировочной кнопкой

Z 22 0 06

№ для заказа	mm	II	⊙	⊙	—
37450	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



Уменьшает ваши расходы: Уменьшение расходов благодаря сменной кассете с жалом. **Экономия времени:** 2 инструмента в одном: разрезание по размеру и снятие изоляции. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции без повреждений благодаря автоматической настройке к поперечному сечению кабеля.

до 10 мм², в блистерной упаковке

246 72 SB

№ для заказа	mm	II	mm²	AWG	—
33847	190	7½	0,02-10	34-8	1

Съемник изоляции Professional electric



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции для большого количества поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 55 0 06

№ для заказа	mm	II	—
26847	160	6 ½	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Запасные ножи для инструмента снятия изоляции



Запчасть: Кассета для снятия изоляции с прямым жалом для автоматического съемника изоляции.

в блистерной упаковке

246 73 SB

№ для заказа	mm²	AWG	—
33846	0,02-10	34-8	1

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



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

до 6 мм², в блистерной упаковке

246 75 SB

№ для заказа	mm	II	mm²	AWG	—
36050	190	7½	0,2-6,0	24-10	1

Инструмент для снятия оболочки



Упрощает работу: Великолепное обращение благодаря эргономичной форме рукоятки. **Экономия времени:** Автоматическая настройка круглого и продольного разреза. **Повышает эффективность:** Снятие изоляции всех обычных поперечных сечений благодаря бесступенчатой настройке.

с самовращающимся углубительным жалом

246 22 02

№ для заказа	mm	II	Ømm	—
35969	165	6½	4,0-28	1

Нож для снятия изоляции



Предоставляет полную защиту: Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке

246 80 SB

№ для заказа	mm	II	—
38798	200	8	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Нож для снятия изоляции



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

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

246 78 SB

№ для заказа	mm	II	—
36053	200	8	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструмент для снятия изоляции



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

для коаксиального кабеля, в блистерной упаковке

246 76 SB

№ для заказа	mm	II	mm²	—
36051	110	4¼	4,8-7,5	1

Инструмент для снятия оболочки



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

для круглых проводов, в блистерной упаковке

Z 46 77 SB

№ для заказа	mm	II	mm ²	
36052	125	5	8-13	1

Обжимной инструмент автоматический



Уменьшает ваши 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 обращение:** 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 капсулирования 0,08 – 16 мм².

для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Z 62 0 005 06 SB

№ для 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

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Выполняет требования: Безопасная опрессовка на отмеченных трапециевидных/полукруглых профилях. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Предоставляет полную защиту:** Каждый инструмент протестирован под напряжением 10.000 В переменного тока и имеет допуск для работы под напряжением 1.000 В переменного тока.

Z 60 0 06

№ для заказа	mm	II	
35861	145	5 3/4	5
35862	180	7	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для изолированных кабельных наконечников и контактов

Z 62 0 002 06

№ для 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.

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой

Z 62 0 004 06

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

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

Обжимной инструмент



Повышает безопасность: Безопасная работа благодаря автоматической настройке силы опрессовки.

для неизолированных плоских штекеров

Z 62 0 003 06

№ для заказа	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	22-10	1

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

Ножницы мастера



Повышает эффективность: Универсальное применение благодаря маленькому и компактному инструменту.

Стандартная модель из нержавеющей стали

Z 71 5 06

№ для заказа	mm	II	
29420	145	5 3/4	5

Набор инструментов Professional



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает безопасность:** Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскальзывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях. **Облегчает обращение:** 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.

Массивные пассатижи, клещи для водяных насосов, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 05

№ для заказа	
26854	1

Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26713)

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint 180mm, 7" (26750)

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические автоматически 250mm, 10" (39093)

Набор инструментов Classic



Повышает безопасность: Пассатижи Wiha для надежного и предотвращающего выскальзывание захвата при любых обычных рабочих ситуациях. **Облегчает обращение:** Автоматические 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.

Пассатижи, клещи для водяных насосов, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 01

№ для заказа	1
26853	
Массивные пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26712)	
Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint 180mm, 7" (26749)	
Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические автоматически 250mm, 10" (39091)	

Набор инструментов Classic



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:** Плоскоокруглогубцы Wiha со сверхдлинной головкой клещей для введения расположенных глубоко деталей.

Пассатижи, плоскоокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 001 01

№ для заказа	1
26850	
Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180mm, 7" (26706)	
Бокорезы Classic 160mm, 6 1/2" (26739)	
Плоскоокруглогубцы Classic с режущей кромкой, прямая форма 160mm, 6 1/2" (26718)	

Набор инструментов Classic с MagicTips



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

Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 007 01

№ для заказа	1
34708	

Подача/удерживание

☺	Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для внутренних колец (отверстия), прямая форма 140mm, 5 1/2" (34689) / 180mm, 7" (34690)
☹	Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для наружных колец (валы), прямая форма 140mm, 5 1/2" (34699) / 185mm, 7" (34700)

• с функцией безопасной фиксации

Набор инструментов Classic



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

Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 004 01

№ для заказа	1
26793	

☺	Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстия), прямая форма 140mm, 5 1/2" (26782) / 180mm, 7" (26783)
☹	Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валы), прямая форма 140mm, 5 1/2" (26790) / 180mm, 7" (26791)

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Требуется применения меньше сил и уменьшает нагрузку на запястья. **Повышает эффективность:** Двое клещей в одних - 200% силы при нажатии кнопки, доступны в любое время.

переключаемые

Z 18 0 05

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	
38190	200	8	21	3	5

С учетом DIN ISO 5749.

Бокорезы Professional с DynamicJoint



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Z 12 0 05

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	
26736	140	5 ½	16	1.4	5
26740	160	6 ½	16	1.6	5
26743	180	7	17	1.8	5

DIN ISO 5749.

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие отрезания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании.

Z 16 0 05

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	
26747	160	6 ½	17	2	5
26750	180	7	18	2.3	5
26753	200	8	19	2.5	5

DIN ISO 5749.

Пассатижи Inomic



Заботится о здоровье: Длительная и щадящая мышцы работа благодаря эргономичному положению руки.

№ для заказа	✂	mm	mm	mm	mm
33260	12	2.2			5

INFOBOX: Wiha Inomic

Инновации и эргономика

- Изогнутая форма клещей Inomic обеспечивает такое выполнение работ, при котором щадятся руки и мышцы, и поэтому рекомендованы врачами и терапевтами организации AGR.
- Больше контроля при захвате за счет открывающих пружин с чутким сопротивлением.
- Как продолжение руки: захват прост, но вместе с тем прочен и безопасен.
- Возможна транспортировка и хранение клещей в закрытом состоянии благодаря механизму блокировки.

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 01 0 05

№ для заказа	mm	mm	✂	mm	mm
26704	160	6 1/2	16	1.6	5
26707	180	7	16	1.8	5
26710	200	8	17	2	5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



Упрощает работу: Увеличенное на 40% усилие отрезания благодаря оптимизированному передаточному отношению рычага. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Заботится о здоровье:** Специальная конструкция шарнира DynamicJoint уменьшает прилагаемое усилие при отрезании. **Повышает эффективность:** Надежный и предотвращающий выскальзывание захват при любых обычных рабочих ситуациях.

со сверхдлинной режущей кромкой Z 02 0 05

№ для заказа	mm	mm	✂	mm	mm
26713	200	8	18	2.3	5
26716	225	9	19	2.5	5

DIN ISO 5746.

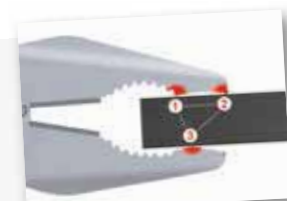
INFOBOX: DynamicJoint



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

INFOBOX: 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.

Плоскокрулогубцы Inomic



Заботится о здоровье: Длительная и щадящая мышцы работа благодаря эргономичному положению руки.

с режущей кромкой

№ для заказа	mm	mm	mm	mm	
33256	12	1.6			5

Z 05 0 15

Плоскокрулогубцы Professional



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

с режущей кромкой, прямая форма

№ для заказа	mm	mm	mm	mm	
26719	160	6 ½	16	1.2	5
26722	200	8	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Professional



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

№ для заказа	mm	mm	mm	mm	
26724	160	6 ½	16	1.2	5
26726	200	8	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы для пластмассы Classic



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

с открывающей пружиной без выступа

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

DIN ISO 5743.

Плоскокрулогубцы специалиста по точной механике Classic



Выполняет требования: Для точного захвата и удержания, а также отрезания при использовании в точной механике и моделестроении. **Повышает эффективность:** Сверхдлинная головка клещей для введения расположенных глубоко деталей.

с режущей кромкой и открывающей пружиной, прямая форма

№ для заказа	mm	mm	mm	mm	
36483	160	6 ½	10	2	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы Classic специалиста по точной механике



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

с открывающей пружиной

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

DIN ISO 5749.

Клещи для водяных насосов Professional



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
26762	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. Z 21 0 05

Клещи для водяных насосов Professional



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Уменьшает ваши расходы:** Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая настройка клещей нажатием кнопки.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
26766	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. с кнопкой Z 22 0 05

Клещи для водяных насосов Classic



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
26760	180	7	1	30	5
26761	250	10	2	50	5
26763	300	12	2 ½	63	5

DIN ISO 8976. Z 21 0 01

Клещи для водяных насосов Classic



Выполняет требования: Постоянная стабильность благодаря сквозному шарниру с двойным направлением. **Повышает эффективность:** Быстрая и простая настройка клещей нажатием кнопки.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
26764	180	7	1	30	5
26765	250	10	2	50	5
26767	300	12	2 ½	63	5

DIN ISO 8976. с кнопкой Z 22 0 01

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические



Уменьшает ваши расходы: Долговечные благодаря высококачественной хромированной поверхности клещей, препятствующей повреждению ржавчиной. **Облегчает обращение:** Простая автоматическая настройка сквозного, точного шарнира. **Экономия времени:** Быстрая настройка ширины открытия в особенности при постоянно меняющихся ситуациях применения.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
39093	250	10	1 ½	40	1

DIN ISO 8976. автоматически Z 23 1 05

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические



Облегчает обращение: Простая автоматическая настройка сквозного, точного шарнира. **Экономия времени:** Быстрая настройка ширины открытия в особенности при постоянно меняющихся ситуациях применения.

№ для заказа	mm	II	O:		—
			O:	O:	
39091	250	10	1 ½	40	1

DIN ISO 8976. автоматически Z 23 1 01

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



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

для внутренних колец (отверстия), прямая форма Z 33 4 01

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

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



Уменьшает ваши расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами.
Экономия времени: Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для внутренних колец (отверстия), угловая форма

Z 33 5 01

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

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



Уменьшает ваши расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами.
Экономия времени: Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для наружных колец (валы), угловая форма

Z 34 5 01

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

• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5254.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



Уменьшает ваши расходы: Предотвращает повреждения, вызванные утерянными в рабочей среде стопорными кольцами.
Экономия времени: Надежное и крепкое удержание стопорных колец.

для наружных колец (валы), прямая форма

Z 34 4 01

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

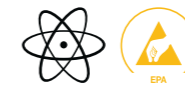
• с функцией безопасной фиксации DIN ISO 5254.

INFOBOX:
MagicTips

Wiha MagicTips – лидер в своем классе.

- **Лучшее удержание:** 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.

Набор инструментов Professional ESD



Выполняет требования: Универсальный набор для различных работ по резанию, надежное удержание и подвод в электронике.
Уменьшает ваши расходы: Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

Бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокруглогубцы, 4 предм.

Z 99 0 001 04

№ для заказа	mm
33507	1
Бокорезы Professional ESD широкая, острая головка без выступа 115mm, 4 ½" (26821)	
Бокорезы Professional ESD широкая, полукруглая головка с выступом 115mm, 4 ½" (26831)	
Косорезы-кусачки Professional ESD узкая головка, ок. 40°, с маленьким выступом 110mm, 4 ¼" (26838)	
Плоскокруглогубцы Professional ESD прямая форма 120mm, 4 ¾" (26799)	

Набор пинцетов SMD Professional ESD



Выполняет требования: Избранная комплектация для самых распространенных случаев применения. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения

смешанная комплектация, 4 предм.

ZP 99 0 140 02

№ для заказа	mm
32349	1
Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130mm (32318)	
Прецизионный пинцет Professional ESD Тип PSF 130mm (32325)	
Пинцет SMD Professional ESD Тип 13 120mm (32340)	
Пинцет SMD Professional ESD Тип 59 117mm (32344)	

Бокорезы Professional ESD



Выполняет требования: Для отрезания проволоки различной жесткости. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

широкая, острая головка с выступом

Z 41 1 04

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26816	115	4 ½	7	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Выполняет требования: Для отрезания проволоки различной жесткости. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

широкая, полукруглая головка с выступом

Z 44 1 04

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26831	115	4 ½	7	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Выполняет требования: Для абсолютно чистого отрезания заподлицо мягкой медной проволоки. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

широкая, острая головка без выступа

Z 41 3 04

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26821	115	4 ½	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Косорезы-кусачки Professional ESD



Выполняет требования: Для почти чистого отрезания заподлицо медной проволоки. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

широкая головка, ок. 29°, с маленьким выступом

Z 46 1 04

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	5
26835	115	4 ½	2	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскокрюглогубцы Professional ESD



Упрощает работу: Идеально для точных захватных и гибочных работ в электронике. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

прямая форма

Z 36 0 04

№ для заказа	mm	II	A	B	D	F	5
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Круглогубцы Professional, антистатические ESD



Упрощает работу: Идеально для точных захватных и гибочных работ в электронике. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

круглые, короткие губки

Z 37 0 04

№ для заказа	mm	II	5
26804	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Плоскокрюглогубцы Professional ESD



Упрощает работу: Идеально для точных захватных и гибочных работ в электронике. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

изогнутая форма, ок. 45°

Z 36 1 04

№ для заказа	mm	II	5
26802	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Плоскогубцы Professional, антистатические ESD



Упрощает работу: Идеально для точных захватных и гибочных работ в электронике. **Уменьшает ваши расходы:** Отводящие электростатический заряд инструменты защищают электронные детали от повреждения. **Заботится о здоровье:** Легкая и длительная работа благодаря открывающей пружине.

плоские, короткие губки

Z 38 0 04

№ для заказа	mm	II	5
26806	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.














Заботится о здоровье Молотки без отдачи Wiha снижают нагрузку на суставы, сухожилия и мышцы.

Упрощает работу Молотки с мягким бойком Wiha позволяют выполнять работу легко и совершать оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии.

Выполняет требования Всегда подходящий молоток для вашего применения благодаря ударным головкам различной твердости.

Применение Молотки с мягким бойком

<p>Молоток Safety с мягким бойком</p>	<p>Набор мягких бойков с молотком Safety различные бойки, 8 предм. в коробке Страница 170</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднемягкий с деревянной рукояткой из кария Страница 171</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый с деревянной рукояткой из кария Страница 171</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый с четырехгранной головкой Страница 172</p> 
	<p>Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднемягкий с деревянной рукояткой из кария Страница 172</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднетвердый с деревянной рукояткой из кария Страница 172</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый с деревянной рукояткой из кария Страница 172</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый с деревянной рукояткой из кария Страница 173</p> 
	<p>Молоток с мягким бойком Safety, реднетвердый/среднетвердый с деревянной рукояткой из кария Страница 173</p> 	<p>Молоток с мягким бойком Safety, очень твердый/очень твердый с деревянной рукояткой из кария Страница 173</p> 		
<p>Молоток с мягким бойком без отдачи</p>	<p>Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый с деревянной рукояткой из кария Страница 173</p> 	<p>Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости с деревянной рукояткой из кария Страница 174</p> 	<p>Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый с трубчатой стальной рукояткой Страница 174</p> 	<p>Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости с трубчатой стальной рукояткой Страница 175</p> 





Молотки с мягким бойком для оптимальной передачи усилия

Молотки Wiha с мягким бойком предлагаются с множеством вариантов головок различной жесткости и размеров, подходящих для широкого спектра работ. Рукоятки из твердой древесины гарантируют долговечность. Инструмент удобно лежит в руке без проскальзывания, благодаря эргономичному профилю и специально обработанной поверхности ручки. Оптимальная передача силы удара позволяет работать как с хрупкими материалами, так и в условиях требующих максимально мощного усилия, например, в тяжелой промышленности.

Молотки Wiha с мягким бойком позволяют работать без отдачи. А специальное металлическое наполнение головки с увеличенной до 25% массой обеспечивают дополнительную мощность экономя силы и здоровье пользователя. Мягкий боек позволяет наносить интенсивные удары без повреждения поверхности и кромок чувствительных материалов. Ударные головки и деревянные рукоятки доступны также как запчасти.



"Являясь механиком-инструментальщиком, мне ежедневно приходится выполнять рихтовочные работы. Благодаря молотку без отдачи Wiha я берегу свои суставы и сухожилия и в конце рабочего дня могу даже размахивать теннисной ракеткой."

Joachim Kehl

INFOBOX:

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

- мягкая (синяя)
- среднемягкая (черная)
- среднетвердая (желтая)
- твердая (оранжевая)
- очень твердая (белая)

Область применения

- для чувствительных материалов, например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. Материал: эластомер.
- универсальное применение, например, для производства инструментов, машиностроения, ремонта автомобилей, жестяночных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
- универсальное применение, например, в машиностроении, для производства инструментов, ремонта автомобилей, жестяных и монтажных работ. Материал: полиуретан.
- при высокой нагрузке, например, для монтажных и демонтажных работ, строительства, работ в мастерской. Материал: ацетат целлюлозы.
- для высокой силы удара, например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. Материал: полиамид.

Набор мягких бойков с молотком Safety



Выполняет требования: 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 ваши расходы:** Любая деталь молотка по отдельности доступна как запчасть. **Повышает эффективность:** Удобное выполнение работ в углах и на кромках благодаря квадратной головке с увеличенной на 27% ударной поверхностью.

различные бойки, 8 предм. в коробке

832 B8

№ для заказа	1
28050	1
2 x Головка среднемягкая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка твердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Деревянная рукоятка из кария для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка мягкая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка среднетвердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка очень твердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка мягкая Четырехгранник для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка среднетвердая Четырехгранник 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	

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднемягкий



Выполняет требования: Синяя головка/мягкая: например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. Черная головка/среднемягкая: например, для укладки брусчатки, облицовочных плиток, сухих отделочных работ. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-13

№ для заказа	●	↙ ↘	⊥	⊥	⊥
26649	30	289	87	290	5
26650	40	637	110	325	5
26651	50	1117	131	360	2
26652	60	1636	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый



Выполняет требования: Синяя головка/мягкая: например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-15

№ для заказа	●	↙ ↘	⊥	⊥	⊥
26653	30	272	87	290	5
26654	40	620	110	325	5
26655	50	1077	131	360	2
26656	60	1555	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый



Выполняет требования: Синяя головка/мягкая: например, для установки мебели и внутренней отделки, легких монтажных работ. 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти. **Повышает эффективность:** Удобное выполнение работ в углах и на кромках благодаря квадратной головке с увеличенной на 27% ударной поверхностью.

с четырехгранной головкой

834-15

№ для заказа	■	↙↘	⊥	⊥	⊥
26662	40	611	110	325	5

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднетвердый



Выполняет требования: Черная головка/среднемягкая: например, для укладки брусчатки, облицовочных плиток, сухих отделочных работ. 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-35

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26434	30	295	87	290	5
26435	40	636	110	325	5
26436	50	1041	131	360	2
26437	60	1632	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднемягкий



Выполняет требования: Черная головка/среднемягкая: например, для укладки брусчатки, облицовочных плиток, сухих отделочных работ. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-33

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26509	30	548	87	290	5
26431	40	640	110	325	5
26432	50	1130	131	360	2
26433	60	1692	150	400	2
26439	80	3136	185	490	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый



Выполняет требования: Черная головка/среднемягкая: например, для укладки брусчатки, облицовочных плиток, сухих отделочных работ. Оранжевая головка/твердая: например, для монтажных и демонтажных работ, строительства, работ в мастерской. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-38

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26611	30	306	87	290	5
26612	40	621	110	325	5
26613	50	1103	131	360	2
26614	60	1264	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый



Выполняет требования: Черная головка/среднемягкая: например, для укладки брусчатки, облицовочных плиток, сухих отделочных работ. Белая головка/очень твердая: например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-39

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26657	30	314	87	290	5
26658	40	649	110	325	5
26659	50	1099	131	360	2
26660	60	1682	150	400	2
26582	80	3090	185	490	2
26661	80L	3324	185	840	2

• Кувалда

Молоток с мягким бойком Safety, среднетвердый/среднетвердый



Выполняет требования: 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-55

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26640	30	296	87	290	5
26641	40	609	110	325	5
26642	50	1200	131	360	2
26643	60	1638	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, очень твердый/очень твердый



Выполняет требования: Белая головка/очень твердая: например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.

с деревянной рукояткой из кария

832-99

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26644	30	299	87	290	5
26645	40	602	110	325	5
26646	50	1128	131	360	2
26647	60	1637	150	400	2
26648	80	3186	185	490	2
26674	80L	3284	185	840	2

• Кувалда

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



Выполняет требования: Белая головка/очень твердая: например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. **Упрощает работу:** Легкая работа и оптимальное ударное действие при уменьшенном прилагаемом усилии. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти. **Заботится о здоровье:** Удары молотком без отдачи снижают нагрузку на суставы, сухожилия и мышцы.

с деревянной рукояткой из кария

8001

№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
39008	30	444	115	350	5
39010	40	750	125	375	5
39012	50	1040	135	385	2
39014	60	1700	165	420	2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости



Выполняет требования: 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.
Заботится о здоровье: Удары молотком без отдачи снижают нагрузку на суставы, сухожилия и мышцы.

с деревянной рукояткой из кария							800
№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥	⊥	
02092	25	300	108	320			5
02093	30	436	115	350			5
02094	35	543	118	355			5
02095	40	736	125	375			5
02096	45	848	130	380			2
02097	50	1085	135	385			2
02098	60	1710	165	420			2
02099	70	2256	165	430			2

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



Выполняет требования: Белая головка/очень твердая: например, для тяжелой и строительной промышленности, изготовления форм, дорожного строительства, садоводства и ландшафтного строительства. **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.

с трубчатой стальной рукояткой							8021
№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥	⊥	
39017	30	556	115	290			5
39019	40	792	125	305			5
39021	50	1276	135	365			2
39022	60	1868	165	375			2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости



Выполняет требования: 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.

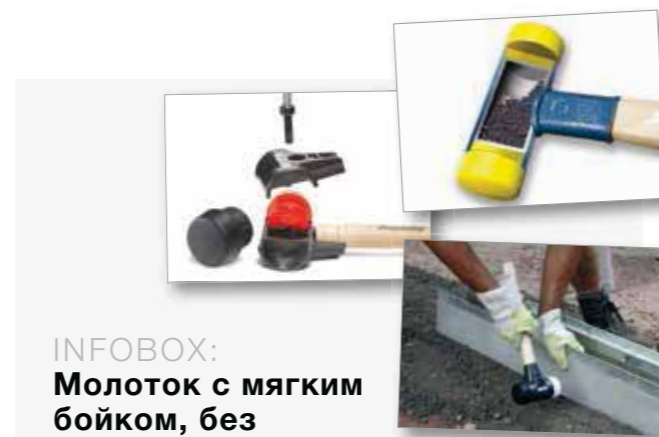
с трубчатой стальной рукояткой							802
№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥	⊥	
02122	25	461	108	288			5
02123	30	558	115	290			5
02124	35	659	118	300			5
02125	40	791	125	305			5
02126	45	935	130	310			2
02127	50	1277	135	365			2
02128	60	1879	165	375			2
02129	70	2571	165	385			2

Кувалда, без отдачи, средней твёрдости



Выполняет требования: 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. **Уменьшает ваши расходы:** Эргономичная деревянная рукоятка из кария и ударные головки доступны по отдельности как запчасти.
Заботится о здоровье: Удары молотком без отдачи снижают нагрузку на суставы, сухожилия и мышцы.

с деревянной рукояткой из кария							800
№ для заказа	●	↙↘	⊥	⊥	⊥	⊥	
02101	80	4580	205	880			2
02091	100	6880	210	1000			1



INFOBOX:
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.

Содержание **Ассортименты**

Ассортименты	Инструменты, набор электрика Competence XXL Страница 180	Сервисный набор инструментов Страница 184	Набор с изолированным инструментом Страница 189	Набор антистатических инструментов ESD Страница 193
Отвертки	Отвертка SoftFinish electric slimFix Страница 194	Трещотка с pistolной ручкой Torq 2K electric Страница 200	Отвертка SoftFinish Страница 201	Микроотвертка PicoFinish Страница 203
Динамометрическая отвёртка	Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric Страница 218	Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric Страница 218	Динамометрическая отвертка iTorque Страница 221	Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S, антистатическая ESD Страница 227
Мультитулы	Отвертка с магазином бит Liftup 26one Страница 228	Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма Страница 232	Мультитул PocketStar Страница 233	Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма Страница 236
Штифтовой ключ	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar Страница 244	Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 244	Набор штифтовых ключей в держателе Classic Страница 245	Набор штифтовых ключей в держателе ProStar Страница 251
Биты	Набор бит BitBuddy MaxxTor 29er Страница 271	Бит MaxxTor 29er с зоной скручивания, для винтовертов Impact Страница 273	Набор бит XLSelector Standard 25 мм Страница 282	Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой Страница 298
Пассатижи	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric Страница 302	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip Страница 304	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint Страница 311	Плоскокрулоубцы Inomic Страница 314
Молотки с мягким бойком	Набор мягких бойков с молотком Safety различные бойки, 8 предм. в коробке Страница 328	Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый Страница 329	Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твёрдости Страница 331	



Расширенная программа продукции Всё, что приносит успех в вашей работе.

Инновационные, эргономичные, функционально продуманные и в высшей степени удобные в работе: инструменты Wiha делают вашу работу эффективнее, вашу жизнь безопаснее и ваше здоровье крепче. Одним словом: инструменты Wiha ведут вас и выполняемые вами работы по пути успеха. На следующих страницах приведён весь ассортимент нашей продукции: отвёртки и динамометрические инструменты, штифтовые ключи, биты, кусачки, молотки и многое другое. Для механиков и электриков: благодаря сегментно ориентированной разработке продукции, Wiha предлагает полный ассортимент инструментов, подходящих для любых профессий, и современные решения для любых областей и целей применения



"Всё, что мне нужно для быстрой и мобильной работы: LiftUp и ViCut. Магазинный держатель бит LiftUp с 6 или даже 12 битами заменяет мне до 12 отвёрток. Переключаемые высокоэффективные бокорезы ViCut с нажатием кнопки удваивают мои силы. Это позволяет мне легко и без вреда для суставов резать твёрдые материалы."

Martin Müller





Смешанная комплектация, 115 предм. в чемодане

9300-703

№ для
заказа
40524

1

Разрезания по размеру/откусывание

	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (38191)
	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26744)
	Кабелерезы Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (34744)
	Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 170mm, 7" (38552)
	Обжимной инструмент автоматический для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка 210mm, 0,08-16mm ² (41246)
	Обжимной инструмент для изолированных кабельных наконечников и контактов 220mm, 0,5-6mm ² (33841)
	Инструмент для снятия оболочки для круглых проводов, в блистерной упаковке 125mm, 5" (36052)
	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 10 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7½" (33847)
	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)

Подача/удерживание

	Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 250mm, 10" (37450)
	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26729)
	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)
	Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м метрический, 10 звеньев (37067)
	Уровень электрошкафа (36859)

Завинчивание/зажатие

	Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
	Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈ (37871)
	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 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, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
	Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231)
	Микроотвертка PicoFinish electric Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 2,5 x 60 (38876) / 3,0 x 60 (38877)
	Микроотвертка PicoFinish electric Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH0 x 60 (38880) / PH1 x 60 (38881)
	ОКлюч распределительного шкафа, штифтовая форма 1/4" в блистерной упаковке 5-8 x 9 (39076)
	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"
	Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric (36791)
	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменного регулируемого ограничения крутящего момента, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой / 1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой / 1 x 2,5 / 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
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
	Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417)
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar (37351)
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10



смешанная комплектация, 80 предм. в чемодане

9300-702

№ для
заказа
40523

1

Разрезания по размеру/откусывание

	Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint переключаемые, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (38191)
	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26744)
	Бокорезы Classic специалиста по точной механике с открывающей пружиной 125mm, 5" (36189)

Снятие оболочки/изоляция / обжим

	Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 170mm, 7" (38552)
	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7½" (36050)
	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
	Обжимной инструмент для муфт оконцевания жил 220mm, 0,14-10mm² (33844)

Подача/удерживание

	Клещи для водяных насосов Professional electric с регулировочной кнопкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 250mm, 10" (37450)
	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26729)
	Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)
	Плоскокруглогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
-	Складной метр Longlife, 2 м метрический (27057)
	Уровень электрошкафа (36859)

Завинчивание/зажатие

	Отвертка SoftFinish® electric Торцевой ключ с шестигранником, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
	Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈ (37871)
	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)
	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 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, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)			
	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)			
	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)			
	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)			
	Отвертка SoftFinish Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником 12,0 x 200 (03231)			
				ОКлюч распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)
				Отвертка с магазином бит LiftUp electric (38611)
				1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
				Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)
				1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
				Набор бит XLSelector Standard 25 мм (29417)
				1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"



смешанная комплектация, 29 предм. в сумке

9300-030

№ для
заказа
37137

1

Разрезания по размеру/откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)



Бокорезы Electronic широкая, острая головка без выступа 138mm, 5 1/2" (26818)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

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

Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 10 мм², в блистерной упаковке 190mm, 7 1/2" (33847)

Подача/удерживание

Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)



Острогубцы Electronic узкая, короткая головка, прямая форма 135mm, 5 1/2" (26801)

Завинчивание/зажатие

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)



Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)



Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)



Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)



Микроотвертка PicoFinish Шлиц 1,5 x 40 (00478) / 2,0 x 40 (00482) / 2,5 x 50 (00486) / 3,0 x 50 (00490)



Микроотвертка PicoFinish Phillips PH00 x 40 (00512) / PH0 x 50 (00511)



ОКлюч распределительного шкафа, крестообразная форма (36114)



Набор штифтовых ключей в держателе Compact (01418)

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



смешанная комплектация, 31 предм. в сумке

9300-035

№ для
заказа
41241

1

Завинчивание/зажатие

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Подача/удерживание

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)

Разрезания по размеру/откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

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

-

Складной метр Longlife, 2 м метрический (27057)

Завинчивание/зажатие

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)



Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)



Отвертка 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



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"



смешанная комплектация, 12 предм. в сумке

9300-025

№ для заказа	1
36389	1

Завинчивание/зажатие

⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Подача/удерживание

⊖	Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)
---	--

Разрезания по размеру/откусывание

⚡	Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26751)
⚡	Кабелерезы Professional electric, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (34744)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

-	Инструмент для снятия изоляции, автоматический до 6 мм ² , в блистерной упаковке 190mm, 7½" (36050)
-	Инструмент для снятия оболочки с самовращающимся углубительным жалом 165mm, 6½" (35969)
-	Складной метр Longlife, 2 м метрический (27057)



Отвертки, массивные бокорезы, 7-предм. в сумке

9300-031

№ для заказа	1
38020	1

Завинчивание/зажатие

⊖	Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH2 x 100 (35394)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Отвертка SoftFinish electric slimFix "плюс" и "минус" / Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / SL/PZ2 x 100 (36330)

Разрезания по размеру/откусывание

⚡	Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 ½" (26748)
---	--



Отвертки, бокорезы, 6-предм. в сумке

9300-018

№ для заказа	1
33969	1

Завинчивание/зажатие

⊖	Отвертка SoftFinish® electric Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
⊕	Отвертка SoftFinish® electric Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Разрезания по размеру/откусывание

⚡	Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 ½" (26741)
---	--

Инструменты, набор электрика



Отвертки, плоскокруглубцы, бокорезы, 5-предм. в сумке

Z 99 0 002 06

№ для заказа	1
26755	

Завинчивание/зажатие

Отвертка SoftFinish® electric Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)

Отвертка SoftFinish® electric Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH2 x 100 (00848)

Подача/удерживание

Плоскокруглубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Разрезания по размеру/откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)

Инструменты, набор электрика



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

9300-012-01

№ для заказа	1
40948	

Подача/удерживание

Плоскокруглубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Завинчивание/зажатие

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

Отвертка SoftFinish electric slimFix Phillips, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

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

Рулетка 5 м (33251)

Инструменты, набор электрика



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

9300-013-02

№ для заказа	1
40282	

Подача/удерживание

Плоскокруглубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

Съемник изоляции Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Завинчивание/зажатие

Отвертка SoftFinish electric slimFix Шлиц, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

Отвертка SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

Пробник напряжения SoftFinish, однополюсный, 110 - 250 В (34745)

Снятие оболочки/изоляции / обжим

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

Рулетка 5 м (33251)

Набор с изолированным инструментом



Переключаемая трещотка и принадлежности, 10 предм., 1/2"

7208N K1001

№ для заказа	1
33184	

Переключаемая трещотка, изолированная 1/2"
Удлинитель, изолированный 125
10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24
Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Набор с изолированным инструментом



Переключаемая трещотка и принадлежности, 10 предм., 3/8"

7207N K1001

№ для заказа	1
33183	

Переключаемая трещотка, изолированная 3/8"
Удлинитель, изолированный 125
8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19
Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Накладные гаечные ключи с трещоткой, набор, изолированные



7 предм.

5589N K7

№ для заказа	33181	1
--------------	-------	---

○ 8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Односторонние рожковые гаечные ключи, набор, изолированные



15 предм.

5590N T15

№ для заказа	33179	1
--------------	-------	---

○ 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24

DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Односторонние рожковые гаечные ключи, набор, изолированные



8 предм.

5590N T8

№ для заказа	33180	1
--------------	-------	---

○ 7 / 8 / 10 / 11 / 13 / 15 / 17 / 19

DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Набор изолированных штифтовых ключей



Внутренний шестигранник, 7 предм. в сумке

352N S7

№ для заказа	33182	1
--------------	-------	---

● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Переключаемая трещотка, изолированная



Внешний шестигранник 1/2", совместимый с набором 33184

7208N

№ для заказа	36683	1/2"	260	1
--------------	-------	------	-----	---

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Удлинитель, изолированный



Внешний шестигранник 1/2", совместимый с набором 33184

7208N

№ для заказа	36684	125	1/2"	1
--------------	-------	-----	------	---

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Головка для торцевого ключа, изолированная



Внешний шестигранник 1/2", совместимый с набором 33184

7208N

№ для заказа	36685	10	1
36686	12	1	
36687	13	1	
36688	14	1	
36689	17	1	
36690	19	1	
36691	22	1	
36692	24	1	

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Переключаемая трещотка, изолированная



Внешний шестигранник 3/8", для комплекта с переключаемой трещоткой

7207N

№ для заказа	36673	3/8"	190	1
--------------	-------	------	-----	---

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Удлинитель, изолированный



Внешний шестигранник 3/8", для комплекта с переключаемой трещоткой

7207N

№ для заказа	36674	125	3/8"	1
--------------	-------	-----	------	---

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Головка для торцевого ключа, изолированная



Внешний шестигранник 3/8", для комплекта с переключаемой трещоткой

7207N

№ для заказа	36675	8	1
36676	10	1	
36677	11	1	
36678	12	1	
36679	13	1	
36680	14	1	
36681	17	1	
36682	19	1	

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Накидной гаечный ключ с трещоткой, изолированный



○ 5589N

№ для заказа	36666	8	1
36667	10	1	
36668	12	1	
36669	13	1	
36670	14	1	
36671	17	1	
36672	19	1	

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Односторонний рожковый гаечный ключ, изолированный



○ 5590N

№ для заказа	36543	6	1
36544	7	1	
36586	8	1	
36639	9	1	
36640	10	1	
36641	11	1	
36642	12	1	
36643	13	1	
36644	14	1	
36645	15	1	
36646	16	1	
36647	17	1	
36648	19	1	
36649	22	1	
36650	24	1	

DIN 7446. Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Штифтовый ключ, изолированный



● Внутренний шестигранник 352N

№ для заказа	36659	3	1
36660	4	1	
36661	5	1	
36662	6	1	
36663	8	1	
36664	10	1	
36665	12	1	

Изготовление в соответствии с EN/IEC 60900:2012.

Набор бит Montage



19 предметов в сумке

79187 T04

№ для 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	

Инструменты, набор механика



Отвертки, пассатижи, 6-предм. в сумке

9300-019

№ для 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)	

Инструменты, набор механика



смешанная комплектация, 31 предм. в сумке

9300-026

№ для 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 180mm, 7" (26750)	
	Клещи для водяных насосов Classic с кнопкой 250mm, 10" (26765)	
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 x (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 (34753) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Инструменты, набор механика



Отвертки, бокорезы, 6-предм. в сумке

9300-020

№ для 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)	
⚡	Бокорезы Professional с DynamicJoint 160mm, 6 1/2" (26740)	

Инструменты, набор механика



смешанная комплектация, 30 предм. в сумке

9300-024

№ для 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)	
⚡	Бокорезы Classic 160mm, 6 1/2" (26739)	
	Клещи для водяных насосов Classic сквозные 250mm, 10" (26761)	
	Складной метр Longlife, 2 м метрический, 10 звеньев 15 x (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	

Инструменты, набор механика



Отвертки, бокорезы, пассатижи, 5-предм. в сумке

Z 99 0 006 02

№ для 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)	
⚡	Бокорезы Industrial с DynamicJoint с Wiha DynamicJoint. 160mm, 6 1/2" (30827)	

Набор антистатических инструментов Operator Kit ESD



5 предметов в сумке

9300-015

№ для заказа	33504	1
⊖	Отвертка Precision ESD Шлиц 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Отвертка Precision ESD Phillips PH0 x 50 (07641)	
	Универсальный пинцет Professional ESD Тип AA 130mm, AA (32318)	
	Поясные ножницы SMD (31989)	
	Кисточка для пыли и грязи. x (39141)	

Набор антистатических инструментов ESD



Пассатижи, отвертки, пинцет, 9-предм. в сумке

9300-016

№ для заказа	33505	1
⊖	Отвертка Precision ESD Шлиц 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Отвертка Precision ESD Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)	
⊕	Отвертка Precision ESD TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)	
●	Плоскокруглобцы Professional ESD прямая форма 120mm, 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)	

Набор отвёрток и бит slimVario



смешанная комплектация, 18 предм. в сумке

2831 T18

№ для заказа	41231	1
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
⊕	1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отвёрток и бит slimVario



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

2831 T9 01

№ для заказа	41232	1
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

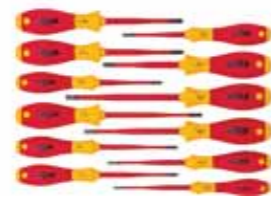
Шлиц, Pozidriv, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 9-предм. в сумке

2831 T9 02

№ для заказа	41233	1
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby для slimBits	
○	1 x Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario для slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



смешанная комплектация, 12 предм.

3201 K12

№ для 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	

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, Phillips, 6 предм.

3201 K6

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

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

3201 K601

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

3201 ZK6

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

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

3251 TR K6

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX®, 6 предм.

3251 K6

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

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric slimFix



Шлиц, Phillips, 2 предм. в blisterной упаковке

SB 3201 S201

№ для заказа	36331	1
⊖	3,5 x 100	
⊕	PH2 x 100	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 2 предм. в blisterной упаковке

SB 3201 S202

№ для заказа	36332	1
⊖	3,5 x 100	
⊕	PZ2 x 100	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

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

SB 3201 S204

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric



Шлиц, Phillips, 7 предм.

320N K7

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Phillips, 6 предм.

320N K6

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

320N ZK6 SO

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric



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

SB 327 S2

№ для заказа	1
32281	1
⊕ SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

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

SB 328 S2

№ для заказа	1
32282	1
⊕ SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100	

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток SoftFinish electric



Торцевой ключ с шестигранником, 5 предм.

322 K5

№ для 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 60900:2012.

Набор отверток с держателем бит SoftFinish electric slimVario



Stubby, 4 предмета

SB 2831 0101

№ для заказа	1
41230	1
○ Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby 3,5 x 75	
⊕ PH2 x 75	
⊕ SL/PZ2 x 75	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор отверток Classic electric



Шлиц, Phillips, 7 предм., с круглым жалом

320 P7 SO

№ для заказа	1
07151	1
⊖ 2,8 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊖ Пробник напряжения 220-250 В Шлиц, прозрачный, с зажимом	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Phillips, 6 предм., с круглым жалом

320 K6

№ для заказа	1
00815	1
⊖ 2,8 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор микроотверток PicoFinish electric



Шлиц, Phillips, 6 предм.

2270P K6

№ для заказа	1
38996	1
⊖ 1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60	
⊕ PH00 x 40 / PH0 x 60	

DIN ISO 8764. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario



○ для slimBits

283100

№ для заказа	6	30	50	160	13	5
34577	6	30	50	160	13	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор бит slimBit electric



Шлиц, Phillips, 6 предм., в коробке

2831 B601

№ для заказа	1
36088	1
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм. в коробке

2831 B602

№ для заказа	1
36089	1
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6 предм. в коробке

2831 B603

№ для заказа	1
36090	1
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник, 7 предм., 1/4", в коробке

2831 B701

№ для заказа	1
38997	1
● 1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6	

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бита slimBit electric



Шлиц

2831-10

№ для заказа	2,5•	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
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• Не версия slim
Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ Phillips

2831-11

№ для заказа	⊕	↔	⊖	max. Nm	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ Pozidriv

2831-12

№ для заказа	⊕	↔	⊖	max. Nm	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ "плюс" и "минус" / Phillips

2831-13

№ для заказа	⊕	↔	⊖	max. Nm	5
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

⊕ "плюс" и "минус" / Pozidriv

2831-14

№ для заказа	⊕	↔	⊖	max. Nm	5
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

● TORX®

2831-15

№ для заказа	●	↔	⊖	max. Nm	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 60900:2012.

● Шестигранник

2831-18

№ для заказа	●	↔	⊖	max. Nm	5
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 60900:2012.

● Четырехгранник

2831-17

№ для заказа	●	↔	⊖	max. Nm	5	
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 60900:2012.

Отвертка SoftFinish electric slimFix



1000 V
IEC 60900

Шлиц

3201

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10

DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips

3211

№ для заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35393	PH1	80	191	30		10
35394	PH2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv

3241

№ для заказа	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PZ. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips

3271

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
35502	SL/PH1	80	191	30		10
35503	SL/PH2	100	218	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

3281

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
36329	SL/PZ1	80	191	30		10
36330	SL/PZ2	100	218	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX® Tamper Resistant (с отверстием)

3251 TR

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
41141	T10H	100	204	23		10
41142	T15H	100	211	30		10
41143	T20H	100	211	30		10
41144	T25H	125	243	36		10
41145	T27H	125	243	36		10
41146	T30H	125	243	36		10
41147	T40H	150	268	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX®

3251

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
36536	T10	100	204	23		10
36537	T15	100	211	30		10
36538	T20	100	211	30		10
36539	T25	125	243	36		10
36540	T27	125	243	36		10
36541	T30	125	243	36		10
36542	T40	150	268	36		10

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Четырехгранник

3581

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка SoftFinish® electric



1000 V
IEC 60900

Шлиц

320N

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

• Дополнительный размер к размерам DIN

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips

321N

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv

324

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips

327

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

328

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

TORX®

325

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

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник

323N

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
30361	2,5	75	179	23		10
30362	3,0	75	179	23		10
30363	4,0	75	186	30		10
30364	5,0	75	186	30		10
30365	6,0	100	218	36		10
30366	8,0	100	218	36		10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Четырехгранник

358N

№ для заказа	⊕	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Отвертка SoftFinish® electric



1000 V
IEC 60900

Торцевой ключ с шестигранником

322

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
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 60900:2012.

Отвертка Classic electric

1000 V
IEC 60900

Шлиц

320

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
00782	1,6	40	0,4	115	19	10
00783	2,3	60	0,5	135	19	10
00784	2,5	75	0,4	150	19	10
00785	2,8	75	0,6	150	19	10
00786	3,0	100	0,5	175	19	10
06568	3,0	150	0,5	225	19	10
00787	3,5	100	0,6	185	22	10
00788	3,5	100	0,8	185	22	10
00789	4,0	100	0,8	195	24	10
06569	4,0	150	0,8	245	24	10
00790	4,5	125	1,0	220	24	10
06570	5,0	100	1,0	195	24	10
00792	5,5	125	1,0	230	28	10
00794	6,0	150	1,2	255	28	10
00795	6,5	150	1,2	255	28	10
00796	8,0	175	1,2	290	32	10

• Дополнительный размер к размерам DIN
DIN ISO 2380. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips 321

№ для заказа	PH0	PH1	PH2	PH3	
00836	60	135	19		10
00837	80	175	24		10
00838	100	205	28		10
00839	150	265	32		10

DIN ISO 8764-PH. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Микроотвертка PicoFinish electric



Шлиц 2270P

№ для заказа	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	
38874	40	0,25	2,0	148	18	10
38875	40	0,4	2,0	148	18	10
38876	60	0,4	2,5	163	18	10
38877	60	0,5	3,0	163	18	10
38878	60	0,6	3,5	163	18	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips 2271P

№ для заказа	PH00	PH0	PH1	
38879	40	2,0	148	18
38880	60	3,0	163	18
38881	60	4,0	163	18

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Трещотка с пистолетной ручкой Torpa 2K electric



Шлиц 282700

№ для заказа	6,0			
39069	107	121		1

Пробник напряжения SoftFinish



Шлиц 255-11

№ для заказа	3,0	60	0,5	140	19	
34745						10

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

в блистерной упаковке SB 255-11

№ для заказа	3,0	60	0,5	140	19	
35378						5

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

Пробник напряжения Volt Detector, бесконтактный, однополюсный, 230-1000 В ≈



Шлиц 255-12

№ для заказа	4,2	149	
37871			10

IEC 61010-1

в блистерной упаковке SB 255-12

№ для заказа	4,2	149	
37872			5

IEC 61010-1

Пробник напряжения 220-250 В



Шлиц, прозрачный, с зажимом 255-3

№ для заказа	3,0	60	140	15	
05271					10

Шлиц, прозрачный, с зажимом, в блистерной упаковке SB 255-3

№ для заказа	3,0	60	140	15	
32201					5

Пробник напряжения 150-250 В



Шлиц, черный, с зажимом 255-7

№ для заказа	3,0	60	160	17	
00456					10

Шлиц, черный, с зажимом, в блистерной упаковке SB 255-7

№ для заказа	3,0	60	160	17	
31771					1

Набор отвёрток SoftFinish



смешанная комплектация, 12 предм. 302 НК12

№ для 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	

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм. 302 НК6 SO

№ для 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 НК 601

№ для 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 ZK6 SO

№ для 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	

Сферическая головка TORX®, 6 предм. 362BE K6

№ для заказа		
32249		1
⊗	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® MagicSpring, 6 предм. 362R K6 SO

№ для 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 K7

№ для 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 K6 SO

№ для 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 K6

№ для 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 K5

№ для заказа		
01034		1
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм., с шестигранником под гаечный ключ

308 НК6

№ для 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 ZK6

№ для 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 НК6

№ для 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 ZK6

№ для 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

Набор отвёрток SoftFinish



Шлиц, Phillips, с нанесённой лазером миллиметровой шкалой, в блистерной упаковке, 2 предм.

SB 3021 S2

№ для заказа	1
36205	1
⊖	5,5 x 125
⊕	PH2 x 100
DIN ISO 2380.	

Набор отвёрток Classic



Шлиц, Phillips, 5 предм.

148 НК5

№ для заказа	1
00105	1
⊖	4,5 x 100 / 5,5 x 120 / 7,0 x 140
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Набор микроотвёрток PicoFinish



Шлиц, Phillips, 7 предм.

260P K7

№ для заказа	1
00504	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, 6 предм.

260P K6

№ для заказа	1
00503	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.

267PR K6

№ для заказа	1
27747	1
⊕	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX®, 6 предм.

267P K6

№ для заказа	1
03765	1
⊕	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

TORX®, 6 предм.

267P K6M

№ для заказа	1
24002	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.

264P K6

№ для заказа	1
00536	1
●	0,9 x 40
●	1,3 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.

263P K6

№ для заказа	1
38162	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Торцевой ключ с шестигранником, 6 предм.

265P K6

№ для заказа	1
00557	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

Отвертка SoftFinish



Шестигранник, под углом

357

№ для заказа	3	35	20	139	23	10
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
26235	10	75	40	199	41	10

Отвертка SoftFinish



Шлиц для шлицевых гаек

305

№ для заказа	M1,7	80	0,5	4,0	184	23	10
32364	M1,7	80	0,5	4,0	184	23	10
32363	M2	80	1,0	4,5	184	23	10
32362	M2,3	90	1,0	5,0	201	30	10
32361	M2,6	90	1,2	5,5	201	30	10
32360	M3	100	1,2	6,0	211	30	10
32358	M3,5	100	1,4	7,0	218	36	10
32359	M4	100	1,4	8,0	218	36	10
32357	M5	125	2,0	10,0	243	36	10
32356	M6	125	2,5	11,0	243	36	10
32355	M8	150	3,0	14,0	274	41	10
32354	M10	150	3,5	18,0	274	41	10
DIN 3125.							

Отвертка SoftFinish



с круглым жалом для глубоко расположенных винтов



с круглым жалом

Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

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

• Дополнительный размер к размерам DIN

Шлиц, с круглым жалом

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

• Дополнительный размер к размерам DIN DIN ISO 2380.

Phillips, с круглым жалом

311

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
03106	T7H	60	3,5	164	23		10
03107	T8H	60	3,5	164	23		10
03108	T9H	60	4,0	171	30		10
26456	T9H	300	4,0	411	30		5
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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
28770	40IP	130	7,0	254	41		10

TORX PLUS® с круглым жалом

362IP

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
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

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Диаметр	Длина	Длина	Длина
32264	1,5	60	164	23			10
32265	2,0	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

Отвертка SoftFinish



○ Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

341

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

347 Zoll

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	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
02841	1/2	125	13	246	41	12,70	10

Отвертка SoftFinish



○ Торцевой ключ с шестигранником, с гибким стержнем

372

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10

Отвертка SoftFinish



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

347

№ для заказа	○	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

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

• Дополнительный размер к размерам DIN

⊕ Phillips со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

531

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10

⊕ Pozidriv со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

532

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

Отвертка SoftFinish



⊖ Шлиц, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3021

№ для заказа	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

⊕ Phillips, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3111

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	Scale	⊕
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv, с круглым жалом и нанесенной лазером миллиметровой шкалой

3131

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	Scale	⊕
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PZ.

Отвертка SoftFinish



⊖ Шлиц, с функцией крепкого удержания

398

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

⊕ Phillips, с функцией крепкого удержания

397

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
32406	PH0	100	211	30			5
32404	PH1	125	236	36			5
32405	PH2	175	286	36			5

Отвертка SoftFinish



⊖ Шлиц с коротким круглым жалом

302

№ для заказа	⊖	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

311

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

313

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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

№ для заказа	Шлиц	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
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

№ для заказа	Phillips	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
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

№ для заказа	Pozidriv	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
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

Отвертка Classic



Шлиц, с круглым жалом для глубоко расположенных винтов

186

№ для заказа	Шлиц	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00201	2,0	40	0,4	2,0	100	14	10
00202	2,0	60	0,4	2,0	120	14	10
00203	2,5	50	0,4	2,5	110	14	10
00204	2,5	75	0,4	2,5	150	19	10
00206	3,0	75	0,5	3,0	150	19	10
00207	3,0	100	0,5	3,0	175	19	10
00208	3,0	150	0,5	3,0	225	19	10
00209	3,0	200	0,5	3,0	285	22	10
00211	3,5	100	0,6	3,5	175	22	10
00212	4,0	100	0,8	4,0	185	22	10
00213	4,0	150	0,8	4,0	235	22	10
00214	4,0	200	0,8	4,0	285	22	10
00218	5,0	100	0,9	5,0	195	24	10
00219	5,0	150	0,9	5,0	245	24	10
00220	5,0	200	0,9	5,0	295	24	10
00221	5,0	300	0,9	5,0	395	24	5
00223	5,5	150	1,0	5,5	245	24	10
00226	6,0	100	1,1	6,0	205	28	10
00227	6,0	150	1,1	6,0	255	28	10
00229	6,0	300	1,1	6,0	405	28	5
00230	7,0	150	1,2	7,0	255	28	10
00231	8,0	150	1,2	7,0	265	32	10
00235	10,0	200	1,6	8,0	315	32	5

Шлиц

148

№ для заказа	Шлиц	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00097	2,5	75	0,4	3,5	150	19	10
00098	3,5	90	0,5	4,0	175	22	10
00099	4,5	100	0,7	5,0	195	24	10
00100	5,5	120	0,95	6,0	225	28	10
00101	7,0	140	1,05	7,0	225	32	10
00102	9,0	160	1,2	8,0	275	32	10

Phillips, с круглым жалом

153

№ для заказа	Phillips	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00109	PH0	60	3,0	135	19		10
00111	PH1	80	4,5	175	24		10
00112	PH1	200	4,5	295	24		10
00115	PH2	100	6,0	205	28		10
00116	PH2	250	6,0	355	28		5
00117	PH2	350	6,0	455	28		5
00119	PH3	150	8,0	265	32		10
00120	PH3	300	8,0	415	32		5

• Дополнительный размер к размерам DIN ISO 8764.

TORX®, с круглым жалом

360

№ для заказа	TORX	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
05280	T5	50	2,5	110	14		10
01264	T6	50	3,5	125	19		10
01266	T8	60	3,5	135	19		10
01267	T9	60	4,0	145	22		10
01268	T10	80	4,0	175	24		10
01269	T15	80	4,0	175	24		10
01270	T20	100	4,0	205	28		10
01271	T25	100	4,5	205	28		10

Шестигранник, с круглым жалом

353

№ для заказа	Шестигранник	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
01224	1,5	60	120	14			10
01225	2	60	120	14			10
01226	2,5	75	150	19			10
01227	3	75	150	19			10
01228	4	75	160	22			10
01229	5	75	170	24			10

Развертка



с четырехгранным наконечником и пластмассовой рукояткой

300-2

№ для заказа	Развертка	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00679	6,0	100	185	34			10

Шило с пластмассовой рукояткой



с круглым наконечником

301-2

№ для заказа	Шило	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00683	6,0	100	185	34			10

Отвертка Classic



Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

342

№ для заказа	Торцевой ключ	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
01051	3	125	220	24	5,0		10
01053	3,5	125	220	24	6,4		10
01054	4	125	220	24	6,9		10
01055	4,5	125	220	24	6,9		10
01056	5	125	220	24	7,9		10
01057	5,5	125	220	24	7,9		10
01058	6	125	220	24	8,9		10
01059	7	125	230	28	10,9		10
01060	8	125	230	28	11,9		10
01061	9	125	230	28	12,9		10
01062	10	125	230	28	14,4		10
01065	13	125	240	32	18,4		10

DIN 3125.

Микроотвертка PicoFinish



Шлиц

260P

№ для заказа	Шлиц	Жал	Шестигранник	Длина	Диаметр	Вес	Длина ручки
00475	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499	4,0	150	0,8	4,0	250	18	10

Phillips 261P						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
00513	PH000	40	2,0	134	9	10
00512	PH00	40	2,0	134	9	10
00514	PH00	60	2,0	154	9	10
00511	PH0	50	3,0	150	18	10
00515	PH0	75	3,0	175	18	10
00516	PH1	60	4,0	160	18	10
00517	PH1	80	4,0	180	18	10
00518	PH1	150	4,0	250	18	10

Pozidriv 262P						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
04461	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462	PZ1	60	4,0	160	18	10

TORX® MagicSpring 267PR						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
27729	T6	40	2,5	140	18	10
27730	T7	40	2,5	140	18	10
27731	T8	40	2,5	140	18	10
27732	T9	50	3,0	150	18	10
27733	T10	50	3,0	150	18	10
27734	T15	60	3,5	160	18	10

TORX® 267P						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
25673	T1	40	2,5	134	9	10
25674	T2	40	2,5	134	9	10
20122	T3	40	2,5	134	9	10
20123	T4	40	2,5	134	9	10
00566	T5	40	2,5	134	9	10
00567	T6	40	2,5	140	18	10
00568	T7	40	2,5	140	18	10
00569	T8	40	2,5	140	18	10
00570	T9	50	3,0	150	18	10
00571	T10	50	3,0	150	18	10
00572	T15	60	3,5	160	18	10
00573	T20	60	4,0	160	18	10

TORX PLUS® 267PIP						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
29100	4IP	40	2,5	134	9	10
29101	5IP	40	2,5	134	9	10
29102	6IP	40	2,5	140	18	10
29103	7IP	40	2,5	140	18	10
29104	8IP	40	2,5	140	18	10
29105	9IP	50	3,0	150	18	10
29106	10IP	50	3,0	150	18	10
29107	15IP	60	3,5	160	18	10
29108	20IP	60	4,0	160	18	10

Pentalobe 266P						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
39826	PL1	40	2,5	134	9	10
39827	PL2	40	2,5	134	9	10
39828	PL3	40	2,5	134	9	10
39829	PL4	40	2,5	134	9	10
39830	PL5	40	2,5	134	9	10
39831	PL6	40	2,5	140	18	10

Шестигранник со сферической головкой 264P							
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
00531		1,3	40	0,05	134	9	10
00532		1,5	50	-	150	18	10
00533		2,0	50	-	150	18	10
00534		2,5	60	-	160	18	10
00535		3,0	60	-	160	18	10

Шестигранник 263P							
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
00519		0,7	40	0,028	134	9	10
00520		0,9	40	0,035	134	9	10
00521		1,3	40	0,05	134	9	10
00522		1,5	50	-	144	9	10
00523		2,0	50	5/64	150	18	10
00524		2,5	60	-	160	18	10
00525		3,0	60	-	160	18	10

Микроотвертка PicoFinish

Шестигранник, дюймовое исполнение 263P Zoll						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
00526		1/16	50	144	9	10
00528		3/32	60	160	18	10
00530		7/64	60	160	18	10
00527		1/8	60	160	18	10

Извлекатель PicoFinish

268P							
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
00574		1	3,5	50	150	18	5

Микроотвертка PicoFinish



Торцевой ключ с шестигранником 265P

№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина		
00544		1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
00545		1,8	60	2,9	3,5	160	18	10
00546		2	60	3,2	4,0	160	18	10
00547		2,5	60	4,0	4,0	160	18	10
00548		3	60	5,0	5,0	160	18	10
00549		3,2	60	5,0	5,0	160	18	10
00550		3,5	60	5,3	6,0	160	18	10
00551		4	60	5,5	6,0	160	18	10
00552		4,5	60	6,2	7,0	160	18	10
00553		5	60	6,8	7,0	160	18	10
00554		5,5	60	7,6	8,0	160	18	10
00555		6	60	8,2	9,0	160	18	10
00556		7	60	9,6	10,0	160	18	10

Микроотвертка PicoFinish

Торцевой ключ с шестигранником, дюймовое исполнение 265P Zoll

№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
00561		3/32	60	160	18	2,38	10
00564		7/64	60	160	18	2,78	10
00559		1/8	60	160	18	3,18	10
00565		9/64	60	160	18	3,57	10
00562		5/32	60	160	18	3,97	10
00560		3/16	60	160	18	4,76	10
00563		7/32	60	160	18	5,56	10
00558		1/4	60	160	18	6,35	10

Маленькая отвертка



Шлиц, прозрачно-красная, с зажимом 500

№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
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

№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина	
01548		2,0	40	2,0	85	8	50

Универсальный шабер SoftFinish



430 40						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
23159						5

Набор универсальных шаберов SoftFinish



10 предм. в блистерной упаковке SB 430 4010						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
26920						1

Магнитничатель



400 10						
№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
01508						5

в блистерной упаковке SB 400 10

№ для заказа	Иконка	Диаметр	Длина	Ширина	Высота	Глубина
02568						5

Набор сменных лезвий, ширина 20 мм



10 предм., для универсального шабера, в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 430 40 K1020
27902	5

Набор сменных лезвий, ширина 13 мм



10 предм., для универсального шабера, в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 430 40 K10
27606	5

Скобоизвлекатель



№ для заказа	K 430 20				
01531	7,5	175	285	36	10

Шабер для удаления уплотнений



№ для заказа	K 430 20				
01532	25	150	260	36	10

Отвертка MicroFinish



Шлиц, Phillips, 6 предм.

№ для заказа	5520 НК6
29124	1
Шлиц	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
Шлиц	PH1 x 80 / PH2 x 100

Шлиц, Pozidriv, 6 предм.

№ для заказа	5520 ZK6
29125	1
Шлиц	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
Шлиц	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

TORX®, 6 предм.

№ для заказа	5527 K6
29169	1
Шлиц	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

Отвертка MicroFinish



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

№ для заказа	5533 НК5
29138	1
Шлиц	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
Шлиц	PH1 x 80 / PH2 x 100

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

№ для заказа	5533 ZK5
29139	1
Шлиц	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
Шлиц	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Отвертка MicroFinish



Шлиц, с круглым жалом

№ для заказа	5520						
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

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

Phillips, с круглым жалом

№ для заказа	5521					
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2	200	6,0	320	36	5
29145	PH3	150	8,0	277	41	10

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

Pozidriv с круглым жалом

№ для заказа	5522					
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10

DIN ISO 8764-PZ.

TORX®, с круглым жалом

№ для заказа	5527					
29161	T9	60	4,0	172	30	10
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
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

Торцевой ключ с шестигранником, с круглым жалом

№ для заказа	5525					
29170	5,5	125	237	30	7,9	10
29171	6	125	237	30	8,9	10
29172	7	125	245	36	10,9	10
29173	8	125	245	36	11,9	10
29174	10	125	245	36	14,4	10

Отвертка MicroFinish



Шлиц, со сквозным шестигранным жалом и массивным стальным набалдашником

№ для заказа	5533						
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

№ для заказа	5534						
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

№ для заказа	5535						
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41	5

DIN ISO 8764-PZ.

Отвертка MicroFinish



Торцевой ключ с шестигранником, с гибким стержнем

№ для заказа	5528					
29175	6	150	262	30	9	10
29176	7	150	270	36	11	10
29177	8	150	270	36	12	10

Набор инструментов для вывертывания винтов



Шестигранник, 8 предм., со спиральным сверлом

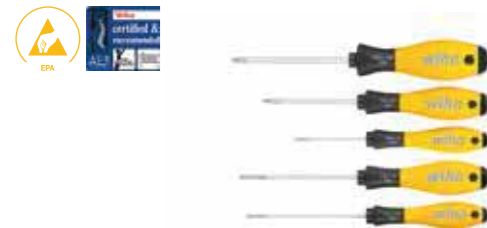
№ для заказа	405 11
03988	10
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Инструмент для выворачивания винтов



№ для заказа	405
03847	10
03848	10
03849	10
03850	10
03851	10
03852	10
03853	10
03854	10

Набор отвёрток SoftFinish ESD



Шлиц, Phillips, 5 предм.

№ для заказа	302ESD HK5 01
27252	1
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100
⊕	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100

TORX®, 5 предм.

№ для заказа	362ESD K5
27253	1
⊕	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80

Набор отвёрток Precision ESD



Шлиц, Phillips, 6 предм.

№ для заказа	272 K6
08463	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50

TORX®, 6 предм.

№ для заказа	278 K6
26919	1
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60

Шестигранник, 6 предм.

№ для заказа	275 K6
32278	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60

Торцевой ключ с шестигранником, 6 предм.

№ для заказа	277 K6
32279	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

Отвертка SoftFinish ESD



Шлиц

№ для заказа	302ESD
08179	10
27150	10
27151	10
08182	10
08183	10

Phillips

№ для заказа	311ESD
08184	10
08185	10
08186	10

Pozidriv

№ для заказа	313ESD
26928	10
26929	10

TORX®

№ для заказа	362ESD
31432	10
27148	10
27641	10
27149	10
31901	10
22436	10
27145	10
27144	10
27146	10
27147	10

Отвертка SoftFinish ESD



Шлиц Stubby

№ для заказа	302ESD
32151	10
32152	10
32153	10

Phillips Stubby

№ для заказа	311ESD
32154	10
32155	10

Pozidriv Stubby

№ для заказа	313ESD
32156	10
32157	10

Отвертка Precision ESD



Шлиц

272

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
07634	Шлиц	1,5	40	0,25	2,0	120 12,5 10
07635	Шлиц	2,0	40	0,40	2,0	120 12,5 10
07636	Шлиц	2,5	50	0,40	2,5	145 13,0 10
07637	Шлиц	3,0	50	0,50	3,0	145 13,0 10
07638	Шлиц	3,5	60	0,60	3,5	170 14,0 10
07639	Шлиц	4,0	60	0,80	4,0	170 14,0 10

IEC 61340-5-1.

Phillips

273

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

274

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

IEC 61340-5-1.

TORX® MagicSpring

278R

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX®

278

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX PLUS®

278IP

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
28198	4IP	40	2,5	120	12,5	10
27761	5IP	40	2,5	120	12,5	10
27762	6IP	40	2,5	120	12,5	10
27763	7IP	40	2,5	120	12,5	10
27764	8IP	40	2,5	120	12,5	10
27765	9IP	50	3,0	145	13,0	10
27766	10IP	50	3,0	145	13,0	10
27767	15IP	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Шестигранник со сферической головкой

276

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
07649	Шлиц	1,5	50	145	13,0	10
07650	Шлиц	2	50	145	13,0	10
07651	Шлиц	2,5	60	170	14,0	10
07652	Шлиц	3	60	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Шестигранник

275

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
27707	Шлиц	0,7	40	120	12,5	10
27708	Шлиц	0,9	40	120	12,5	10
07644	Шлиц	1,3	40	120	12,5	10
07645	Шлиц	1,5	50	145	13,0	10
07646	Шлиц	2	50	145	13,0	10
07647	Шлиц	2,5	60	170	14,0	10
07648	Шлиц	3	60	170	14,0	10
32315	Шлиц	4	60	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Торцевой ключ с шестигранником

277

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
32312	Шлиц	1,5	60	2,5	-	155 13,0 10
32313	Шлиц	2,0	60	2,9	-	155 13,0 10
07653	Шлиц	2,5	60	4,0	4,0	155 13,0 10
07654	Шлиц	3	60	5,0	5,0	155 13,0 10
07655	Шлиц	3,5	60	5,3	6,0	155 13,0 10
07656	Шлиц	4	60	5,5	6,0	155 13,0 10
32314	Шлиц	4,5	60	6,2	7,0	155 13,0 10
07657	Шлиц	5	60	6,8	7,0	155 13,0 10
07658	Шлиц	5,5	60	7,6	8,0	170 14,0 10

IEC 61340-5-1.

Извлекатель Precision ESD



Шлиц

279-10

№ для заказа	Шлиц	Длина	Диаметр	Длина стержня	Длина головки	Итого
07667	Шлиц	3,5	50	145	13,0	5

IEC 61340-5-1.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



смешанная комплектация, 18 предм., переменное регулирование крутящего момента, в сумке

2872 T18

№ для заказа	1
36791	1
○	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулирование крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm
○	1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой
⊖	1 x 2,5 / 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 60900:2012.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулирование крутящего момента, в сумке

2872 T13

№ для заказа	1
40674	1
○	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулирование крутящего момента 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 slimBits
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой
⊖	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 60900:2012.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S electric



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

2872 S3

№ для заказа	1
38074	1
○	1 x Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric переменное регулирование крутящего момента
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой
○	1 x Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S electric



переменное регулирование крутящего момента

2872

№ для заказа	Nm	7%	○	⊖	⊕	⊕
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 60900:2012. DIN EN ISO 6789.

Набор бит slimBit electric



смешанная комплектация с держателем slimBit, 7 предм.

2879 B7

№ для заказа	1
36079	1
○	1 x Держатель slimBit electric с механической блокировкой для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Держатель slimBit electric с механической блокировкой



для динамометрической отвертки VDE с продольной рукояткой

2879

№ для заказа	○	●	⊖	⊕	⊕
35870	6	3,8	170	13	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Набор бит slimBit electric



Шлиц, Phillips, 6 предм., в коробке

2831 B601

№ для заказа	1
36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, Pozidriv, 6 предм., в коробке

2831 B602

№ для заказа	1
36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шлиц, "плюс" и "минус"/Pozidriv, 6 предм., в коробке

2831 B603

№ для заказа	1
36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранный, 7 предм., 1/4", в коробке

2831 B701

№ для заказа	1
38997	1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бита slimBit electric



Шлиц

2831-10

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	⊕	max. Nm	⊕
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	2,5	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• Не версия slim

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Phillips

2831-11

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	max. Nm	⊕
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Pozidriv

2831-12

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	max. Nm	⊕
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Phillips

2831-13

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	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 60900:2012.

"плюс" и "минус" / Pozidriv

2831-14

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	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 60900:2012.

TORX®

2831-15

№ для заказа	⊕	⊖	⊕	max. Nm	⊕
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 60900:2012.

Шестигранник 2831-18

№ для заказа	Ø	l	Ø1	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 60900:2012.

Четырехгранник 2831-17

№ для заказа	Ø	l	Ø1	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 60900:2012.

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S TR electric



Переменно регулируемое ограничение крутящего момента, с трещоткой 28372

№ для заказа	Nm	±%	Ø	l	Ø1	■
39819	2-8	6%	6	110	125	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало electric



TORX® для динамометрической отвертки с pistolной ручкой 28379

№ для заказа	Ø	l	Ø1	max. Nm	■
38931	T15	132	35	5,5	10
38932	T20	132	35	10	10
38933	T25	132	35	15	10
38934	T27	132	35	15	10
38935	T30	132	35	20	10
38936	T40	132	35	20	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Шестигранник для динамометрической отвертки с pistolной ручкой 28379

№ для заказа	Ø	l	Ø1	max. Nm	■
38918	3,0	132	35	5,5	10
38919	4,0	132	35	15	10
38920	5,0	132	35	20	10
38921	6,0	132	35	20	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Сменное жало electric



Торцевой ключ с шестигранником для динамометрической отвертки с pistolной ручкой 28379

№ для заказа	Ø	l	max. Nm	■
38925	7,0	132	5	10
38926	8,0	132	10	10
38927	9,0	132	14	10
38928	10,0	132	17	10
38929	13,0	132	20	10
38930	17,0	132	20	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Адаптер



для slimBits 28379-91

№ для заказа	Ø	l	Ø1	■
40749	6	13	84	10

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Установочный инструмент, желтый



для динамометрической отвертки с pistolной ручкой 28379

№ для заказа	■
39973	1

Динамометрическая отвертка iTorque



с цифровой шкалой 2835

№ для заказа	Nm	±%	Ø	l	Ø1	■	
36886	40-150 cNm	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.

Набор с динамометрической отверткой TorqueVario-S



смешанная комплектация переменно регулируемое ограничение по крутящему моменту в сумке 13 предм. 2852 S10

№ для заказа	■
26893	1

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

DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS®, 13 предм., переменно регулируемое ограничение крутящего момента, в коробке 2852 S10-01

№ для заказа	■
34614	1

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

DIN EN ISO 6789.

смешанная комплектация, 13 предм., переменно регулируемое ограничение крутящего момента, в коробке 2852 S10 B

№ для заказа	■
40764	1

- Динамометрическая отвертка TorqueVario-S переменно регулируемое ограничение крутящего момента 0,8 - 5,0 Nm
- Держатель бит с зажимом шариком для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- Установочный инструмент для динамометрической отвертки с продольной рукояткой
- ⊕ PH2 x 25
- 2,5 x 25 / 3,0 x 25 / 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 / 8,0 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T25 x 25

DIN EN ISO 6789.

Набор с динамометрической отверткой TorqueFix



Кабельный ключ для круглых штекерных разъемов, 2 предм., жестко предустановленное ограничение крутящего момента 2850 S2

№ для заказа	Nm	Ø	l	Ø1	Ø2	■	
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1
36848	1,5	22	240	90	119	30	1

Динамометрическая отвертка TorqueVario-S



переменно регулируемое ограничение крутящего момента 2852

№ для заказа	Nm	±%	Ø	l	Ø1	■
36849	0,04-0,46*	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0*	6%	4	142	41	1

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

Динамометрическая отвертка TorqueFix



предустановленное ограничение крутящего момента

2850

№ для заказа	Nm	±%	Ø	—	+	—
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.

Динамометрическая отвертка easyTorque



предустановленное ограничение крутящего момента

292

№ для заказа	Nm	±%	Ø	—	+	—
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

Сменное жало



Шлиц, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	—	+	max. Nm	—
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10

Наконечник жала DIN ISO 2380.

Phillips, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	—
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

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	—
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

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	—
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

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	SB	—
30852	T4	4	175	42	0,25		10
40983	T4	4	175	42	0,25	x	10
26158	T5	4	175	42	0,4		10
40984	T5	4	175	42	0,4	x	10
26064	T6	4	175	42	0,6		10
40985	T6	4	175	42	0,6	x	10
26065	T7	4	175	42	0,9		10
40986	T7	4	175	42	0,9	x	10
26066	T8	4	175	42	1,3		10
40987	T8	4	175	42	1,3	x	10
26059	T9	4	175	42	2,5		10
40988	T9	4	175	42	2,5	x	10
26067	T10	4	175	42	3,8		10
40989	T10	4	175	42	3,8	x	10
26068	T15	4	175	42	5,5		10
40990	T15	4	175	42	5,5	x	10
26069	T20	4	175	42	8,0		10
40991	T20	4	175	42	8,0	x	10
26070	T25	4	175	42	8,0		10
40992	T25	4	175	42	8,0	x	10

TORX PLUS® MagicSpring, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	—
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

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	SB	—
26159	5IP	4	175	42	0,5		10
40993	5IP	4	175	42	0,5	x	10
26071	6IP	4	175	42	0,8		10
40994	6IP	4	175	42	0,8	x	10
26152	7IP	4	175	42	1,3		10
40995	7IP	4	175	42	1,3	x	10
26072	8IP	4	175	42	2,0		10
40996	8IP	4	175	42	2,0	x	10
26154	9IP	4	175	42	3,0		10
40997	9IP	4	175	42	3,0	x	10
26155	10IP	4	175	42	4,5		10
40998	10IP	4	175	42	4,5	x	10
26073	15IP	4	175	42	6,6		10
40999	15IP	4	175	42	6,6	x	10
26156	20IP	4	175	42	8,0		10
41017	20IP	4	175	42	8,0	x	10
26157	25IP	4	175	42	8,0		10
41018	25IP	4	175	42	8,0	x	10

Шестигранная сферическая головка для динамометрической отвертки с продольной рукояткой

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	max. Nm	—
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

2859

№ для заказа	⊕	⊕	—	+	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



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 2859

№ для заказа	Ø	h	L	max. Nm	SB
36414	8	4	78	218	1
36415	9	4	78	218	1
36413	1/2"	4	78	218	1,5
36416	12	4	78	218	1,5
36417	13	4	78	218	1,5
36418	14	4	78	218	1,5
36419	17	4	78	218	1,5
36421	18	4	78	218	1,5
36553	19	4	78	218	1,5
36422	22	4	90	233	2

Переходное жало



Внутренний четырехгранник, для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 2859

№ для заказа	Ø	h	L	SB
26229	1/4	4	155	10
41000	1/4	4	155	x

Держатель бит с зажимом шариком



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 2859

№ для заказа	Ø	h	L	SB
27526	1/4	4	162	11
41001	1/4	4	162	11

Установочный инструмент



для динамометрической отвертки с продольной рукояткой 285-900

№ для заказа	L	h
26864	150	80

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



смешанная комплектация переменного регулируемого ограничения по крутящему моменту в сумке 11 предм. 2893 S01

№ для заказа	1
29234	1

- Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой
- TorqueVario-S Tplus переменного регулируемого ограничения крутящего момента 5 - 14 Nm
- Установочный инструмент для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой
- Переходное жало для динамометрической отвертки с Т-образной или пистолетной рукояткой 1/4" / Переходное жало для динамометрической отвертки с Т-образной или пистолетной рукояткой 3/8"
- Держатель битов для динамометрической отвертки с Т-образной или пистолетной 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 Tplus



переменно регулируемое ограничение крутящего момента 2893

№ для заказа	Nm	Ø	L	h	6%	SB
29233	5-14	6	56	120	6%	1

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая трещотка с пистолетной ручкой



переменно регулируемое ограничение крутящего момента 28332

№ для заказа	Nm	6%	Ø	L	h	SB
39777	2-8	6%	6	110	125	1

DIN EN ISO 6789.

Динамометрическая отвертка с Т-образной рукояткой TorqueFix Tplus



предустановленное ограничение крутящего момента 2891

№ для заказа	Nm	Ø	L	h	6%	SB
29228	6	6	56	120	6%	1
29229	8	6	56	120	6%	1
29230	10	6	56	120	6%	1
29231	12	6	56	120	6%	1
29236	12,5	6	56	120	6%	1
29232	14	6	56	120	6%	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало



TORX®, для динамометрической отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой 2899

№ для заказа	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	SB
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 отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой 2899

№ для заказа	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	SB
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 отвертки с Т-образной рукояткой или пистолетной ручкой 2899

№ для заказа	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	SB
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

Держатель бит, магнитный



для трещотки с пистолетной ручкой 28339-91

№ для заказа	Ø	L	h	SB
39255	1/4	45	6	11,4

Переходное жало



для динамометрической отвертки с Т-образной или пистолетной рукояткой 2899

№ для заказа	Ø	h	L	SB
28756	1/4	6	120	53
28757	3/8	6	120	53

Переходное жало



для трещотки с пистолетной ручкой 28339

№ для заказа	Ø	L	h	SB
39256	1/4	52	6	10
39257	3/8	52	6	10

Держатель битов



○ для динамометрической отвёртки с T-образной или pistolной рукояткой

2899

№ для заказа	○	●	▬	⊕	▬
28758	1/4	6	125	11	10

Переходник SYSTEM 6



○ для трещотки с pistolной ручкой

28339-94

№ для заказа	○	▬	●	▬
39383	6	58,5	6	1

Установочный инструмент



для динамометрической отвёртки с T-образной рукояткой

289-900

№ для заказа	▬	▬	▬
28691	80	150	1

Установочный инструмент, чёрный



для динамометрической отвёртки с pistolной ручкой

28339

№ для заказа	▬
39972	1

Динамометрическая отвёртка с рукояткой-ключиком TorqueFix Key



○ предустановленное ограничение крутящего момента

2836

№ для заказа	Nm	▬%	○	▬	⊕	▬
38616	0,5	6%	4	68	50	1
38617	0,6	6%	4	68	50	1
38618	0,9	6%	4	68	50	1
38556	1,1	6%	4	68	50	1
38800	1,2	6%	4	68	50	1
38619	1,4	6%	4	68	50	1
38557	2,0	6%	4	68	50	1
38620	2,5	6%	4	68	50	1
38621	3,0	6%	4	68	50	1
38558	3,8	6%	4	68	50	1
38622	4,0	6%	4	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Сменное жало

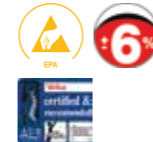


● TORX® для динамометрической отвёртки с рукояткой-ключиком

28369

№ для заказа	●	●	▬	▬	max. Nm	SB	▬
38806	T6	4	75	20	0,6		10
40549	T6	4	75	20	0,6	x	10
38807	T7	4	75	20	0,9		10
40550	T7	4	75	20	0,9	x	10
38808	T8	4	75	20	1,3		10
40551	T8	4	75	20	1,3	x	10
38809	T9	4	75	20	2,5		10
40552	T9	4	75	20	2,5	x	10
38810	T10	4	75	20	3,8		10
40553	T10	4	75	20	3,8	x	10
38811	T15	4	75	20	5,5		10
40554	T15	4	75	20	5,5	x	10
38812	T20	4	75	20	8,0		10
40555	T20	4	75	20	8,0	x	10
38813	T25	4	75	20	8,0		10
40556	T25	4	75	20	8,0	x	10

Набор с динамометрической отвёрткой TorqueVario-S, антистатическая ESD



смешанная комплектация, 13 предм., переменное регулируемое ограничение крутящего момента, в коробке

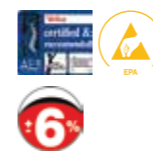
2882 S10

№ для заказа	▬
27687	1

- Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S ESD переменное регулируемое ограничение крутящего момента 0,4 - 2 Nm
- Bithalter 1/4" Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher / Установочный инструмент для динамометрической отвёртки с продольной рукояткой
- ⊖ 5,5 x 25
- ⊕ PH0 x 25 / PH1 x 25
- ⊕ PZ0 x 25 / PZ1 x 25
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25

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

Динамометрическая отвёртка TorqueVario-S ESD



○ переменное регулируемое ограничение крутящего момента

2882

№ для 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
Подходящие жала вы найдёте на странице xyzIEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Отвертка с магазином бит LiftUp electric



Шлиц, Phillips, с 6 slimBits

2831 09 020

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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric



Phillips, шлиц, с 6 битами slimBits, в блистерной упаковке

SB 2831 09 020

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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

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

2831 09 021

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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

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

SB 2831 09 021

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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

TORX®, с 6 битами slimBit

2831 09 022

№ для заказа	41157	5
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

TORX®, с 6 битами slimBit, в блистерной упаковке

SB 2831 09 022

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

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

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

2831 09 023

№ для заказа	41234	5
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Отвертка с магазином бит LiftUp electric

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

SB 2831 09 023

№ для заказа	41235	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Отвертка с магазином бит Liftup 26one



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

SB 3803 04 020

№ для заказа	40907	1
⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30	
⊕	PH1 - PH2 / PH0 - PH3	
⊕	PZ1 - PZ2	
⊗	#1 - #2	
⊖	4,0 - 0,5	
⊗	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная



Phillips, шлиц, с 6 битами, 1/4"

3803 01-020

№ для заказа	38588	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

SB 3803 01-020

№ для заказа	38594	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

смешанная комплектация с 6 битами, 1/4"

3803 01-021

№ для заказа	38589	5
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x T20 / 1 x T25	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

SB 3803 01-021

№ для заказа	38595	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

TORX®, Pozidriv с 6 битами, 1/4"

3803 01-022

№ для заказа	38590	5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

SB 3803 01-022

№ для заказа	38596	5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

Pozidriv, Phillips, TORX® с 6 битами, 1/4"

3803 01-023

№ для заказа	38591	5
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊗	1 x T20 / 1 x T25	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

SB 3803 01-023

№ для заказа	38597	5
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊗	1 x T20 / 1 x T25	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

TORX®, с 6 битами, 1/4"

3803 01-024

№ для заказа	38592	5
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

SB 3803 01-024

№ для заказа	38598	5
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

Pozidriv, с 6 битами, 1/4"

3803 01-025

№ для заказа	38593	5
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	

Отвертка с магазином бит LiftUp 70, магнитная

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

№ для заказа	SB 3803 01-025
38599	5
1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	

Отвертка с магазином бит LiftUp 25, магнитная



смешанная комплектация с 12 битами, 1/4"

№ для заказа	3803 02-020
38600	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 с 12 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3803 02-020
38605	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 с 12 битами, 1/4"

№ для заказа	3803 02-021
38601	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	

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

№ для заказа	SB 3803 02-021
38606	5
1 x 5,5	
1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	

TORX®, Pozidriv, с 12 битами, 1/4"

№ для заказа	3803 02-022
38602	5
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	

TORX®, Pozidriv, с 12 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3803 02-022
38607	5
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	

Pozidriv, TORX®, Phillips, с 12 битами, 1/4"

№ для заказа	3803 02-023
38603	5
1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Pozidriv, Phillips, TORX®, с 12 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3803 02-023
38608	5
1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
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	

TORX®, Phillips, Pozidriv, с 12 битами, 1/4"

№ для заказа	3803 02-024
38604	5
2 x PH2	
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

TORX®, Pozidriv, Phillips, с 12 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3803 02-024
38609	5
2 x PH2	
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Отвертка с магазином бит, магнитная



смешанная комплектация с 8 битами, 1/4"

№ для заказа	3809 01-01
32901	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	

смешанная комплектация с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 01-01
33007	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"

№ для заказа	3809 01-02
32902	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	

TORX®, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 01-02
33008	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"

№ для заказа	3809 01-03
32903	5
1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

Phillips, шлиц, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 01-03
33009	5
1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

Шлиц, Pozidriv, с 8 битами, 1/4"

№ для заказа	3809 01-04
32904	5
1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3	

Pozidriv, шлиц, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 01-04
33010	5
1 x 5,5 / 1 x 6,5	
1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3	

TORX®, Phillips, Pozidriv, с 8 битами, 1/4"

№ для заказа	3809 284-01
36394	5
1 x 5,5	
1 x PH1 / 1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
1 x Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой	

TORX®, Pozidriv, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 284-01
36932	5
1 x 5,5	
1 x PH1 / 1 x PH2	
1 x PZ1 / 1 x PZ2	
1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
1 x Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой	

Шлиц, Phillips, Pozidriv, с 8 битами, 1/4"

№ для заказа	3809 284-03
36395	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 Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой	

Шлиц, Phillips, Pozidriv, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 3809 284-03
36933	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 Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой	

Отвертка с магазином бит, магнитная



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

№ для заказа	3801 01
33736	10
1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Отвертка с магазином бит

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

№ для заказа	SB 3801 01
33738	5
1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Отвертка с магазином бит, магнитная

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

3801 02

№ для заказа	33740	10
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Отвертка с магазином бит, магнитная

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

SB 3801 02

№ для заказа	33741	5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Отвертка с магазином бит, магнитная

TORX®, с 6 битами, Stubby, 1/4"

3801 03

№ для заказа	33743	10
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Отвертка с магазином бит, магнитная

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

SB 3801 03

№ для заказа	33744	5
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Отвертка с магазином бит, магнитная

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

3801 04

№ для заказа	33764	10
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Отвертка с магазином бит, магнитная

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

SB 3801 04

№ для заказа	33746	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K



Шлиц, Phillips, Pozidriv, с 8 битами, 1/4"

28201-01

№ для заказа	38915	5
	1 x 4,0 /	
⊖	1 x 5,5	
+	1 x PH1 / 1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K

Шлиц, Phillips, Pozidriv, с 8 битами, 1/4", в блистерной упаковке

SB 28201-01

№ для заказа	39136	5
	1 x 4,0 /	
⊖	1 x 5,5	
+	1 x PH1 / 1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K



TORX®, 6 предм. 1/4"

28201-02

№ для заказа	38916	5
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K

TORX®, 6 предм. 1/4", в блистерной упаковке

SB 28201-02

№ для заказа	39137	5
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K



Шестигранник, 6 предм. 1/4"

28201-03

№ для заказа	39135	5
●	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	

Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Torpa 2K

Шестигранник, 6 предм. 1/4" в блистерной упаковке

SB 28201-03

№ для заказа	39138	5
●	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	

Мультитул PocketStar



смешанная комплектация, 9 предм.

351 PG9X

№ для заказа	25293	5
⊖	4,5	
+	PH2	
+	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул PocketStar

смешанная комплектация, 9 предм. в блистерной упаковке

SB 351 PG9X

№ для заказа	25295	5
⊖	4,5	
+	PH2	
+	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул PocketStar



Phillips, внутренний шестигранник, шлиц 6 предм.

351 PK6X

№ для заказа	24859	5
⊖	5,5	
+	PH2	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул PocketStar

Шлиц, Phillips, внутренний шестигранник, 6 предм. в блистерной упаковке

SB 351 PK6X

№ для заказа	24861	5
⊖	5,5	
+	PH2	
●	3 / 4 / 5 / 6	

Мультитул Mini PocketStar



Шестигранник, 8 предм. в блистерной упаковке

SB 351 PM8X

№ для заказа	27936	5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0	
⊖	1,5 / 2,0	
+	PH00	

Мультитул Mini PocketStar



TORX®, 8 предм. в блистерной упаковке

SB 363 PM8X

№ для заказа	27939	5
⊖	T4 / T5 / T6 / T7 /	
⊕	1,5 / 2,0	
⊙	PH00	
●	2,0	

Мультитул PocketStar



TORX®, 8 предм.

363 P8

№ для заказа	23047	5
⊙	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Мультитул PocketStar



TORX®, 8 предм. в блистерной упаковке

SB 363 P8

№ для заказа	23049	5
⊙	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Мультитул PocketStar



TORX®, 7 предм.

363 P7

№ для заказа	23051	5
⊙	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	

Мультитул PocketStar



TORX®, 7 предм. в блистерной упаковке

SB 363 P7

№ для заказа	23053	5
⊙	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	

Мультитул PocketStar



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

363TR P8

№ для заказа	25130	5
⊙	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Мультитул PocketStar

TORX® Tamper Resistant (с отверстием) в блистерной упаковке 8 предм.

SB 363TR P8

№ для заказа	25166	5
⊙	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Мультитул PocketStar



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

363TR P7

№ для заказа	25128	5
⊙	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	

Мультитул PocketStar

TORX® Tamper Resistant (с отверстием) в блистерной упаковке 7 предм.

SB 363TR P7

№ для заказа	25164	5
⊙	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	

Мультитул PocketStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм.

369R P7

№ для заказа	23031	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 7 предм. в блистерной упаковке

SB 369R P7

№ для заказа	23033	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм.

351 PG7

№ для заказа	23040	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм. в блистерной упаковке

SB 351 PG7

№ для заказа	23041	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм.

351 PK7

№ для заказа	5
23035	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Мультитул PocketStar



Шестигранник, 7 предм. в блистерной упаковке

SB 351 PK7

№ для заказа	5
23037	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Ключ распределительного шкафа, штифтовая форма

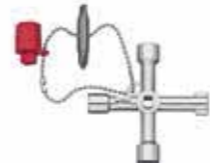


1/4" в блистерной упаковке

SB 246 81

№ для заказа	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1

Ключ распределительного шкафа, крестообразная форма



№ для заказа	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

Головка для торцевого ключа Gripper



3/8", в блистерной упаковке

SB 246 01

№ для заказа	7-19	3/8	25,4	53,5	1
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	1

Набор головок Gripper для торцевого ключа



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

SB 246 02

№ для заказа	1
20783	1
	Головка для торцевого ключа Gripper 3/8"
	Трещотка 3/8"
	Адаптер 3/8"

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 11 предм.

281 B11

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

смешанная комплектация, 11 предм.

281 B11 01

№ для заказа	1
27714	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
⊖ ⊖	TW0 - TW1 / TW2 - TW3 / TW4 - TW5
⊕ ⊕	TS2 - TS4 / TS6 - TS8
⊕ ⊕	T6H - T8H / T7H - T9H / T10H - T15H / T20H - T25H / T30H - T40H

Трещотка с пистолетной ручкой Topra 2K, с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 11 предм.

2820 B11

№ для заказа	1
39125	1
○	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K für SYSTEM 6 Wechselklinge
○	System 6 Adapterklinge für Ratsche mit Pistolengriff
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊛ ⊛	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 11 предм.

281 T11

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

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



смешанная комплектация, 6 предм.

281 T6

№ для заказа	1
27715	1
○	Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 6
⊖ ⊖	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
● ●	5 - 5

смешанная комплектация, 6 предм.

281 T6 01

№ для заказа	1
32298	1
○	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.

U106 T12

№ для заказа	1
27713	1
○ 6,0	
○ 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 13,0	

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6



Торцевой ключ с шестигранником, 8 предм.

U106 T8

№ для заказа	1
27712	1
○ 6,0	
○ 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 13,0	

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 6 ESD



смешанная комплектация, 6 предм.

284ESD T6 01

№ для заказа	1
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	

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic



○ для сменного жала SYSTEM 6

284

№ для заказа	○	⊖	⊕	1
30372	6,0	120	36	5

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic

для сменного жала SYSTEM 6, в блистерной упаковке

SB 284

№ для заказа	○	⊖	⊕	1
30404	6,0	120	36	5

Рукоятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



○ для сменного жала SYSTEM 6

284ESD

№ для заказа	○	⊖	⊕	1
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

Трещотка с пистолетной ручкой Torpa 2K



○ для сменного жала SYSTEM 6

2820 00

№ для заказа	○	⊖	⊕	1
38914	6,0	107	121	5

Отвертка со сменным жалом SYSTEM 6



⊖ Шлиц

284

№ для заказа	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	1
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
36084	8,0	-	1,2	-	150	6,0	5

⊖ Шлиц, Phillips

284

№ для заказа	⊖	⊕	⊖	⊖	⊖	1
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

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

⊕ Pozidriv

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

⊕ TORX®

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
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)

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
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

⊕

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

⊕ Tri-Wing® 1/4"

284

№ для заказа	⊕	⊕	⊖	⊖	1
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

U 106

№ для заказа	○	⊖	⊖	1
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

№ для заказа	○	⊖	⊖	⊖	1
03882	1/4	150	6,0	10	5

Сменное жало SYSTEM 6



Адаптер под четырехгранник 1/4" для головок торцевых ключей

7803

№ для заказа					
03883	1/4	150	6,0		5

Удлинитель SYSTEM 6



Удлинитель SYSTEM 6

U109 00

№ для заказа					
08921	6,0	150	6,0	11	5

Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой



Держатель бит SYSTEM 6 ClickFix с механической блокировкой

284949

№ для заказа					
36393	1/4	102			5

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



Шлиц, Phillips, шестигранник, 5 предм.

269 EB53

№ для заказа		
32317		1
	Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4	
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



смешанная комплектация, 9 предм.

269 EB95

№ для заказа		
32316		1
	Ручьятка 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 / T10 - T15

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4



смешанная комплектация, 11 предм.

269 T11

№ для заказа		
00610		5
	Ручьятка 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

смешанная комплектация, 11 предм.

269 T11 01

№ для заказа		
27820		1
	Ручьятка 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



Phillips, внешний шестигранник, шлиц, 4 предм.

269 T4

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник
00613	5	
Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4		
2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1		

Шлиц, Phillips, шестигранник, 6 предм.

269 T6

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник
00616	5	
Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4		
1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0		
PH000 - PH00 / PH0 - PH1		

Phillips, TORX®, 6 предм.

269 T6 01

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник	TORX®
26121	5		
Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic для сменного жала SYSTEM 4			
PH000 - PH00 / PH0 - PH1			
T3 - T4 / T5 - T6			
T8 - T10			

Отвертка с набором сменных жал SYSTEM 4 ESD



смешанная комплектация, 11 предм.

2691 T11 ESD

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
31499	5			
Ручьятка 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				

Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic



для сменного жала SYSTEM 4

2691

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
30373	4,0	105	23	10

Ручьятка отвертки SoftFinish-telescopic, антистатическая ESD



для сменного жала SYSTEM 4

2691ESD

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

Отвертка со сменным жалом SYSTEM 4



Шлиц

269

№ для заказа	Шлиц	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой			
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

269

№ для заказа	Шлиц	Phillips	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой	
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

269

№ для заказа	Phillips	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
00579	PH000 PH00	120	4,0	5
00580	PH0 PH1	120	4,0	5

Pozidriv

269

№ для заказа	Pozidriv	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
03186	PZ0 PZ1	120	4,0	5

TORX®

269

№ для заказа	TORX®	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
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

269

№ для заказа	Шестигранник со сферической головкой	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой	
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

Внешний шестигранник

269

№ для заказа	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
00588	1,5	1,8	125	4,0	5
00589	2	2,5	125	4,0	5
00590	3	-	125	4,0	5
00591	3,2	-	125	4,0	5
00592	3,5	-	125	4,0	5
00593	4	-	125	4,0	5
00594	4,5	-	125	4,0	5
00595	5	-	125	4,0	5
00596	5,5	-	125	4,0	5

Ручка отвертки, антистатическая ESD



для MicroBits, форма 4 мм

2804

№ для заказа	для MicroBits, форма 4 мм	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой
40662	4,0	110	14	10

Отвертка со сменным жалом



Шлиц, Phillips

198-1

№ для заказа	Шлиц, Phillips	Внешний шестигранник	Шестигранник	Шестигранник со сферической головкой			
00328	6,0	PH2	6	160	90	22	10

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



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

369R H9

№ для заказа 37351 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, 9 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369R H9

№ для заказа 37352 5

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

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

Настенный держатель



для штифтовых ключей в держателе ErgoStar

6874

№ для заказа 39205 5

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



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

369R S9

№ для заказа 20709 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 ProStar

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

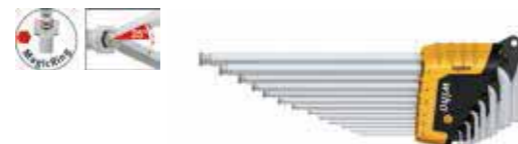
SB 369R S9

№ для заказа 20712 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

369R HZ13

№ для заказа 36521 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.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 13 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369R HZ13

№ для заказа 36522 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.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 13 предм., матовое хромирование, дюймовое исполнение

369R SZ13

№ для заказа 24190 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.

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar

Шестигранник со сферической головкой MagicRing, 13 предм., матовое хромирование, дюймовое исполнение, в блистерной упаковке

SB 369R SZ13

№ для заказа 24850 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.

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., цветовая кодировка

369 H9F

№ для заказа 34268 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, 9 предм., цветовая кодировка, в блистерной упаковке

SB 369 H9F

№ для заказа 35683 10

- 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, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование

369T S9

№ для заказа 35480 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, с коротким плечом, 9 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369T S9

№ для заказа 35481 5

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

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., блестящее хромирование

369 H9S

№ для заказа 34753 5

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

С учетом ISO 2936L.

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

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

SB 369 H9S

№ для заказа 34754 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, 9 предм., матовое хромирование

369 S9

№ для заказа 07185 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, 9 предм., матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369 S9

№ для заказа	07192	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, в блистерной упаковке

SB 369 H9

№ для заказа	02292	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, в блистерной упаковке

SB 369 H7

№ для заказа	03723	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., воронёные, в блистерной упаковке

SB 369 H9B

№ для заказа	03992	10
●	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, 11 предм., матовое хромирование

369 H11

№ для заказа	36453	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

369 KH9

№ для заказа	40410	10
●	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, 9 предм., воронёные

369 S9B

№ для заказа	07186	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., воронёные

369 H7B

№ для заказа	03878	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
С учетом ISO 2936L		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact

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

SB 369 H11

№ для заказа	36454	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	
Включая специальные размеры ключа 7 и 9. С учетом ISO 2936L		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact

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

SB 369 KH9

№ для заказа	40411	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, 9 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 369 S9B

№ для заказа	07193	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., воронёные, в блистерной упаковке

SB 369 H7B

№ для заказа	03991	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
С учетом ISO 2936L		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник со сферической головкой, 9 предм., матовое хромирование

369 H9

№ для заказа	01418	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 H7

№ для заказа	01416	5
●	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., воронёные

369 H9B

№ для заказа	03879	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, дюймовое исполнение, 8 предметов, воронёные

369 HZ8

№ для заказа	01420	5
●	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 со сферической головкой, дюймовое исполнение в блистерной упаковке, 8 предметов, воронёные

№ для заказа	SB 369 H28	5
02939		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 ProStar



Шестигранник со сферической головкой, 13 предм., воронёные, дюймовое исполнение

№ для заказа	369 SZ13B	5
24189		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, 13 предм., воронёные, дюймовое исполнение, в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 369 SZ13B	5
24851		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, 9 предм., блестящее никелирование

№ для заказа	352 S9	5
07181		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar

Шестигранник, 9 предм., блестящее никелирование, в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 352 S9	5
07190		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник, 11 предм., блестящее никелирование

№ для заказа	352 H11	5
36451		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, 9 предм., блестящее никелирование

№ для заказа	352 H9	5
01222		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

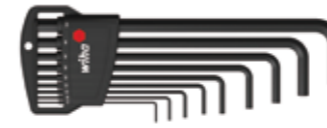
Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 7 предм., блестящее никелирование

№ для заказа	352 H7	5
01220		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 9 предм., воронёные

№ для заказа	352 H9B	5
06386		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 7 предм., воронёные

№ для заказа	352 H7B	5
06384		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 5 предм., воронёные

№ для заказа	352 HM5B	10
06382		10
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2	
С учетом ISO 2936L.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник, 11 предм., короткие, блестящее никелирование

№ для заказа	351 H11	10
36449		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	
Включая специальные размеры ключа 7 и 9. ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact



Шестигранник, 9 предм., короткие, блестящее никелирование

№ для заказа	351 H9	10
01174		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе Compact

Шестигранник, 9 предм., короткие, блестящее никелирование, в блистерной упаковке

№ для заказа	SB 351 H9	5
03734		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 7 предм., блестящее никелирование

№ для заказа	351 H7	10
01172		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
ISO 2936K.		

Набор штифтовых ключей



Шестигранник, 9 предм., короткие, блестящее никелирование, в подставке

351 VB

№ для заказа	01182	1
●	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 9 предм., воронёные

350 H9

№ для заказа	06379	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Шестигранник, 7 предм., воронёные

350 H7

№ для заказа	06378	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Шестигранник, 13 предм., блестящее никелирование, дюймовое исполнение

351 SZ13

№ для заказа	25610	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 Classic



Шестигранник, 8 предм., короткий, блестящее никелирование, дюймовое исполнение

351 HZ8

№ для заказа	01176	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 ErgoStar



TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные

366R HZ13

№ для заказа	36503	5
●	T5	
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

MagicSpring начиная с размера T6

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar

TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366R HZ13

№ для заказа	36504	5
●	T5	
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

MagicSpring начиная с размера T6

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные

366R SZ13

№ для заказа	31492	5
●	T5	
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

MagicSpring начиная с размера T6

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar

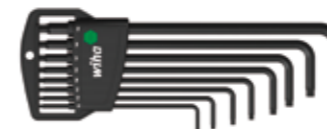
TORX® MagicSpring, 13 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366R SZ13

№ для заказа	31923	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, 8 предм., воронёные

366R H8

№ для заказа	34740	5
●	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX® MagicSpring, 8 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366R H8

№ для заказа	34741	10
●	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX® MagicSpring, 7 предм., воронёные

366R HM7

№ для заказа	33753	5
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX® MagicSpring, 7 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366R HM7

№ для заказа	33754	5
●	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar



Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные

366BE HZ13

№ для заказа	36487	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 ErgoStar

Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366BE HZ13

№ для заказа	36486	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 ProStar



Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные

366BE SZ13

№ для заказа	5
33751	
⊕ 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 ProStar

Сферическая головка TORX®, 13 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366BE SZ13

№ для заказа	5
33752	
⊕ 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., воронёные

366BE H8

№ для заказа	5
32394	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



Сферическая головка TORX®, 8 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366BE H8

№ для заказа	10
32395	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 13 предм.

366BET SZ13TS

№ для заказа	5
40979	
⊕ 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 ProStar

Stubby, сферическая головка TORX®, титановое серебро, 13 предм. в блистерной упаковке

SB 366BET SZ13TS

№ для заказа	1
40980	
⊕ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX®, 13 предм., титановое серебро

366 SZ13 TS

№ для заказа	5
39104	
⊕ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar

TORX®, 13 предм., титановое серебро, в блистерной упаковке

SB 366 SZ13TS

№ для заказа	5
39105	
⊕ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar



TORX®, 13 предм., воронёные

366 SZ13

№ для заказа	5
24312	
⊕ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	

Набор штифтовых ключей в держателе ProStar

TORX®, 13 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366 SZ13

№ для заказа	5
24852	
⊕ T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 8 предм., воронёные

366 H8

№ для заказа	5
34736	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

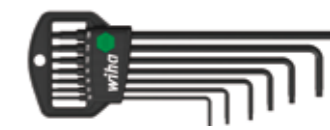
Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX®, 8 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 366 H8

№ для заказа	10
34737	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 7 предм., воронёные

366 H7

№ для заказа	5
34738	
⊕ T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 8 предм., короткие, воронёные

363 H8

№ для заказа	5
36461	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX®, 8 предм., короткие, воронёные, в блистерной упаковке

SB 363 H8

№ для заказа	10
36457	
⊕ T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX®, 7 предм., короткие, воронёные

363 H7

№ для заказа	5
36460	
⊕ T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Набор штифтовых ключей

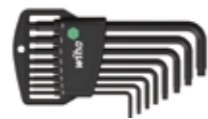


TORX®, 9 предм., короткие, воронёные, в подставке

363 VB

№ для заказа	1
01326	
●	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

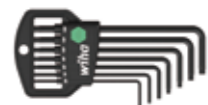


TORX PLUS® MagicSpring, 8 предм., средней длины, воронёные

371RIP H8

№ для заказа	5
34742	
●	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX PLUS® MagicSpring, 7 предм., средней длины, воронёные

371RIP HM7

№ для заказа	5
29208	
●	6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



TORX PLUS®, 8 предм., воронёные

361IP H8

№ для заказа	5
36459	
●	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX PLUS®, 8 предм., воронёные, в блистерной упаковке

SB 361IP H8

№ для заказа	10
36456	
●	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Ключи TORX PLUS® не подходят для винтов TORX®!	

Набор штифтовых ключей в держателе Classic



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

363TR H8

№ для заказа	5
36462	
●	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Набор штифтовых ключей в держателе Classic

TORX® Tamper Resistant (с отверстием), 8 предм., воронёный, в блистерной упаковке

SB 363TR H8

№ для заказа	10
36458	
●	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник, 6 предм., с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DS K6

№ для заказа	1
26247	
●	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 K6

№ для заказа	1
26248	
●	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, 6 предм., в подставке, блестящее никелирование

334R VB

№ для заказа	1
22096	
●	3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 150 / 8 x 200 / 10 x 200

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



Шестигранник, 7 предм., блестящее никелирование, в подставке

334 VB

№ для заказа	1
00953	
●	2 x 100 / 2,5 x 100 / 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 200 / 8 x 200

Набор штифтовых ключей с T-образной рукояткой



TORX®, 7 предм., матовое хромирование, в подставке

364 VB

№ для заказа	1
01348	
●	T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 100 / T40 x 200 / T50 x 250

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX®, 7 предм., воронёные, в подставке

365 VB

№ для заказа	1
25624	

T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой MagicRing, матовое хромирование

369R

№ для 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.

Набор штифтовых ключей с рукояткой



TORX PLUS®, 7 предм., воронёные, в подставке

365IP VB

№ для заказа	1
26261	

6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, дюймовое исполнение, матовое хромирование

369R Zoll

№ для 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.

Набор штифтовых ключей с рукояткой-флажком



TORX®, 7 предм., воронёные, в подставке

370 VB

№ для заказа	1
25625	

T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, с цветовой кодировкой

369F

№ для заказа	●	☐	┌	▬	▬
34269	1,5	91	15	черный	10
34270	2	101	18	зеленый	10
34271	2,5	113	20	бирюзовый	10
34272	3	128	23	голубой	10
34273	4	142	29	лиловый	10
34274	5	163	33	красный	10
34275	6	184	38	оранжевый	10
34276	8	206	44	желтый	10
34277	10	231	50	серый	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, блестящее хромирование

369S

№ для заказа	●	☐	┌	▬
34755	1,5	91	15	10
34756	2	101	18	10
34757	2,5	113	20	10
34758	3	128	23	10
34759	4	142	29	10
34760	5	163	33	10
34761	6	184	38	10
34762	8	206	44	10
34763	10	231	50	5

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой Stubby, матовое хромирование

369T

№ для 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, матовое хромирование

369

№ для 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, матовое хромирование, в блистерной упаковке

SB 369

№ для заказа	●	↔	┌	▬
08161	1,5	91	15	10
08162	2	101	18	10
08163	2,5	113	20	10
08164	3	128	23	10
08165	4	142	29	10
08166	5	163	33	10
08167	6	184	38	10
08168	8	206	44	10
08169	10	231	50	10
08170	12	259	57	10

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, воронёный

369B

№ для 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 со сферической головкой, дюймовое исполнение, воронёный

369 Zoll B

№ для 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, воронёный

352B

№ для заказа	●	↔	┌	▬
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	80	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	291	70	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник со сферической головкой, короткий

369K

№ для 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 MagicRing, дюймовое исполнение, матовое хромирование

369Z

№ для 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, блестящее никелирование

352

№ для заказа	●	↔	┌	▬
01201	1,5	91	15	10
01202	2	101	18	10
01203	2,5	113	20	10
01204	3	128	23	10
01206	4	142	29	10
01207	5	163	33	10
01208	6	184	38	10
01209	7	194	41	10
01210	8	206	44	10
36450	9	217	47	5
01211	10	231	50	5
01212	12	259	57	5
01213	14	291	70	5
01214	17	333	80	5
01215	19	375	89	5

С учетом ISO 2936L.

Штифтовые ключи



Шестигранник короткий, блестящее никелирование

351

№ для заказа	●	←	┌	▬
01144	1,5	46	15	10
01145	2	51	18	10
01146	2,5	57	20	10
01147	3	64	23	10
01148	3,5	70	26	10
01149	4	72	29	10
01150	4,5	80	31	5
01151	5	83	33	10
01152	5,5	90	35	10
01153	6	94	38	10
01154	7	99	41	5
01155	8	105	44	10
01156	9	114	47	5
01157	10	119	50	5
01158	11	129	53	5
01159	12	134	57	5
01160	14	151	70	5
01161	17	173	80	5
01162	19	195	89	5

ISO 2936K.

Штифтовые ключи



Шестигранник короткий, воронёный

350

№ для 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



Шестигранник, дюймовое исполнение короткое, блестящее никелирование

351 Zoll

№ для заказа	●	←	┌	mm	▬
25626	0,05	45	15	1,27	10
01184	1/16	47	17	1,59	10
01194	5/64	51	18	1,98	10
01189	3/32	55	20	2,38	10
22406	7/64	58	21	2,78	10
01187	1/8	62	22	3,18	10
01200	9/64	63	24	3,57	10
01193	5/32	67	26	3,97	10
01188	3/16	74	29	4,76	10
01197	7/32	84	33	5,56	10
01186	1/4	90	36	6,35	10
01192	5/16	102	40	7,94	10
01191	3/8	116	45	9,53	5
01185	1/2	146	54	12,70	5
01198	9/16	160	59	14,29	5
01195	5/8	175	64	15,88	5
01190	3/4	203	73	19,05	5

С учетом ASME B18.3.

Штифтовые ключи



TORX® MagicSpring, воронёный

366R

№ для 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®, воронёный

366BE

№ для 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® сферическая головка Stubby, титановое серебро

366BET

№ для 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

№ для 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®, короткий, воронёный

363

№ для 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®, воронёный

366

№ для 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® MagicSpring, средней длины, воронёный

371RIP

№ для заказа	●	↔	┌	●	↔
29197	6IP	65	16	1/16	10
29198	7IP	71	18	5/64	10
29199	8IP	77	20	3/32	10
29200	9IP	83	22	7/64	10
29201	10IP	90	24	1/8	10
29202	15IP	97	26	9/64	10
29203	20IP	104	29	5/32	10
29204	25IP	112	33	3/16	10
29205	27IP	122	36	7/32	10
29206	30IP	132	40	1/4	10
29207	40IP	143	44	5/16	10

Штифтовые ключи



● TORX PLUS®, короткий, воронёный

361IP

№ для заказа	●	↔	┌	●	↔
24513	6IP	41	18	2,5	10
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® Tamper Resistant (с отверстием), короткий, воронёный

363TR

№ для заказа	●	↔	┌	●	↔
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



● Шестигранник со сферической головкой с боковой выходной частью, матовое хромирование

540DS

№ для заказа	●	↔	┌	●	↔	
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



● Шестигранник MagicRing с боковой выходной частью, матовое хромирование

334DSR

№ для заказа	●	↔	┌	●	↔	
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



Шестигранник, матовое хромирование

334DS

№ для заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	⇄
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой ComfortGrip



TORX®, матовое хромирование

364DS

№ для 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 T-образной рукояткой



Шестигранник MagicRing, блестящее

● никелирование

334R

№ для 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 T-образной рукояткой



Шестигранник, со сферической головкой,

● блестящее никелирование

540

№ для 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 T-образной рукояткой



● Шестигранник, блестящее никелирование

334

№ для 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 T-образной рукояткой



○ Шестигранник, блестящее никелирование

336

№ для 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
00970	7	350	382	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

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



Внешний четырехгранник, блестящее никелирование

338

№ для 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 T-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование

334 Zoll

№ для 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 T-образной рукояткой



Шестигранник, дюймовое исполнение, блестящее никелирование

336 Zoll

№ для заказа	○	⇄	⇄	⇄	⇄	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

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой electric



Шестигранник

334N

№ для заказа	●	⇄	⇄	⇄	⇄	mm	▬
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 60900:2012.

Торцевой ключ с T-образной рукояткой electric



Шестигранник

336N

№ для заказа	○	⇄	⇄	⇄	⇄	mm	▬
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 60900:2012.

Штифтовой ключ с T-образной рукояткой



TORX®, матовое хромирование

364

№ для заказа	●	⇄	●	⇄	⇄	⇄	▬
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 T-образной рукояткой



TORX® MagicSpring, матовое хромирование

364R

№ для 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 T-образной рукояткой

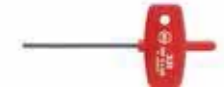


TORX PLUS®, матовое хромирование

364IP

№ для заказа	●	⇄	●	⇄	⇄	⇄	▬
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком



Шестигранник, воронёный

331

№ для 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

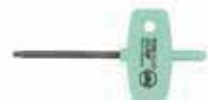


TORX®, воронёный

365

№ для 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®, воронённый

365IP

№ для 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®, воронённый

370

№ для 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

Штифтовой ключ с рукояткой-флажком



TORX PLUS®, воронённый

370IP

№ для 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

Штифтовые ключи



Phillips, с рукояткой

161

№ для заказа	✦	✦	↔	↔	●	▬
00144	PH1	PH2	125	14,5	5,5	10
00145	PH2	PH3	150	21,0	8,0	10
00146	PH3	PH4	200	25,0	10,0	10

DIN 5208.

Штифтовые ключи



Шлиц, с рукояткой

207

№ для заказа	⊖	⊖	↔	↔	●	▬
00373	3,5	0,6	90	8,5	3,5	10
00374	4,0	0,8	100	9,0	4,0	10
00375	5,5	1,0	125	10,5	5,5	10
00376	6,5•	1,2	125	13,5	6,5	10
00377	8,0	1,2	150	17,0	8,0	10
00378	10,0	1,6	175	24,0	9,0	10
00379	12,0•	2,0	200	27,0	10,0	10

• Дополнительный размер к размерам DINDIN 5200.

Набор бит BitBuddy MaxxTor 49er



Pozidriv, 7 предм., 1/4"	7946-202
№ для заказа	37319
10	
⊕ 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Шестигранник, 7-предм., 1/4"	7946-303
№ для заказа	36924
10	
● 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	

TORX®, 7-предм., 1/4"	7946-505
№ для заказа	36925
10	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"	7946-903
№ для заказа	36926
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"	7946-904
№ для заказа	36927
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7-предм., 1/4"	7946-905
№ для заказа	36928
10	
⊕ 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Набор бит BitBuddy MaxxTor 49er



Pozidriv, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-202
№ для заказа	38029
10	
⊕ 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Шестигранник, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-303
№ для заказа	36939
10	
● 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	

TORX®, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-505
№ для заказа	36940
10	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

смешанная комплектация, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-903
№ для заказа	36941
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-904
№ для заказа	36942
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

смешанная комплектация, 7 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7946-905
№ для заказа	36943
10	
⊕ 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Набор бит BitBuddy MaxxTor 29er



Pozidriv, 8 предм., 1/4"	7945-202
№ для заказа	37318
10	
⊕ 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Шестигранник, 8-предм., 1/4"	7945-303
№ для заказа	36919
10	
● 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

TORX®, 8-предм., 1/4"	7945-505
№ для заказа	36920
10	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Phillips, Pozidriv, TORX®, 8 предм., 1/4"	7945-903
№ для заказа	36921
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8-предм., 1/4"	7945-904
№ для заказа	36922
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8-предм., 1/4"	7945-905
№ для заказа	36923
10	
⊕ 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 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 бит BitBuddy MaxxTor 29er



Pozidriv, 8 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-202
№ для заказа	38021
10	
⊕ 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Шестигранник, 8 предм., с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-303
№ для заказа	36934
10	
● 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

TORX®, 8 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-505
№ для заказа	36935
10	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-903
№ для заказа	36936
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-904
№ для заказа	36937
10	
⊕ 1 x PH2	
⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

смешанная комплектация, 8 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке	SB 7945-905
№ для заказа	36938
10	
⊕ 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○ 1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Зажим крепления на ремне



для наборов бит BitBuddy и FlipSelector

7945

№ для заказа	Изображение	Количество
36990		10

Бита МаххТор 49ег с зоной скручивания для винтовертов Impact



Phillips, 1/4"

7041 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38219	PH1	49		5
38220	PH2	49		5
38221	PH3	49		5

Pozidriv, 1/4"

7042 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38222	PZ1	49		5
38223	PZ2	49		5
38224	PZ3	49		5

TORX®, 1/4"

7045 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38229	T10	49		5
38230	T15	49		5
38231	T20	49		5
38232	T25	49		5
39535	T27	49		5
38233	T30	49		5
38234	T40	49		5

Шестигранник, 1/4"

7043 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38225	3,0	49		5
38226	4,0	49		5
38227	5,0	49		5
38228	6,0	49		5
39166	1/4"	49		5
39167	1/8"	49		5
39168	3/16"	49		5
39169	5/32"	49		5
39170	7/32"	49		5
39171	9/64"	49		5

Четырехгранник, 1/4"

7048 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
39175	#1	2,3	49	5
39176	#2	2,8	49	5
39177	#3	3,3	49	5

Бита МаххТор 49ег с зоной скручивания для винтовертов Impact



в коробке

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
36828	5 x PH1	x 49		10
36829	5 x PH2	x 49		10
36830	5 x PH3	x 49		10
36831	5 x PZ1	x 49		10
36832	5 x PZ2	x 49		10
36833	5 x PZ3	x 49		10
36838	5 x T10	x 49		10
36839	5 x T15	x 49		10
36840	5 x T20	x 49		10
36841	5 x T25	x 49		10
38437	5 x T27	x 49		10
36842	5 x T30	x 49		10
36843	5 x T40	x 49		10
36834	5 x 3,0	x 49		10
36835	5 x 4,0	x 49		10
36836	5 x 5,0	x 49		10
36837	5 x 6,0	x 49		10

Бит МаххТор 29ег с зоной скручивания, для винтовертов Impact



Phillips, 1/4"

7011 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38203	PH1	29		10
38204	PH2	29		10
38205	PH3	29		10

Pozidriv, 1/4"

7012 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38206	PZ1	29		10
38207	PZ2	29		10
38208	PZ3	29		10

TORX®, 1/4"

7015 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38213	T10	29		10
38214	T15	29		10
38215	T20	29		10
38216	T25	29		10
39534	T27	29		10
38217	T30	29		10
38218	T40	29		10

Шестигранник, 1/4"

7013 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
38209	3,0	29		10
38210	4,0	29		10
38211	5,0	29		10
38212	6,0	29		10
39160	1/4"	29		10
39161	1/8"	29		10
39162	3/16"	29		10
39163	5/32"	29		10
39164	7/32"	29		10
39165	9/64"	29		10

Четырехгранник, 1/4"

7018 M9T

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
39172	#1	2,3	29	10
39173	#2	2,8	29	10
39174	#3	3,3	29	10

Бит МаххТор 29ег с зоной скручивания, для винтовертов Impact



в коробке

№ для заказа	Символ	Размер	Длина	Количество
36812	5 x PH1	x 29		10
36813	5 x PH2	x 29		10
36814	5 x PH3	x 29		10
36815	5 x PZ1	x 29		10
36816	5 x PZ2	x 29		10
36817	5 x PZ3	x 29		10
36822	5 x T10	x 29		10
36823	5 x T15	x 29		10
36824	5 x T20	x 29		10
36825	5 x T25	x 29		10
38436	5 x T27	x 29		10
36826	5 x T30	x 29		10
36827	5 x T40	x 29		10
36818	5 x 3,0	x 29		10
36819	5 x 4,0	x 29		10
36820	5 x 5,0	x 29		10
36821	5 x 6,0	x 29		10

Набор бит FlipSelector HOT 25 мм, с зоной скручивания



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"

7947-055

№ для заказа	Содержимое	Количество
39031	1 x 5,5	10
	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"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-955

№ для заказа	Содержимое	Количество
39044	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	10
	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"	

Набор бит FlipSelector HOT 25 мм, с зоной скручивания



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

SB 7947-055

№ для заказа	39051	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"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4", в блистерной упаковке

SB 7947-955

№ для заказа	39064	5
⊕	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"	

Зажим крепления на ремне



для наборов бит BitBuddy и FlipSelector

7945

№ для заказа	36990	10
--------------	-------	----

Бита HOT 50 мм с зоной скручивания



⊕ Phillips, 1/4"

7041 HOT

№ для заказа	04544	PH1	50	5
	04543	PH2	50	5
	04542	PH3	50	5

⊕ Pozidriv, 1/4"

7042 HOT

№ для заказа	04550	PZ1	50	5
	04549	PZ2	50	5
	04548	PZ3	50	5

⊕ TORX®, 1/4"

7045 HOT

№ для заказа	33666	T10	50	5
	33667	T15	50	5
	33668	T20	50	5
	33669	T25	50	5
	33670	T30	50	5
	33671	T40	50	5

Набор бит HOT 25 мм, с зоной скручивания



⊖ Шлиц, 1/4"

7010 HOT

№ для заказа	05295	5,5	25	0,8	10
	05296	6,5	25	1,2	10

⊕ Phillips, 1/4"

7011 HOT

№ для заказа	04486	PH1	25	10
	04485	PH2	25	10
	04484	PH3	25	10

⊕ Pozidriv, 1/4"

7012 HOT

№ для заказа	04483	PZ1	25	10
	04482	PZ2	25	10
	04481	PZ3	25	10

⊕ TORX®, 1/4"

7015 HOT

№ для заказа	31815	T10	25	10
	31816	T15	25	10
	31817	T20	25	10
	31818	T25	25	10
	31819	T30	25	10
	31820	T40	25	10

Набор бит HOT 25 мм, с зоной скручивания



в коробке

№ для заказа	32060	⊕ 10 x PH1 x 25	10
	36276	⊕ 20 x PH2 x 25	10
	32061	⊕ 10 x PH2 x 25	10
	20814	⊕ 2 x PH2 x 25	10
	32062	⊕ 10 x PH3 x 25	10
		1 x PH1 x 25	
	20818	⊕ 1 x PH2 x 25	10
		1 x PH3 x 25	
	32057	⊕ 10 x PZ1 x 25	10
	20820	⊕ 2 x PZ1 x 25	10
	35387	⊕ 20 x PZ2 x 25	10
	32058	⊕ 10 x PZ2 x 25	10
	20822	⊕ 2 x PZ2 x 25	10
	32059	⊕ 10 x PZ3 x 25	10
	20824	⊕ 2 x PZ3 x 25	10
		1 x PZ1 x 25	
	20827	⊕ 1 x PZ2 x 25	10
		1 x PZ3 x 25	

Бит HOT 25 мм с зоной скручивания



Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08050	1
⊕	PH1 x 25	

Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08051	1
⊕	PH2 x 25	

Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08052	1
⊕	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08059	1
⊕	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08060	1
⊕	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 HOT

№ для заказа	08061	1
⊕	PZ3 x 25	

Набор бит XLSelector Standard 25 мм и ZOT 25 мм, с зоной скручивания



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

7948-047

№ для заказа	29415	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Набор бит XLSelector Professional 50 мм



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

7948-928

№ для заказа	33663	5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	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 бит CentroFix с механической блокировкой 1/4"	

Набор бит XLSelector



смешанная комплектация, 17 предм., с трещоткой, форма С 6,3 (1/4")

7948-043

№ для заказа	36951	5
+	1 x PH1 / 1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	
○	1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке	

Набор бит FlipSelector ZOT 25 мм, с зоной скручивания



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"

7947-045

№ для заказа	39033	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, 13-предм., 1/4"

7947-145

№ для заказа	39077	10
+	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Pozidriv, 13 предм., 1/4"

7947-245

№ для заказа	39036	10
+	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-945

№ для заказа	39043	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"	

Набор бит FlipSelector ZOT 25 мм, с зоной скручивания



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

SB 7947-045

№ для заказа	39050	5
⊖	1 x 5,5	
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

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

SB 7947-145

№ для заказа	39081	5
+	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

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

SB 7947-245

№ для заказа	39055	5
+	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"	

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

SB 7947-945

№ для заказа	39063	5
+	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"	

Бита ZOT 50 мм с зоной скручивания



Phillips, 1/4"

7041 ZOT

№ для заказа	04541	PH1	50	5
	04540	PH2	50	5
	04539	PH3	50	5

Pozidriv, 1/4"

7042 ZOT

№ для заказа	04547	PZ1	50	5
	04546	PZ2	50	5
	04545	PZ3	50	5

Бита ZOT 50 мм с зоной скручивания



Phillips, 1/4"

7011 ZOT L

№ для заказа	04699	PH1	50	10
	04697	PH2	50	10
	04695	PH3	50	10

Pozidriv, 1/4"

7012 ZOT L

№ для заказа	04693	PZ1	50	10
	04691	PZ2	50	10
	04689	PZ3	50	10

Torq-Set® 1/4"

7049 ZOT TS

№ для заказа	22596	4	50	5
	33699	4	90	5
	22597	5	50	5
	33700	5	90	5
	22598	6	50	5
	33701	6	90	5
	22599	8	50	5
	33702	8	90	5
	22600	10	50	5

Tri-Wing® 1/4"

7049 ZOT TW

№ для заказа	22609	3	50	5
	33695	3	90	5
	22610	4	50	5
	33696	4	90	5
	22611	5	50	5
	33697	5	90	5
	22612	6	50	5
	33698	6	90	5

Набор бит ZOT 50 мм, с зоной скручивания



Phillips 1/4" в коробке 3 предм.

7041 ZOT

№ для заказа	07887	10
+	PH1 x 50 / PH2 x 50 / PH3 x 50	

Pozidriv, 3 предм., 1/4", в коробке

7042 ZOT

№ для заказа	07888	10
+	PZ1 x 50 / PZ2 x 50 / PZ3 x 50	

Бит ZOT 25 мм с зоной скручивания



Шлиц, 1/4"

7010 ZOT

№ для заказа	05288	4,5	25	0,6	10
	05289	5,5	25	0,8	10
	05290	5,5	25	1,0	10
	05292	6,5	25	1,2	10
	05293	8,0	25	1,2	10

Phillips, 1/4"

7011 ZOT

№ для заказа	05299	PH1	25	10
	05076	PH2	25	10
	05077	PH3	25	10

Pozidriv, 1/4"

7012 ZOT

№ для заказа	05074	PZ1	25	10
	05075	PZ2	25	10
	05069	PZ3	25	10

TORX®, 1/4"

7015 ZOT

№ для заказа	20940	T6	25	10
	20942	T7	25	10
	20945	T8	25	10
	20946	T9	25	10
	20948	T10	25	10
	20950	T15	25	10
	20952	T20	25	10
	20954	T25	25	10
	20956	T27	25	10
	20958	T30	25	10
	20960	T40	25	10

Torq-Set® 1/4"				7019 ZOT TS
№ для заказа	+	⇄	▬	
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 ZOT TW
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
22603	0	25		10
22604	1	25		10
22605	2	25		10
22606	3	25		10
22607	4	25		10
22608	5	25		10

Набор бит ZOT 25 мм, с зоной скручивания



в коробке				
№ для заказа	⊖	⇄	▬	
		1 x 4,5 x 25		
08454	⊖	1 x 5,5 x 25		10
		1 x 6,5 x 25		
07876	⊕	2 x PH1 x 25		10
36274	⊕	10 x PH1 x 25		10
24754	⊕	20 x PH2 x 25		10
24752	⊕	10 x PH2 x 25		10
07877	⊕	2 x PH2 x 25		10
36281	⊕	10 x PH3 x 25		10
07878	⊕	2 x PH3 x 25		10
		1 x PH1 x 25		
07879	⊕	1 x PH2 x 25		10
		1 x PH3 x 25		
07880	⊕	2 x PZ1 x 25		10
36173	⊕	10 x PZ1 x 25		10
24758	⊕	20 x PZ2 x 25		10
24756	⊕	10 x PZ2 x 25		10
07881	⊕	2 x PZ2 x 25		10
36286	⊕	10 x PZ3 x 25		10

№ для заказа	⊕	⇄	▬	
07882	⊕	2 x PZ3 x 25		10
		1 x PZ1 x 25		
07883	⊕	1 x PZ2 x 25		10
		1 x PZ3 x 25		
		1 x 5,5 x 25		
		1 x 6,5 x 25		
09496	⊖	1 x PH1 x 25		5
		1 x PH2 x 25		
		1 x PZ1 x 25		
		1 x PZ2 x 25		

Бит ZOT 25 мм с зоной скручивания



Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
29875				1
⊕		PH1 x 25		
Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
29876				1
⊕		PH2 x 25		
Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
29877				1
⊕		PH3 x 25		
Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
29878				1
⊕		PZ1 x 25		
Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
29879				1
⊕		PZ2 x 25		
Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке				7929 ZOT
29880				1
⊕		PZ3 x 25		

Набор бит FlipSelector Diamant 25 мм, с зоной скручивания



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"				7947-0D7
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
39079				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 бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"		

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"				7947-9D7
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
39080				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 бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"		

Набор бит FlipSelector Diamant 25 мм, с зоной скручивания



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке				SB 7947-0D7
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
39084				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 бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"		

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке				SB 7947-9D7
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
39085				5
⊕		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 бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"		

Бита Diamant 50 мм с зоной скручивания



Phillips, 1/4"				7041 D
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
23376	PH1	50		5
23378	PH2	50		10
23380	PH3	50		10
Pozidriv, 1/4"				7042 D
23382	PZ1	50		10
23384	PZ2	50		10
23386	PZ3	50		10

Бит Diamant 25 мм с зоной скручивания



Шлиц, 1/4"				7010 D
№ для заказа	⊖	⇄	⊕	
21272	4,5	25	0,6	10
21216	5,5	25	0,8	10
21220	6,5	25	1,2	10

Phillips, 1/4"				7011 D
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
21193	PH1	25		10
21194	PH2	25		10
21196	PH3	25		10

Pozidriv, 1/4"				7012 D
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
21198	PZ1	25		10
21200	PZ2	25		10
21202	PZ3	25		10

TORX®, 1/4"				7015 D
№ для заказа	⊕	⇄	▬	
21204	T10	25		10
21206	T15	25		10
21208	T20	25		10
21210	T25	25		10
21212	T30	25		10
21214	T40	25		10

Набор бит Diamant 25 мм с зоной скручивания



в коробке

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
22109	⊕ 2 x PH2 x 25	10
22115	⊕ 2 x PZ1 x 25	10
36283	⊕ 10 x PZ2 x 25	10
22117	⊕ 2 x PZ2 x 25	10
22119	⊕ 2 x PZ3 x 25	10
	1 x PZ1 x 25	
22121	⊕ 1 x PZ2 x 25	10
	1 x PZ3 x 25	
22123	⊕ 1 x T10 x 25	10
22125	⊕ 1 x T15 x 25	10
22127	⊕ 1 x T20 x 25	10
22129	⊕ 1 x T25 x 25	10
22131	⊕ 1 x T30 x 25	10
22133	⊕ 1 x T40 x 25	10

Набор бит FlipSelector TiN 25 мм, с зоной скручивания



Шлиц, Phillips, Pozidriv, 13-предм., 1/4"

7947-065

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
39032		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"	

Набор бит FlipSelector TiN 25 мм, с зоной скручивания



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

SB 7947-065

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
39052		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"	

Бит TiN 50 мм с зоной скручивания



⊕ Phillips, 1/4"

7041 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
04861	⊕ PH1 50	10
04862	⊕ PH2 50	5
04863	⊕ PH3 50	10

⊕ Pozidriv, 1/4"

7042 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
04864	⊕ PZ1 50	10
04865	⊕ PZ2 50	10
04866	⊕ PZ3 50	10

Набор бит TiN 25 мм, с зоной скручивания



в коробке

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
07821	⊕ 2 x PH1 x 25	10
36277	⊕ 10 x PH2 x 25	10
07828	⊕ 2 x PH2 x 25	10
07846	⊕ 2 x PH3 x 25	10
	1 x PH1 x 25	
07847	⊕ 1 x PH2 x 25	10
	1 x PH3 x 25	
07848	⊕ 2 x PZ1 x 25	10
35388	⊕ 10 x PZ2 x 25	10
07849	⊕ 2 x PZ2 x 25	10
07850	⊕ 2 x PZ3 x 25	10
	1 x PZ1 x 25	
07851	⊕ 1 x PZ2 x 25	10
	1 x PZ3 x 25	
34747	⊕ 2 x T10 x 25	10
34748	⊕ 2 x T15 x 25	10
34749	⊕ 2 x T20 x 25	10
34750	⊕ 2 x T25 x 25	10
34751	⊕ 2 x T30 x 25	10
34752	⊕ 2 x T40 x 25	10

Бит TiN 25 мм с зоной скручивания



⊖ Шлиц, 1/4"

7010 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
04743	⊖ 4,5 25 0,6	10
04744	⊖ 5,5 25 0,8	10
04745	⊖ 6,5 25 1,2	10
04746	⊖ 8,0 25 1,2	10

⊕ Phillips, 1/4"

7011 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
04654	⊕ PH1 25	10
04655	⊕ PH2 25	10
04656	⊕ PH3 25	10

⊕ Pozidriv, 1/4"

7012 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
04657	⊕ PZ1 25	10
04658	⊕ PZ2 25	10
04659	⊕ PZ3 25	10

⊕ TORX®, 1/4"

7015 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
20964	⊕ T6 25	10
20966	⊕ T7 25	10
20968	⊕ T8 25	10
20970	⊕ T9 25	10
20972	⊕ T10 25	10
20974	⊕ T15 25	10
20976	⊕ T20 25	10
20978	⊕ T25 25	10
20980	⊕ T27 25	10
20982	⊕ T30 25	10
20984	⊕ T40 25	10

Бит TiN 25 мм с зоной скручивания



Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08053		1
⊕	PH1 x 25	

Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08054		1
⊕	PH2 x 25	

Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08055		1
⊕	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08062		1
⊕	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08063		1
⊕	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
08064		1
⊕	PZ3 x 25	

TORX® (T10), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
33672		1
⊕	T10 x 25	

TORX® (T15), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
33673		1
⊕	T15 x 25	

TORX® (T20), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
33674		1
⊕	T20 x 25	

TORX® (T25), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
33675		1
⊕	T25 x 25	

TORX® (T30), 50 предм., 1/4", в большой упаковке

7929 TiN

№ для заказа	Упаковка	Кол-во
33676		1
⊕	T30 x 25	

Набор бит XLSelector Standard 25 мм



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

7948-005

№ для 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

№ для 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 Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"	

Набор бит FlipSelector Standard 25 мм



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

7947-999

№ для 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

№ для 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"	

Pozidriv, TORX®, 13 предм., 1/4"

7947-904

№ для 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

№ для 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

№ для 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

№ для 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

№ для 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

№ для 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

№ для 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

№ для 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 6,0	
○	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

№ для 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

№ для 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

№ для 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"	

Phillips, Pozidriv, TORX®, 14 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-905

№ для заказа	39061	5
⊕	1 x PH2	
⊕	2 x PZ1 / 1 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"	

Внутренний шестигранник, наружный шестигранник, 13 предм., 1/4", с зажимом для крепления на ремне, в блистерной упаковке

SB 7947-995

№ для заказа	39082	5
●	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"	

смешанная комплектация, 13 предм., 1/4", в блистерной упаковке

SB 7947-999

№ для 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"

7928-913

№ для 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 Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"	
○	1 x Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой 1/4"	

Набор бит Collector Standard 25 мм



смешанная комплектация, 61-предм., 1/4"

7928-923

№ для заказа	Кол-во
07943	5
⊖ Шлиц, 1/4"	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕ PH	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
⊕ PZ	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕ T	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"

Набор бит Collector Security Standard 25 мм и бит Torsion



смешанная комплектация, 27-предм., 1/4"

7928-928

№ для заказа	Кол-во
09393	5
⊕ T	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
⊕ PH	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
⊕ PZ	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 битов магнитный, 58 мм 1/4"
○	1 x Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный 1/4"

Набор бит Standard 25 мм



смешанная комплектация, 31 предм., 1/4", в коробке

7979-01

№ для заказа	Кол-во
26252	1
⊖ Шлиц, 1/4"	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕ PH	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
⊕ PZ	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕ T	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 битов магнитный, 58 мм 1/4"

TORX®, Pozidriv, 31-предм., 1/4"

7979-02

№ для заказа	Кол-во
26253	1
⊕ PZ	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕ T	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

TORX®, Pozidriv, 31-предм., 1/4"

7979-03

№ для заказа	Кол-во
36310	1
⊕ PZ	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕ T	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Держатель битов магнитный, 58 мм 1/4"

Бита Standard 39 мм



Шлиц, 1/4"

7010 Z L

№ для заказа	⊖	⊕	⊕	Кол-во
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10

Бит Standard 25 мм



Шлиц, 1/4"

7010 Z

№ для заказа	⊖	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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

№ для заказа	⊕	⊕	Кол-во
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				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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

Внутренний четырехгранник 1/4" 7018 Z				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

Шестигранник с отверстием 1/4" 7013 Z TR				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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

Двузубец, 1/4" 7019 Z SP				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
27064	4	25		10
27065	6	25		10
27066	8	25		10
27067	10	25		10

Многозубец 1/4" 7019 Z XZN				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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				
№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
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

Набор бит Standard 25 мм



в коробке

№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
32055	⊕	10 x PH1	25	10
07855	⊕	3 x PH1	25	10
36275	⊕	20 x PH2	25	10
24733	⊕	10 x PH2	25	10
07856	⊕	3 x PH2	25	10
36280	⊕	10 x PH3	25	10
07857	⊕	3 x PH3	25	10
07858	⊕	1 x PH2	25	10
		1 x PH3	25	
35709	⊕	20 x PZ1	25	10
32070	⊕	10 x PZ1	25	10
07859	⊕	3 x PZ1	25	10
36282	⊕	20 x PZ2	25	10
24742	⊕	10 x PZ2	25	10
07860	⊕	3 x PZ2	25	10
32071	⊕	10 x PZ3	25	10
07861	⊕	3 x PZ3	25	10
20542	⊕	1 x PZ4	32	10
		1 x PZ1	25	
07862	⊕	1 x PZ2	25	10
		1 x PZ3	25	
35832	⊕	10 x T10	25	10
08421	⊕	2 x T10	25	10
34746	⊕	10 x T15	25	10
08422	⊕	2 x T15	25	10
24746	⊕	10 x T20	25	10
08423	⊕	2 x T20	25	10
24748	⊕	10 x T25	25	10
38649	⊕	2 x T10H	25	10
38650	⊕	2 x T15H	25	10
38651	⊕	2 x T20H	25	10
38652	⊕	2 x T25H	25	10
38653	⊕	2 x T30H	25	10
38654	⊕	2 x T40H	25	10
		1 x 2,0 x 38		
22651	●	1 x 2,5 x 38		10
		1 x 3,0 x 38		
		1 x 3,0 x 38		
22653	●	1 x 4,0 x 38		10
		1 x 5,0 x 38		

№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
		1 x 4,0 x 38		
22655	●	1 x 5,0 x 38		10
		1 x 6,0 x 38		
		1 x 2,0 x 25		
07865	●	1 x 2,5 x 25		10
		1 x 3,0 x 25		
		1 x 4,0 x 25		
07866	●	1 x 5,0 x 25		10
		1 x 6,0 x 25		
38656	●	2 x 3,0 x 25		10
25681	●	2 x 4,0 x 25		10
25679	●	2 x 5,0 x 25		10
38657	●	2 x 6,0 x 25		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
		1 x #1 x 2,3		
38661	■	2 x #2 x 2,8		10
		3 x #3 x 3,3		

Бита Standard уменьшенного диаметра 25 мм



в коробке

№ для заказа	Ø	l	l ₁	l ₂
35834	⊕	10 x PH2	25	10
36285	⊕	10 x PZ2	25	10

Набор бит Standard 25 мм



Phillips (PH1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08047	1	
⊕	PH1 x 25	

Phillips (PH2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08048	1	
⊕	PH2 x 25	

Phillips (PH3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08049	1	
⊕	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08056	1	
⊕	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08057	1	
⊕	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08058	1	
⊕	PZ3 x 25	

TORX® (T10), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08065	1	
⊕	T10 x 25	

TORX® (T15), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08066	1	
⊕	T15 x 25	

TORX® (T20), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08067	1	
⊕	T20 x 25	

TORX® (T25), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08068	1	
⊕	T25 x 25	

TORX® (T27), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
29544	1	
⊕	T27 x 25	

TORX® (T30), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08069	1	
⊕	T30 x 25	

TORX® (T40), 50 предм., 1/4", в большой упаковке		7929 Z
№ для заказа		
08070	1	
⊕	T40 x 25	

Набор бит Standard 25 мм



Phillips (PH2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке		7930 Z
№ для заказа		
40461	1	
⊕	PH2 x 25	

Pozidriv (PZ2), 100 предм., 1/4", в большой упаковке		7930 Z
№ для заказа		
40462	1	
⊕	PZ2 x 25	

TORX® (T20), 100 предм., 1/4", в большой упаковке		7930 Z
№ для заказа		
40463	1	
⊕	T20 x 25	

TORX® (T25), 100 предм., 1/4", в большой упаковке		7930 Z
№ для заказа		
40464	1	
⊕	T25 x 25	

TORX® (T30), 100 предм., 1/4", в большой упаковке		7930 Z
№ для заказа		
40465	1	
⊕	T30 x 25	

Бита Professional



Шлиц, 1/4"		7040 Z		
№ для заказа	⊖	⊖	⊖	
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	
№ для заказа	⊕	⊖	
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	
№ для заказа	⊕	⊖	
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" 7049XH

№ для заказа	⊕	⇄	▬
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" 7049XZ

№ для заказа	⊕	⇄	▬
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

№ для заказа	⊗	⇄	▬
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
32420	T20	90	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32422	T25	90	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32424	T30	90	5
32415	T40	50	5

⊗ TORX® MagicSpring 1/4" 7045R

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

⊗ TORX®, 1/4" 7045 Z

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

№ для заказа	⊕	⇄	▬
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

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

⊗ TORX PLUS® 1/4" 7046 Z

№ для заказа	⊗	⇄	▬
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

№ для заказа	⊕	⇄	▬
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

⊗ Шестигранник со сферической головкой 1/4" 7047R Z

№ для заказа	⊗	⇄	▬
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

⊗ Шестигранник MagicRing 1/4" 7043R Z

№ для заказа	⊗	⇄	▬
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

⊗ Шестигранник, 1/4" 7043 Z

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

⊗ Четырехгранник, 1/4" 7048 Z

№ для заказа	⊗	⇄	▬	
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

Бита Professional



в коробке

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
		1 x 3,0 x 50	
08419	⊖	1 x 3,5 x 50	10
		1 x 4,0 x 50	
		1 x 5,5 x 50	
08420	⊖	1 x 6,5 x 50	10
		1 x 8,0 x 50	
38676	⊕	2 x PH1 x 50	10
38706	⊕	2 x PH1 x 70	10
36193	⊕	1 x PH2 x 50	1
38707	⊕	2 x PH2 x 70	10
38677	⊕	2 x PH3 x 50	10
38708	⊕	2 x PH3 x 70	10
38679	⊕	2 x PZ1 x 50	10
38709	⊕	2 x PZ1 x 70	10
38680	⊕	2 x PZ2 x 50	10
38710	⊕	2 x PZ2 x 70	10
38681	⊕	2 x PZ3 x 50	10
38711	⊕	2 x PZ3 x 70	10
36086	⊕	2 x SL/PZ1 x 70	10
36082	⊕	2 x SL/PZ1 x 70	10
32808	⊕	1 x T20 x 70	10
		1 x T20 x 50	
32807	⊕	1 x T25 x 50	10
		1 x T30 x 50	
38684	⊕	2 x T10 x 50	10
38712	⊕	2 x T10 x 70	10
38685	⊕	2 x T15 x 50	10
38713	⊕	2 x T15 x 70	10
38686	⊕	2 x T20 x 50	10
38714	⊕	2 x T20 x 70	10
38687	⊕	2 x T25 x 50	10
38715	⊕	2 x T25 x 70	10
38688	⊕	2 x T27 x 50	10
38716	⊕	2 x T27 x 70	10
38689	⊕	2 x T30 x 50	10
38719		1 x 6,0 x 55	10
38690	⊕	2 x T40 x 50	10
38718	⊕	2 x T40 x 70	10

Набор бит Professional 70 мм



Сферическая головка TORX® 1/4" в планке битов 10 предм.

7045BE 9570

№ для заказа	Иконка	Кол-во
32804		1
⊕		2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30

Набор MicroBit ESD



смешанная комплектация, 65 предм.

7000 SK65 ESD

№ для заказа	Иконка	Кол-во
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 / 0,050 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 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 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 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 Переходник 1/4" для MicroBits, форма 4 мм
○		1 x Трещотка для бит 90 мм с маховичком Внешний шестигранник 1/4", в блистерной упаковке
○		1 x Ручка отвертки, антистатическая ESD для MicroBits, форма 4 мм
○		1 x Удлинитель 100 мм для антистатической рукоятки отвертки и MicroBits

MicroBit 28 мм



Шлиц, форма 4 мм

7000 4 Z

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
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

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
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

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
40614	⊕	0,7 / 0,050 28	10
40615	⊕	0,9 28	10
40616	⊕	1,3 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

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
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

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
40640	⊕	PL1 28	10
40641	⊕	PL2 28	10
40642	⊕	PL3 28	10
40643	⊕	PL4 28	10
40644	⊕	PL5 28	10
40645	⊕	PL6 28	10

Торцевой ключ Micro 30 мм



Внешний шестигранник, форма 4 мм

7044 4 Z

№ для заказа	Иконка	Размер	Кол-во
40654	⊕	2,0 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
40655	⊕	2,5 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

710100

№ для заказа	Ø	⌀	→	←	↔	↔
40663	4	4	100			10

Переходник 1/4"



Для MicroBits, форма 4 мм

7103

№ для заказа	⌀	⌀	↔	↔
39964	4	1/4		10

Держатель бит, магнитный



Для MicroBits, форма 4 мм

7110M

№ для заказа	⌀	⌀	↔	↔	↔
32505	4	1/4	60		10

Бит с резьбой



Phillips M4

7311 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

Бит с резьбой



Pozidriv M4

7312 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

Phillips M5

7321 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

Pozidriv M5

7322 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

TORX® M5

7325 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
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

Бит с резьбой



Phillips M6

7331 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

Pozidriv M6

7332 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

Бит с резьбой



Phillips UNF 10/32"

7341 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Спиральное сверло-бит по дереву



1/4"

7804

№ для заказа	⊕	↔	↔	●	↔
27873	3,0	70	36	1/4	10
27876	4,0	75	43	1/4	10
27877	5,0	85	56	1/4	10
27879	6,0	95	66	1/4	10
27880	8,0	110	81	1/4	10

Спиральное сверло-бит



1/4"

7805

№ для заказа	⊕	↔	↔	●	↔
27882	3,0	38	16	1/4	10
28055	3,1	38	16	1/4	10
27883	3,3	40	18	1/4	10
27884	4,0	43	22	1/4	10
28056	4,1	43	22	1/4	10
27885	4,2	43	22	1/4	10
27886	5,0	48	26	1/4	10
28057	5,1	48	26	1/4	10
27887	6,0	48	26	1/4	10
27888	6,8	48	30	1/4	10
27889	8,0	50	32	1/4	10
27890	8,5	51	34	1/4	10
27891	10,0	54	37	1/4	10

Комбинированные метчики-биты, набор



1/4" 5 предм.

79187 B5

№ для заказа	↔	↔	↔
28026			1
⊕	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51		

Комбинированный метчик-бит



1/4"

7807

№ для заказа	⊕	↔	●	↔
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

№ для 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

№ для заказа	⊕	↔	●	⊕	↔	⊕ 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

Торцевые ключи и биты набор



для работы вручную и с винтовертом 37 предм.

7204K39

№ для заказа	Иконка	Количество
32818		1

Verschrauben/Verklemmen

- Трещотка с рукояткой SoftFinish. 1/4 x 140 (32629)
- Мощный держатель битов зажим посредством шарика
- Внешний шестигранник, 1/4" 1/4 x 1/4 (33230)
- Бит Standard 25 мм Phillips, 1/4" PH1 x 25 (01657) / PH2 x 25 (01658) / PH3 x 25 (01659)
- Бит Standard 25 мм Pozidriv, 1/4" PZ1 x 25 (01688) / PZ2 x 25 (01689) / PZ3 x 25 (01690)
- Бит Standard 25 мм TORX®, 1/4" T10 x 25 (01716) / T15 x 25 (01717) / T20 x 25 (01718) / T25 x 25 (01719) / T30 x 25 (01721)
- Головка для мощного торцевого ключа магнитная Внешний шестигранник, 1/4" 6 x 10 (32521) / 8 x 12 (32523) / 10 x 14 (32524)
- Мощный соединительный элемент с шариком Внутренний четырехгранник 1/4" 1/4 x 1/4 (32509)
- Силовой торцевой ключ Внешний шестигранник, 1/4" 5,5 x 9,4 (32531) / 6 x 10,0 (32532) / 7 x 11,3 (32533) / 8 x 12,5 (32534) / 10 x 15,0 (32535) / 13 x 18,8 (32537)
- Бита Professional TORX®, 1/4" T10 x 50 (32306) / T15 x 50 (32307) / T25 x 50 (32309) / T20 x 50 (32308) / T30 x 50 (33923)
- Отвертка с держателем битов магнитный Stubby, 1/4" 1/4 x 57 (29463)

Головка для мощного торцевого ключа



Внешний шестигранник, 1/4"

7244

№ для заказа	Ø	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
32513	5,5	9	50			5
32514	7	11	50			5
32515	8	12	50			5
32516	10	14	50			5
32517	12	17	50			5
32518	13	18	50			5
32519	1/4	10	50			5

Головка для мощного торцевого ключа магнитная



Внешний шестигранник, 1/4"

7244M

№ для заказа	Ø	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
32520	5,5	9	50			5
32521	6	10	50			5
32522	7	11	50			5
32523	8	12	50			5
32524	10	14	50			5
32525	12	17	50			5
32526	13	18	50			5
32528	1/4	10	50			5
32530	5/16	12	50			5
32529	3/8	14	50			5
32527	1/2	17	50			5

Силовой торцевой ключ



Внешний шестигранник, 1/4"

7204

№ для заказа	Ø	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
32531	5,5	9,4	13	23		5
32532	6	10,0	13	23		5
32533	7	11,3	13	23		5
32534	8	12,5	13	23		5
32535	10	15,0	13	23		5
32537	13	18,8	13	23		5
32538	1/4	10,0	13	23		5
32539	5/16	12,5	13	23		5

Силовой торцевой ключ, магнитный



Внешний шестигранник, 1/4"

7204M

№ для заказа	Ø	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
32542	8	12,8	13	25		5
32543	10	15,3	13	28		5
32544	13	19,1	13	30		5
32545	1/4	10,3	13	23		5

Мощный соединительный элемент с шариком



Внутренний четырехгранник 1/4"

7241Z

№ для заказа	Ø	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
32508	1/4	1/4	35			5
32509	1/4	1/4	50			5
32510	1/4	1/4	100			5
32511	3/8	1/4	50			5
32512	1/2	1/4	60			5

Внешний четырехгранник в соответствии с DIN 3120.

Головка для торцевого ключа



Внешний шестигранник, 1/4"

7044

№ для заказа	Ø	Иконка	Иконка	Количество
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 Standard, 55 мм



Внешний шестигранник, 1/4"

7044 M

№ для заказа	Ø	Иконка	Иконка	Количество
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 25 мм



Внутренний четырехгранник 1/4"

7210

№ для заказа	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
01933	1/4	1/4	25		5
04204	3/8	1/4	30		5

Соединительный элемент с пружинным стопорным кольцом



Наружный шестигранник, наружный четырехгранник, форма G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

№ для заказа	Ø	Ø	Иконка	Иконка	Количество
01924	1/4	1/4	25	D 6,3	2
01926	1/4	3/8	30	D 6,3	2
01922	1/4	1/2	35	D 6,3	2
01927	5/16	3/8	30	D 8	2
01923	5/16	1/2	35	D 8	2

Соединительный элемент с быстросменным держателем



○ Наружный шестигранник, наружный четырехгранник, форма G 12,5

7203

№ для заказа	○	●	▬	▬
01930	1/4	1/2	50	2

Стержень инструмента 1/4"



● Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник форма A 5,5

7230

№ для заказа	○	●	▬	▬
01934	1/4	5,5	50	5

Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.

Стержень инструмента



● Внутренний четырехгранник, Внутренний шестигранник 1/4"

7240

№ для заказа	○	●	▬	▬
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Соединительный элемент в соответствии с DIN 7428.

Ручной импульсный винтовёрт набор



смешанная комплектация 1/2" 6 предм.

24636 B5

№ для заказа	▬
32573	1

- Ручной импульсный винтовёрт Внутренний четырехгранник 1/2" 9 x 1,6 / 11 x 1,6PH2 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

№ для заказа	○	▬	▬
32556	1/2	163	1

Мощный держатель битов зажим посредством шарика



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

7204Z-516

№ для заказа	○	○	▬	▬
32547	5/16	1/2	38	5

Держатель бит CentroFix Force с механической блокировкой



○ 1/4"

7148 CF

№ для заказа	○	●	▬	▬
39133	1/4	1/4	60	1

Держатель бит CentroFix Super Slim с механической блокировкой



○ 1/4"

7148 CS

№ для заказа	○	●	▬	▬
39134	1/4	1/4	66	1

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



○ 1/4"

7148C

№ для заказа	○	●	▬	▬
32477	1/4	1/4	60	10

Держатель бит MagicFlip Force, магнитный



○ с кольцевым магнитом, 1/4"

7123

№ для заказа	○	●	▬	▬
36800	1/4	1/4	62	10

Держатель бит CentroFix с механической блокировкой



○ со стержнем из нержавеющей стали, 1/4"

7148ST

№ для заказа	○	●	▬	▬
33765	1/4	1/4	60	5

Держатель битов магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7143

№ для заказа	○	●	▬	▬
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 магнитный, зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ Медно-бериллиевый сплав 1/4"

7142

№ для заказа	○	●	▬	▬
01912	1/4	1/4	73	2

Держатель битов зажим посредством пружинного стопорного кольца



○ 1/4"

7140

№ для заказа	○	●	▬	▬
01910	1/4	1/4	57	5

Держатель битов магнитный, 74 мм



○ 1/4"

7113

№ для заказа	○	●	▬	▬
01894	1/4	1/4	74	10

Держатель битов магнитный, 58 мм



○ 1/4"

7113 S

№ для заказа	○	●	▬	▬
01895	1/4	1/4	58	10

○ 1/4" в blisterной упаковке

7113 S

№ для заказа	○	●	▬	▬
07869	1/4	1/4	58	10

Универсальный держатель, магнитный/пружинное стопорное кольцо, форма G 7.

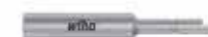


○

7183

№ для заказа	○	●	▬	▬
01919	1/4	G7	72	2

Промышленный держатель битов, с магнитом, полумесяц, 4 мм.



○

7110 HM

№ для заказа	○	▬	▬
36112	4	50	1

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



Ø 1/4" 384

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

Отвертка с держателем битов SoftFinish зажим посредством пружинного стопорного кольца



Ø гибкий стержень, 1/4" 386

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
01479	1/4	150	268	36	10

Отвёртка с держателем бит, быстросменный держатель



Ø 1/4" 387 01

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
25874	1/4	35	146	30	10

Отвертка с держателем бит CentroFix, с механической блокировкой



Ø 1/4" 387 02

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
40331	1/4	38	149	36	10

Отвертка с держателем битов SoftFinish магнитный



Ø 1/4" 281 02

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
32160	1/4	125	36		10

Отвертка с держателем битов магнитный



Ø Stubby, 1/4" 281 01

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
29463	1/4	57	34		10

Отвертка с держателем битов ESD магнитный



Ø Stubby, 1/4" 281-01ESD

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
32484	1/4	57	34		10

Ручьятка: IEC 61340-5-1.

Отвертка с держателем бит SoftFinish ESD, с механической блокировкой



Ø 1/4" 387ESD

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
32161	1/4	38	148	30	5

Ручьятка: IEC 61340-5-1.

Отвертка с T-образной рукояткой и магнитным держателем бит



Ø 1/4" 388

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
01481	1/4	150	80		10

Отвертка с T-образной рукояткой и двумя держателями битов ComfortGrip магнитный



Ø 1/4" 388DS

№ для заказа	Ø	←	→	+	⊖
26179	1/4	150	100		10

Высокопроизводительная изогнутая отвертка с быстросменным держателем 1/4"



Ø 1/4" в блистерной упаковке SB24628

№ для заказа	Ø	⊖	←	→	+	max. Nm
32310	1/4	1/4	165	57		1

Угловой винтовёрт с держателем бит 1/4", магнитный



Ø 1/4" в блистерной упаковке SB24629

№ для заказа	Ø	⊖	←	→	+	max. Nm
32311	1/4	1/4	130	14		1

Набор инструментов Professional electric



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

№ для заказа	1
26852	1

Подача/удерживание

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 180mm, 7" (26708)

Плоскокрутлогубцы Professional electric с режущей кромкой, прямая форма, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 200mm, 8" (26727)

Разрезания по размеру/откусывание

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint, Каждый инструмент протестирован напряжением 10000 В ~ и имеет разрешение к применению для напряжения 1000 В ~ / 160mm, 6 1/2" (26741)

Набор инструментов Industrial electric



Пассатижи, плоскокрутлогубцы, бокорезы, 3 предм. Z 99 0 001 09

№ для заказа	1
38637	1

Seitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint® 160mm, 6 1/2" (33177)

Kombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (33186)

Flachrundzange Industrial electric mit Schneide gerade Form 200mm, 8" (33178)

Электромонтажные пассатижи TriCut Professional electric



№ для заказа Z 14 1 06

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
38552	170	7			13 1.6	5
38853	170	7	x		13 1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Электромонтажные пассатижи TriCut Classic



№ для заказа Z 14 1 01

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
38627	170	7			13 1.6	5
38854	170	7	x		13 1.6	1

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



переключаемые Z 18 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
38191	200	8			21 3	5
38984	200	8	x		21 3	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бокорезы Professional electric с DynamicJoint



№ для заказа Z 12 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
26737	140	5 1/2			16 1.4	5
27428	140	5 1/2	x		16 1.4	5
26741	160	6 1/2			16 1.6	5
27429	160	6 1/2	x		16 1.6	5
26744	180	7			17 1.8	5
27430	180	7	x		17 1.8	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



№ для заказа Z 12 0 09

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
38633	140	5 1/2			16 1.4	5
38860	140	5 1/2	x		16 1.4	5
33177	160	6 1/2			16 1.6	5
38861	160	6 1/2	x		16 1.6	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Массивные бокорезы Professional electric с DynamicJoint



№ для заказа Z 16 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
26748	160	6 1/2			17 2	5
27432	160	6 1/2	x		17 2	5
26751	180	7			18 2.3	5
27434	180	7	x		18 2.3	5
26754	200	8			19 2.5	5
27435	200	8	x		19 2.5	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Массивные бокорезы Industrial electric с DynamicJoint



№ для заказа Z 16 0 09

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
38634	160	6 1/2			17 2	5
38862	160	6 1/2	x		17 2	5
38635	180	7			18 2.3	5
38863	180	7	x		18 2.3	5
35464	200	8			19 2.5	5
38864	200	8	x		19 2.5	1

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Бокорезы с отверстиями для снятия изоляции Professional electric с DynamicJoint



№ для заказа Z 14 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	1
26745	160	6 1/2			13 1.6	5
27431	160	6 1/2	x		13 1.6	5

DIN ISO 5749. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Пассатижи Inomic electric



№ для заказа Z 01 9 16

№ для заказа	Typ	✂	Ømm	1
30658	180	12	1.6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой Z 01 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
26705	160	6 1/2		16	1.6	5
27328	160	6 1/2	x	16	1.6	5
26708	180	7		16	1.8	5
27418	180	7	x	16	1.8	5
26711	200	8		17	2	5
27419	200	8	x	17	2	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой Z 01 0 09

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
33186	180	7		16	1.8	5
38855	180	7	x	16	1.8	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Массивные пассатижи Professional electric с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой Z 02 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
26714	200	8		18	2.3	5
27420	200	8	x	18	2.3	5
26717	225	9		19	2.5	5
27421	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Массивные пассатижи Industrial electric с DynamicJoint и OptiGrip



с режущей кромкой, прямая форма Z 02 0 09

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
35465	225	9		19	2.5	5
38856	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Комбинированные пассатижи Lineman Industrial с DynamicJoint



с режущей кромкой, прямая форма Z 02 2 02

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
40927	250	10		20	2.5	5
41219	250	10	x	20	2.5	5

Комбинированные пассатижи Lineman Classic с DynamicJoint



с режущей кромкой, прямая форма Z 02 2 01

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
40709	250	10		20	2.5	5
41218	250	10	x	20	2.5	5

Плоскокруглогубцы Inomic VDE



с режущей кромкой и отверстиями для снятия изоляции Z 06 0 16

№ для заказа	Тур	Ø		
33259	160	12	1,6	5

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Плоскокруглогубцы Professional electric



с режущей кромкой, прямая форма Z 05 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
26720	160	6 1/2		16	1.2	5
27422	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26727	200	8		17	1.6	5
27423	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Плоскокруглогубцы Industrial electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40° Z 05 0 09

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
35477	160	6 1/2		16	1.2	5
38857	160	6 1/2	x	16	1.2	5
33178	200	8		17	1.6	5
38858	200	8	x	17	1.6	1

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Плоскокруглогубцы Professional electric



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

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
26728	160	6 1/2		16	1.2	5
27424	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26729	200	8		17	1.6	5
27425	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Плоскокруглогубцы Industrial electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40° Z 05 1 09

№ для заказа	mm	II	SB	Ømm		
35462	200	8		17	1.6	5
38859	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Удлиненные плоскогубцы Professional electric



с режущей кромкой, прямая форма Z 07 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	
26732	160	6 1/2		5
27426	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Удлиненные круглогубцы Professional electric



с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40° Z 09 0 06

№ для заказа	mm	II	SB	
26735	160	6 1/2		5
27427	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Кабелерезы Professional electric



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 50 1 06	
						mm	mm
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 60900:2012.

Кабелерезы Industrial electric



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 50 1 09	
						mm	mm
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	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Кабелерезы Classic



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 50 1 01	
						mm	mm
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



№ для заказа	mm	II	O:	O:	SB	Z 21 0 06	
						mm	mm
33520	250	10	2	50		5	
38631	250	10	2	50	x	5	

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Клещи для водяных насосов Professional electric



№ для заказа	mm	II	O:	O:	SB	Z 22 0 06	
						mm	mm
37450	250	10	2	50		5	
38632	250	10	2	50	x	5	

DIN ISO 8976. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Съемник изоляции Professional electric



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 55 0 06	
						mm	mm
26847	160	6 ½	5	10		5	
27437	160	6 ½	5	10	x	5	

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Съемник изоляции Professional



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 55 0 05	
						mm	mm
26846	160	6 ½	5	10		5	
27417	160	6 ½	5	10	x	5	

DIN ISO 5743.

Съемник изоляции Industrial electric



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 55 0 09	
						mm	mm
36711	160	6 1/2	5	10		5	
38867	160	6 1/2	5	10	x	5	

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Съемник изоляции Professional



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 55 0 02	
						mm	mm
32345	160	6 ½	5	10		5	
34313	160	6 ½	5	10	x	5	

DIN ISO 5743.

Съемник изоляции Classic



№ для заказа	mm	II	Ø	mm ²	SB	Z 55 0 01	
						mm	mm
26845	160	6 ½	5	10		5	
27368	160	6 ½	5	10	x	5	

DIN ISO 5743.

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



№ для заказа	mm	II	mm ²	AWG	SB	Z 55 0 01	
						mm	mm
33847	190	7 ½	0,02-10	34-8	x	1	

до 10 мм², в блистерной упаковке

246 72 SB

Запасные ножи для инструмента снятия изоляции



№ для заказа	mm ²	AWG	SB	в блистерной упаковке	
				mm	mm
33846	0,02-10	34-8	x		1

в блистерной упаковке

246 73 SB

Инструмент для снятия изоляции, автоматический



№ для заказа	mm	II	mm ²	AWG	SB	до 6 мм ² , в блистерной упаковке	
						mm	mm
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	x	1	

до 6 мм², в блистерной упаковке

246 75 SB

Инструмент для снятия оболочки



№ для заказа	mm	II	Ø mm	SB	с самовращающимся углубительным жалом	
					mm	mm
35969	165	6 ½	4,0-28		1	

с самовращающимся углубительным жалом

246 22 02

Нож для снятия изоляции



№ для заказа	mm	II	SB	Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке	
				mm	mm
38798	200	8	x		1

Прямое лезвие, для круглых проводов, в блистерной упаковке

246 80 SB

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Нож для снятия изоляции



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

246 78 SB

№ для заказа	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Инструмент для снятия изоляции



для коаксиального кабеля, в blisterной упаковке

246 76 SB

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

Инструмент для снятия оболочки



для круглых проводов, в blisterной упаковке

246 77 SB

№ для заказа	mm	II	mm ²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

Щипцы для муфт оконцевания жил Classic



Z 60 0 01

№ для заказа	mm	II	mm ²	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

Щипцы для муфт оконцевания жил Professional electric



Z 60 0 06

№ для заказа	mm	II	mm ²	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
35861	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5
35862	180	7	0,25-16		5
35861	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Изготовление в соответствии с IEC 60900:2012.

Обжимной инструмент, набор



для муфт оконцевания жил, 4 предм.

Z 62 9 000 06

№ для заказа		
37350	1	

Socket 0,14 - 10 mm² AWG 26 - 8

Socket 16-15 mm² AWG 6-4

Socket 35-50 mm² AWG 2,1

Обжимной инструмент автоматический



Z 62 0 000 06

№ для заказа	mm	mm ²	AWG	
33845	196	0,08-10	28-8	1

Zur Verarbeitung von Twinhülsen und Anderendhülsen mit und ohne Isolierkragnach DIN 46228, EN 50027

Обжимной инструмент



Z 62 0 001 06

№ для заказа	mm	mm ²	AWG	
33844	220	0,14-10	26-8	1
40342	220	0,14-10	26-8	1

Обжимной инструмент



для изолированных кабельных наконечников и контактов

Z 62 0 002 06

№ для 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.

Обжимной инструмент



для неизолированных кабельных наконечников с закрытой гильзой

Z 62 0 004 06

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

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

Обжимной инструмент



для неизолированных плоских штекеров

Z 62 0 003 06

№ для заказа	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	22-10	1

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

Обжимной инструмент автоматический



для муфт оконцевания жил, шестигранная опрессовка

Z 62 0 005 06 SB

№ для 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

Ножницы мастера



Z 71 1 06

№ для заказа	mm	II	
27907	145	5 3/4	5

Ножницы мастера



Стандартная модель из нержавеющей стали

Z 71 5 06

№ для заказа	mm	II	
29420	145	5 3/4	5

Ножницы мастера



Z 71 6 06

№ для заказа	mm	II	
33910	145	5 3/4	5

Набор инструментов Classic



Пассатижи, плоскокруглогубцы, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 001 01

№ для заказа	1
26850	

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 180mm, 7" (26706)

Бокорезы Classic 160mm, 6 1/2" (26739)

Плоскокруглогубцы Classic с режущей кромкой, прямая форма 160mm, 6 1/2" (26718)

Набор инструментов Classic



Пассатижи, клещи для водяных насосов, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 01

№ для заказа	1
26853	

Массивные пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26712)

Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint 180mm, 7" (26749)

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические 250mm, 10" (39091)

Набор инструментов Professional



Массивные пассатижи, клещи для водяных насосов, бокорезы, 3 предм.

Z 99 0 002 05

№ для заказа	1
26854	

Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip со сверхдлинной режущей кромкой 200mm, 8" (26713)

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint 180mm, 7" (26750)

Клещи для водяных насосов QuickFix Professional автоматические 250mm, 10" (39093)

Набор съемников стопорных колец Classic с MagicTips



Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 007 01

№ для заказа	1
34708	

Подача/удерживание

- Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для внутренних колец (отверстия), прямая форма J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)
- Съемник стопорных колец Classic с MagicTips для наружных колец (валы), прямая форма A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

- с функцией безопасной фиксации

Набор съемников стопорных колец Classic



Съемник стопорных колец, 4 предм.

Z 99 0 004 01

№ для заказа	1
26793	

- Съемник стопорных колец Classic для внутренних колец (отверстия), прямая форма J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)
- Съемник стопорных колец Classic для наружных колец (валы), прямая форма A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Professional с DynamicJoint



переключаемые

Z 18 0 05

№ для заказа	mm	ш	SB	Ømm	
38190	200	8		21 3	5
38983	200	8	x	21 3	1

С учетом DIN ISO 5749.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Industrial с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 18 0 02	
							—	—
38189	200	8			21	3		5
38982	200	8	x		21	3		5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Высокопроизводительные бокорезы BiCut Industrial с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 18 0 01	
							—	—
38060	200	8			21	3		5
38981	200	8	x		21	3		5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Бокорезы Professional с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 12 0 05	
							—	—
26736	140	5 ½			16	1.4		5
27409	140	5 ½	x		16	1.4		5
26740	160	6 ½			16	1.6		5
27507	160	6 ½	x		16	1.6		5
26743	180	7			17	1.8		5
27410	180	7	x		17	1.8		5

DIN ISO 5749.

Бокорезы Industrial с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 12 0 02	
							—	—
30975	140	5 ½			16	1.4		5
34311	140	5 ½	x		16	1.4		5
30827	160	6 ½			16	1.6		5
34516	160	6 ½	x		16	1.6		5
30976	180	7			17	1.8		5
34571	180	7	x		17	1.8		5

DIN ISO 5749.

Бокорезы Classic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 12 0 01	
							—	—
26738	140	5 ½			16	1.4		5
27346	140	5 ½	x		16	1.4		5
26739	160	6 ½			16	1.6		5
27347	160	6 ½	x		16	1.6		5
26742	180	7			17	1.8		5
27348	180	7	x		17	1.8		5

DIN ISO 5749.

Массивные бокорезы Professional с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 16 0 05	
							—	—
26747	160	6 ½			17	2		5
27411	160	6 ½	x		17	2		5
26750	180	7			18	2.3		5
27412	180	7	x		18	2.3		5
26753	200	8			19	2.5		5
27413	200	8	x		19	2.5		5

DIN ISO 5749.

Массивные бокорезы Industrial с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 16 0 02	
							—	—
32333	160	6 ½			17	2		5
34572	160	6 ½	x		17	2		5
32339	180	7			18	2.3		5
34517	180	7	x		18	2.3		5
32341	200	8			19	2.5		5
34573	200	8	x		19	2.5		5

DIN ISO 5749.

Массивные бокорезы Classic с DynamicJoint



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 16 0 01	
							—	—
26746	160	6 ½			17	2		5
27349	160	6 ½	x		17	2		5
26749	180	7			18	2.3		5
27370	180	7	x		18	2.3		5
26752	200	8			19	2.5		5
27371	200	8	x		19	2.5		5

DIN ISO 5749.

Пассатижи Inomic



№ для заказа	Тип	✂	Ømm	—	Z 01 0 15	
					—	—
33260	180	12	2.2			5

Пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 01 0 05	
							—	—
26704	160	6 ½			16	1.6		5
27327	160	6 ½	x		16	1.6		5
26707	180	7			16	1.8		5
27399	180	7	x		16	1.8		5
26710	200	8			17	2		5
27400	200	8	x		17	2		5

DIN ISO 5746.

Пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 01 0 02	
							—	—
30979	160	6 ½			16	1.6		5
34565	160	6 ½	x		16	1.6		5
30826	180	7			16	1.8		5
34307	180	7	x		16	1.8		5
30978	200	8			17	2		5
34308	200	8	x		17	2		5

DIN ISO 5746.

Пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—	Z 01 0 01	
							—	—
26703	160	6 ½			16	1.6		5
27325	160	6 ½	x		16	1.6		5
26706	180	7			16	1.8		5
27336	180	7	x		16	1.8		5
26709	200	8			17	2		5
27337	200	8	x		17	2		5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Professional с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 05

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26713	200	8		18	2.3	5
27401	200	8	x	18	2.3	5
26716	225	9		19	2.5	5
27402	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Industrial с DynamicJoint и OptiGrip



Z 02 0 02

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
32319	200	8		18	2.3	5
34566	200	8	x	18	2.3	5
32320	225	9		19	2.5	5
34567	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746.

Массивные пассатижи Classic с DynamicJoint и OptiGrip



со сверхдлинной режущей кромкой

Z 02 0 01

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26712	200	8		18	2.3	5
27338	200	8	x	18	2.3	5
26715	225	9		19	2.5	5
27339	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746.

Плоскокрулогубцы Inomic



с режущей кромкой

Z 05 0 15

№ для заказа	✂	Ømm	—
33256	12	1.6	5

Плоскокрулогубцы Professional



с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 05

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26719	160	6 1/2		16	1.2	5
27403	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26722	200	8		17	1.6	5
27404	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Industrial



●

Z 05 0 02

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
32322	160	6 1/2		16	1.2	5
34309	160	6 1/2	x	16	1.2	5
32323	200	8		17	1.6	5
34515	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Classic



● с режущей кромкой, прямая форма

Z 05 0 01

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26718	160	6 1/2		16	1.2	5
27340	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26721	200	8		17	1.6	5
27341	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Professional



● с режущей кромкой, изогнутая форма, ок. 40°

Z 05 1 05

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26724	160	6 1/2		16	1.2	5
27405	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26726	200	8		17	1.6	5
27406	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Industrial



●

Z 05 1 02

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
32324	160	6 1/2		16	1.2	5
34569	160	6 1/2	x	16	1.2	5
32328	200	8		17	1.6	5
34570	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Плоскокрулогубцы Classic



●

Z 05 1 01

№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	—
26723	160	6 1/2		16	1.2	5
27342	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26725	200	8		17	1.6	5
27343	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы для пластмассы Classic



└ с открывающей пружиной без выступа

Z 15 0 01

№ для заказа	mm	II	✂	—
37402	125	5	2	5
37403	160	6 1/2	3	5

DIN ISO 5743.

Плоскокрулогубцы специалиста по точной механике Classic



● с режущей кромкой и открывающей пружиной, прямая форма

Z 36 0 01

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	—
36483	160	6 1/2	10	2	5

DIN ISO 5745.

Бокорезы Classic специалиста по точной механике



└ с открывающей пружиной

Z 44 3 01

№ для заказа	mm	II	✂	Ømm	—
36189	125	5	7	0.8	5

DIN ISO 5749.

Удлиненные плоскогубцы Professional



№ для заказа	mm	II	SB	Z 07 0 05	
				SB	5
26731	160	6 1/2			5
27407	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные плоскогубцы Industrial



№ для заказа	mm	II	SB	Z 07 0 02	
				SB	5
32330	160	6 1/2			5
34310	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные плоскогубцы Classic



№ для заказа	mm	II	SB	Z 07 0 01	
				SB	5
26730	160	6 1/2			5
27344	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Professional



№ для заказа	mm	II	SB	Z 09 0 05	
				SB	5
26734	160	6 1/2			5
27408	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Industrial



№ для заказа	mm	II	SB	Z 09 0 02	
				SB	5
32332	160	6 1/2			5
34568	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Удлиненные круглогубцы Classic



№ для заказа	mm	II	SB	Z 09 0 01	
				SB	5
26733	160	6 1/2			5
27345	160	6 1/2	x		5

DIN ISO 5745.

Клещи для водяных насосов Professional



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 21 0 05	
						SB	5
26762	250	10	2	50			5
27414	250	10	2	50	x		5

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Industrial



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 21 0 02	
						SB	5
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 Classic



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 21 0 01	
						SB	5
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 Professional



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 22 0 05	
						SB	5
26766	250	10	2	50			5
27415	250	10	2	50	x		5

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов Industrial



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 22 0 02	
						SB	5
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



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 22 0 01	
						SB	5
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



№ для заказа	mm	II	O	O	SB	Z 23 1 05	
						SB	1
39093	250	10	1 1/2	40			1
39095	250	10	1 1/2	40	x		5

DIN ISO 8976.

Клещи для водяных насосов QuickFix Classic автоматические



автоматически	Z 23 1 01					
№ для заказа	mm	II	⊙	⊙	SB	
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

Массивные кусачки Classic



Z 17 0 01						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
26757	160	6 ½			16 1.6	5
27372	160	6 ½	x		16 1.6	5
26758	180	7			17 1.8	5
27373	180	7	x		17 1.8	5
26759	200	8			18 2	5
27374	200	8	x		18 2	5

DIN ISO 5748.

Кусачки Classic



Z 30 0 01						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
26771	180	7			12 2	5
27375	180	7	x		12 2	5
26772	200	8			13 2.2	5
27376	200	8	x		13 2.2	5

DIN ISO 9243.

Кусачки арматурщика Classic



Z 31 0 01						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
26774	220	8 ¾			16 1.6	5
27377	220	8 ¾	x		16 1.6	5
26776	250	10			17 1.8	5
27378	250	10	x		17 1.8	5
26778	280	11			18 2	5
27379	280	11	x		18 2	5
26780	300	12			18 2	5
27380	300	12	x		18 2	5

DIN ISO 9242.

Кусачки арматурщика Classic



Z 31 0 00						
без оболочки ручек						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
26773	220	8 ¾			16 1.6	5
27501	220	8 ¾	x		16 1.6	5
26775	250	10			17 1.8	5
27502	250	10	x		17 1.8	5
26777	280	11			18 2	5
27503	280	11	x		18 2	5
26779	300	12			18 2	5
27504	300	12	x		18 2	5

DIN ISO 9242.

Массивные кусачки арматурщика Classic



Z 32 0 01						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
40712	300	12			19 2.3	5
41220	300	12	x		19 2.3	5

Массивные кусачки арматурщика Classic Plus



Z 32 0 10						
№ для заказа	mm	II	SB	⊙	⊙mm	
40713	300	12			19 2.3	5
41221	300	12	x		19 2.3	5

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для внутренних колец (отверстия), прямая форма Z 33 4 01

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

• с функцией безопасной фиксацииDIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для внутренних колец (отверстия), угловая форма Z 33 5 01

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

• с функцией безопасной фиксацииDIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для наружных колец (валы), прямая форма Z 34 4 01

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

• с функцией безопасной фиксацииDIN ISO 5254.

Съемник стопорных колец Classic с MagicTips



для наружных колец (валы), угловая форма Z 34 5 01

№ для заказа	Тип	mm	II	⊙	SB	
34703	A 01	140	5 ½	7-10		5
34703	A 01	140	5 ½	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 ½	10-25		5
34703	A 11	140	5 ½	10-25	x	1
34705	A 21•	185	7	19-60		5
34703	A 21•	185	7	19-60	x	1
34706	A 31•	240	9	40-100		5
34703	A 31•	240	9	40-100	x	5
34707	A 41•	300	12	85-140		5

• с функцией безопасной фиксацииDIN ISO 5254.

Съемник стопорных колец Classic



○ для внутренних колец (отверстия), прямая форма Z 33 0 01

№ для заказа	Тип	mm	mm	mm	SB	mm
26781	J 0	139	5 1/2	8-13		5
27352	J 0	139	5 1/2	8-13	x	5
26782	J 1	140	5 1/2	12-25		5
27353	J 1	140	5 1/2	12-25	x	5
26783	J 2	180	7	19-60		5
27354	J 2	180	7	19-60	x	5
26784	J 3	225	9	40-100		5
27355	J 3	225	9	40-100	x	5
29425	J 4	310	12	85-140		5
39027	J4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic



○ Z 33 1 01

№ для заказа	Тип	mm	mm	mm	SB	mm
26785	J 01	139	5 1/2	8-13		5
27356	J 01	139	5 1/2	8-13	x	5
26786	J 11	140	5 1/2	12-25		5
27357	J 11	140	5 1/2	12-25	x	5
26787	J 21	180	7	19-60		5
27358	J 21	180	7	19-60	x	5
26788	J 31	225	9	40-100		5
27359	J 31	225	9	40-100	x	5
29427	J 41	310	12	85-140		5
38938	J41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Съемник стопорных колец Classic



○ для наружных колец (валы), прямая форма Z 34 0 01

№ для заказа	Тип	mm	mm	mm	SB	mm
26789	A 0	139	5 1/2	3-10		5
27360	A 0	139	5 1/2	3-10	x	5
26790	A 1	140	5 1/2	10-25		5
27361	A 1	140	5 1/2	10-25	x	5
26791	A 2	180	7	19-60		5
27362	A 2	180	7	19-60	x	5
26792	A 3	225	9	40-100		5
27363	A 3	225	9	40-100	x	5
29428	A 4	310	12	85-140		5
35928	A4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5254.

Съемник стопорных колец Classic



○ Z 34 1 01

№ для заказа	Тип	mm	mm	mm	SB	mm
26794	A 01	139	5 1/2	3-10		5
27364	A 01	139	5 1/2	3-10	x	5
26795	A 11	140	5 1/2	10-25		5
27365	A 11	140	5 1/2	10-25	x	5
26796	A 21	180	7	19-60		5
27366	A 21	180	7	19-60	x	5
26797	A 31	225	9	40-100		5
27367	A 31	225	9	40-100	x	5
29429	A 41	310	12	85-140		5
38937	A41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5254.

Трубный ключ Classic



Z 26 0 00

№ для заказа	mm	mm	mm	mm
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 1/2	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

DIN 5234.

Трубный ключ Classic



Z 26 1 00

№ для заказа	mm	mm	mm	mm
29438	315	1	0-40	1
29439	420	1 1/2	0-55	1
29440	570	2	0-67	1

DIN 5234.

Трубный ключ Classic



Z 26 2 00

№ для заказа	mm	mm	mm	mm
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 1/2	0-55	1
29443	555	2	0-67	1

DIN 5234.

Пробивные револьверные клещи Professional



Z 65 0 05

№ для заказа	mm	mm	mm
28402	225	9	2,0-4,5

Пробивные револьверные клещи и клещи для проушин Professional



Z 65 2 05

№ для заказа	mm	mm	mm
29550	225	9	4,0-5,0

Зажим Classic



Z 66 0 00

№ для заказа	mm	mm	mm	mm
29485	180	7	8-30	0-20
29486	250	10	8-40	0-20
29487	300	12	8-65	0-30

Болторез Classic



Z 27 0 01

№ для заказа	mm	mm	mm	mm
39374	450	18	6	6
39376	600	24	7	8
39378	750	30	8	9
39380	900	36	9	11

Запасная ножевая головка



для болтореза Classic

Z 27 0 01K

№ для заказа	mm	mm
39375	6	6
39377	7	8
39379	8	9
39381	9	11

Набор инструментов Professional ESD



Бокорезы, косорезы-кусачки, плоскокруглогубцы, 4 предм.

Z 99 0 001 04

№ для заказа	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 узкая головка, ок. 40°, с маленьким выступом 110mm, 4 1/4" (26838)	
Плоскокруглогубцы Professional ESD прямая форма 120mm, 4 3/4" (26799)	

Набор пинцетов SMD Professional ESD



смешанная комплектация, 4 предм.

ZP 99 0 140 02

№ для заказа	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)	

Бокорезы Professional ESD



Z 40 1 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26808	115	4 1/2		7	0.6	5
27442	115	4 1/2	x	7	0.6	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 40 3 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
33521	115	4 1/2		2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 40 4 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26814	115	4 1/2		2	1	5
27443	115	4 1/2	x	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 41 1 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26816	115	4 1/2		7	1	5
27444	115	4 1/2	x	7	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 41 3 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26821	115	4 1/2		2	1	5
27445	115	4 1/2	x	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 41 4 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26822	115	4 1/2		2	1.2	5
27446	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 43 1 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26826	115	4 1/2		2	1.2	5
27447	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 44 1 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26831	115	4 1/2		7	1	5
27448	115	4 1/2	x	7	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Professional ESD



Z 44 3 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26832	115	4 1/2		2	1.2	5
27449	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Косорезы-кусачки Professional ESD



Z 46 1 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26835	115	4 1/2		2	1.2	5
27450	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Косорезы-кусачки Professional ESD



Z 46 4 04

№ для заказа	mm	in	SB	∠	Ømm	5
26838	110	4 1/4		2	0.6	5
27451	110	4 1/4	x	2	0.6	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional, антистатические ESD



Z 47 1 04

№ для заказа	mm	in	∠	SB	Ømm	5
26839	110	4 1/4	2		0.6	5
27452	110	4 1/4	2	x	0.6	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Кусачки Professional, антистатические ESD



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 47 2 04	
						■	■
26840	115	4 1/2		2	1.4		5
27453	115	4 1/2	x	2	1.4		5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Плоскогубцы Professional, антистатические ESD



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 38 0 04	
						■	■
26806	120	4 3/4					5
27441	120	4 3/4	x				5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 40 0 03	
						■	■
26812	118	4 1/2		2	0.8		5
27388	118	4 1/2	x	2	0.8		5

Острогубцы



№ для заказа	mm	II	SB	Z 36 0 03	
				■	■
26801	135	5 1/2			5
27326	135	5 1/2	x		5

Плоскокрючковые Professional ESD



№ для заказа	mm	II	A	B	D	F	Z 36 0 04	
							■	■
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.

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 41 1 03	
						■	■
26818	138	5 1/2		3	1.3		5
27391	138	5 1/2	x	3	1.3		5

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 40 1 03	
						■	■
26813	128	5		2	1		5
27390	128	5	x	2	1		5

Острогубцы



№ для заказа	mm	II	SB	Z 36 1 03	
				■	■
41015	158	6 1/4			5
41222	158	6 1/4	x		5

Плоскокрючковые Professional ESD



№ для заказа	mm	II	SB	Z 36 1 04	
				■	■
26802	120	4 3/4			5
27439	120	4 3/4	x		5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 41 3 03	
						■	■
26815	138	5 1/2		8	0.8		5
27393	138	5 1/2	x	8	0.8		5

DIN ISO 9654.

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 46 0 03	
						■	■
26833	138	5 1/2		3	1.3		5
27398	138	5 1/2	x	3	1.3		5

Съемник изоляции Electronic



№ для заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	Z 49 2 03	
						■	■
33471	180	7	0,81-2,59	20-10			5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	x		5

Круглогубцы Professional, антистатические ESD



№ для заказа	mm	II	SB	Z 37 0 04	
				■	■
26804	120	4 3/4			5
27440	120	4 3/4	x		5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Бокорезы Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 41 6 03	
						■	■
26825	138	5 1/2		3	1.3		5
27395	138	5 1/2	x	3	1.3		5

Косорезы-кусачки Electronic



№ для заказа	mm	II	SB	✂	Ømm	Z 46 0 03	
						■	■
26830	118	4 1/2		2	0.6		5
27397	118	4 1/2	x	2	0.6		5

Съемник изоляции Electronic



№ для заказа	mm	II	mm²	AWG	SB	Z 49 7 03	
						■	■
33472	180	7	0,4-1,3	26-16			5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	x		5

Универсальный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 01 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 15 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип AA

ZP 24 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



ZP 06 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 16 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 13

ZP 25 2 14

№ для заказа	mm	Тип	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип PSF

ZP 07 1 14

№ для заказа	mm	Тип	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 18 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Универсальный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 46 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



ZP 09 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 20 1 14

№ для заказа	mm	Тип	
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Пинцет SMD Professional ESD



Тип 59

ZP 50 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



ZP 11 0 14

№ для заказа	mm	Тип	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

Прецизионный пинцет Professional ESD



Тип AA

ZP 20 2 14

№ для заказа	mm	Тип	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Набор мягких бойков с молотком Safety



различные бойки, 8 предм. в коробке

832 B8

№ для заказа	1
28050	1
2 x Головка среднемягкая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка твердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Деревянная рукоятка из кария для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка мягкая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка среднетвердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка очень твердая для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка мягкая Четырехгранник для молотка с мягким бойком Safety	
1 x Головка среднетвердая Четырехгранник 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	

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой из кария

832-13

№ для заказа	●	■	■	■
26649	30	87	290	5
26650	40	110	325	5
26651	50	131	360	2
26652	60	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый



с деревянной рукояткой из кария

832-15

№ для заказа	●	■	■	■
26653	30	87	290	5
26654	40	110	325	5
26655	50	131	360	2
26656	60	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, мягкий/среднетвердый



с четырехгранной головкой

834-15

№ для заказа	■	■	■	■
26662	40	110	325	5

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднемягкий



с деревянной рукояткой из кария

832-33

№ для заказа	●	■	■	■
26509	30	87	290	5
26431	40	110	325	5
26432	50	131	360	2
26433	60	150	400	2
26439	80	185	490	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/среднетвердый



с деревянной рукояткой из кария

832-35

№ для заказа	●	■	■	■
26434	30	87	290	5
26435	40	110	325	5
26436	50	131	360	2
26437	60	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/твердый



с деревянной рукояткой из кария

832-38

№ для заказа	●	■	■	■
26611	30	87	290	5
26612	40	110	325	5
26613	50	131	360	2
26614	60	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднемягкий/очень твердый



с деревянной рукояткой из кария

832-39

№ для заказа	●	■	■	■
26657	30	87	290	5
26658	40	110	325	5
26659	50	131	360	2
26660	60	150	400	2
26582	80	185	490	2
26661	80L	185	840	2

Молоток с мягким бойком Safety, среднетвердый/среднетвердый



с деревянной рукояткой из кария

832-55

№ для заказа	●	■	■	■
26640	30	87	290	5
26641	40	110	325	5
26642	50	131	360	2
26643	60	150	400	2

Молоток с мягким бойком Safety, очень твердый/очень твердый



с деревянной рукояткой из кария

832-99

№ для заказа	●	■	■	■
26644	30	87	290	5
26645	40	110	325	5
26646	50	131	360	2
26647	60	150	400	2
26648	80	185	490	2
26674	80L	185	840	2

• Кувалда

Головка мягкая



для молотка с мягким бойком Safety

831-1

№ для заказа	●	■
26663	30	5
26664	40	5
26665	50	2
26666	60	2

Головка мягкая



Четырехгранник для молотка с мягким бойком Safety

833-1

№ для заказа	■	■
26673	40	5

Головка среднемягкая



для молотка с мягким бойком Safety

831-3

№ для заказа	●	!	—
26422	30		5
26423	40		5
26424	50		2
26425	60		2
26426	80		2

• также для кувалды

Головка твердая



для молотка с мягким бойком Safety

831-8

№ для заказа	●	!	—
26615	30		5
26616	40		5
26618	50		2
26620	60		2

Головка среднетвердая



для молотка с мягким бойком Safety

831-5

№ для заказа	●	!	—
26427	30		5
26428	40		5
26429	50		2
26430	60		2

Головка очень твердая



для молотка с мягким бойком Safety

831-9

№ для заказа	●	!	—
26510	30		5
26511	40		5
26512	50		2
26513	60		2
26514	80		2

• также для кувалды

Головка среднетвердая



Четырехгранник для молотка с мягким бойком Safety

833-5

№ для заказа	■	!	—
26438	40		5

Корпус молотка, набор



с винтом и стопорной гайкой, для молотка с мягким бойком Safety

829-0

№ для заказа	●	!	—
26668	30		1
26669	40		1
26670	50		1
26671	60		1
26672	80		1

• также для кувалды
• подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Деревянная рукоятка из кария



для молотка с мягким бойком Safety

830-0

№ для заказа	●	!	—
26417	30	260	5
26418	40	280	5
26419	50	310	2
26420	60	340	2
26421	80	400	2
26667	80L	800	1

• Для кувалд
• подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с деревянной рукояткой из кария

8001

№ для заказа	●	!	—
39008	30	115 350	5
39010	40	125 375	5
39012	50	135 385	2
39014	60	165 420	2

Кувалда, без отдачи, средней твердости



с деревянной рукояткой из кария

800

№ для заказа	●	!	—
02101	80	205 880	2
02091	100	210 1000	1

Молоток с мягким бойком без отдачи, очень твердый



с трубчатой стальной рукояткой

8021

№ для заказа	●	!	—
39017	30	115 290	5
39019	40	125 305	5
39021	50	135 365	2
39022	60	165 375	2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости



с деревянной рукояткой из кария

800

№ для заказа	●	!	—
02092	25	108 320	5
02093	30	115 350	5
02094	35	118 355	5
02095	40	125 375	5
02096	45	130 380	2
02097	50	135 385	2
02098	60	165 420	2
02099	70	165 430	2

Молоток с мягким бойком, без отдачи, средней твердости



с трубчатой стальной рукояткой

802

№ для заказа	●	!	—
02122	25	108 288	5
02123	30	115 290	5
02124	35	118 300	5
02125	40	125 305	5
02126	45	130 310	2
02127	50	135 365	2
02128	60	165 375	2
02129	70	165 385	2

Деревянная рукоятка из кария



для молотка с мягким бойком без отдачи

800S

№ для заказа	●	■	■
02113	25	295	10
02114	30/35	320	10
02115	40/45	335	10
02116	50	335	10
02117	60/70	360	5
28051	80	800	1
28052	100	900	1

- Контрольная этикетка VPA
- подробная инструкция по замене приведена на www.wiha.com

Головка очень твердая



для молотка с мягким бойком без отдачи

8001K

№ для заказа	●	■	■
39149	30		1
39150	40		1
39151	50		1
39152	60		1

Головка среднетвердая



для молотка с мягким бойком без отдачи

800K

№ для заказа	●	■	■
02103	25		10
02104	30		10
02105	35		10
02106	40		10
02107	45		5
02108	50		5
02109	60		5
02110	70		5
02111	80		2
02102	100		2

Штангенциркуль digiMax, цифровой



Шаг измерений 0,01 мм

411 170 1

№ для заказа	■	■	■
29422	150	6	1

Соответствие CE.

Штангенциркуль caliMax



Шаг измерений 0,1 мм

411 320 3

№ для заказа	■	■	■
27083	150	6	1

Штангенциркуль dialMax с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

411 210 2

№ для заказа	■	■	■
27082	150	6	1

Штангенциркуль dialMax ESD с часовым индикатором



Шаг измерений 0,1 мм

411 210 8

№ для заказа	■	■	■
31439	150	6	1

IEC 61340-5-1.

Складной метр Longlife Plus Composite, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2005

№ для заказа	■	■	■
37067	15	Красный/черный	10
37309	15	Серый/белый	10

Складной метр Longlife All in One, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2007

№ для заказа	■	■	■
33232	15	белый	10

Складной метр Longlife Plus, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2001

№ для заказа	■	■	■
27055	15	желтый	10
27059	15	белый	10

Складной метр Longlife, 2 м



метрический, 10 звеньев

410 2000

№ для заказа	■	■	■
27058	15	желтый	10
27057	15	белый	10

Складной метр Longlife, 1 м



метрический, 10 звеньев

410 1000

№ для заказа	■	■	■
27061	13	желтый	10
27062	13	белый	10





















На какой странице я найду мой инструмент?





















Отвёртки, динамометрические инструменты




















Отвёртки																					
Отвёртка SoftFinish	49...	49...		49...		49...	50...		54...	54...	51...				206		203				
Отвёртка SoftFinish с функцией удержания винта	207	207																			
Отвёртка SoftFinish с миллиметровой шкалой	202	202		207																	
Отвёртка SoftFinish Stubby	56...	56...		56...																	
Отвёртка MicroFinish	58...	58...		59...		59...					59...										
Отвёртка Classic	202...	202...				209			209	209											
Маленькая отвёртка	211																				
Микроотвёртка PicoFinish®	52...	52...		57...		52...		57...	52...	52...											
Отвёртка SoftFinish electric slimFix	39...	39...	44...	39...	39...	39...	40...					45...									
Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario	36...	36...		36...	36...	36...			36...	42...											
Отвёртка SoftFinish® electric	41...	41...	46...	41...	46...	46...			46...	41...	46...										
Отвёртка с держателем бит SoftFinish electric, slimVario Stubby	42...	42...	43...	42...	43...	44...			43...	42...	44...										
Трещотка с pistolетной ручкой Topra 2K electric	43...	43...	43...	43...	43...	44,76...			44,76...	48, 76...	44...										
Отвёртка Classic electric	196...	196...																			
Микроотвёртка PicoFinish® electric	47...	47...																			
Пробник напряжения	48...																				
Отвёртка SoftFinish ESD	61...	61...		62...		61...															
Отвёртка SoftFinish ESD Stubby	62...	62...		62...																	
Отвёртка Precision ESD	61...	61...		63...		61...		63...	61...	61...											
Динамометрические инструменты																					
Динамометрическая отвёртка, переменно регулируемая	80...	80...		80...		80...		80...	80...	80...	77, 79, 85										
Динамометрическая отвёртка с жёстко предустановленным моментом	80...	80...		80...		80...		80...	80...	80...	79, 222										
Динамометрическая отвёртка electric	73...	73...	74...	73...	73...	74...			73...	72	74...										
Динамометрическая отвёртка с pistolетной ручкой						83...		83...	83...	83											
Динамометрическая отвёртка с T-образной рукояткой						83...		83...	83...	82, 225											
Динамометрическая отвёртка с pistolетной ручкой electric	73...	73...	74...	73...	73...	74,76...			73, 76...	75, 76...	74...										
Динамометрическая отвёртка с рукояткой-ключиком TorqueFix						226				226											

На какой странице я найду мой инструмент?

Мультитулы, Штифтовые ключи, Бита

Мультитулы																						
		Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®	Внутренний Шестигранник	Внешний Шестигранник	Внутренний Счетырёхгранник	Внешний Счетырёхгранник	Внутренний шестигранник с отверстием	Внешний Стрехгранник	Многозубец	Шлицевая гайка	TriWing®	Torq-Set®	SIT	Двузубец	
Отвертка с магазином бит LiftUp electric		90...	90...		90...	90...	90...															
Отвертка с магазином бит		230	230		230	230	230				231											
Отвертка с магазином бит LiftUp electric 26one		91...	91...		91...	91...	91...		91...			91...										
Отвёртка с магазином бит Stubby		92...	92...		92...	92...	92...															
Отвёртка с магазином бит LiftUp 25 + 70		91, 230	91, 230		91, 230	91, 230	91, 230		230													
Трещотка для битов с пистолетной ручкой набор Topra 2K		92...	92...		92...	92...	92...		92...													
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 6		98...	98...		98...	98...	98...	98...	98...	98...								98...	98...			
Отвертка со сменным жалом SYSTEM 4		100...	100...				100...		100...													
Штифтовые ключи, мультитул PocketStar		93...	93...				93...	95...	93...													

Штифтовые ключи																						
		Шлиц	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®	Внутренний Шестигранник	Внешний Шестигранник	Внутренний Счетырёхгранник	Внешний Счетырёхгранник	Внутренний шестигранник с отверстием	Внешний Стрехгранник	Многозубец	Шлицевая гайка	TriWing®	Torq-Set®	SIT	Двузубец	
Штифтовые ключи							261...	263...	262...	256...												
Набор штифтовых ключей в держателе ErgoStar							109...			106...												
Набор штифтовых ключей в держателе ProStar							111...			107...												
Набор штифтовых ключей в держателе Compact										109...												
Набор штифтовых ключей в держателе Classic							251...	254	112...	107...												
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой ComfortGrip							113...			113...												
Штифтовой ключ с Т-образной рукояткой Classic							267		267	264...	265...		265									
Штифтовой ключ с рукояткой-ключиком							267		268	267												
Штифтовой ключ с рукояткой-флажком							268		268													
Изогнутая отвертка		268	268																			

Bits																						
		Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®	Внутренний Шестигранник	Внешний Шестигранник	Внутренний Счетырёхгранник	Внешний Счетырёхгранник	Внутренний шестигранник с отверстием	Внешний Стрехгранник	Многозубец	Шлицевая гайка	TriWing®	Torq-Set®	SIT	Двузубец	
Бита MaxxTor			118...		118...		118...			118...		120...										
Бита Diamant		279	279		279		279															
Бита Torsion		121...	121...		121...		121...												277...	277...		
Бита Standard		123...	123...		123...		123...	125...	127...	123...		125...		125...		128...					128...	128...
Бита Professional		125...	125...		125...		125...	125...		125...		128...		125, 128...					125...	125...		125...
Биты с MagicRing										128, 132...												
Бит с резьбой			294		294		294															
Бита форма C4		293	293				293			293												

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа
000...	00492	00580	00732	00855	00982	01137	01267
00097 208	00493 57, 209	00582 243	00733 208	00856 46, 199	00983 265	01138 260	01268 209
00098 208	00495 57, 209	00583 243	00734 208	00857 46, 199	00985 265	01139 260	01269 209
00099 208	00497 57, 209	00584 243	00735 208	00858 46, 199	00986 265	01140 260	01270 209
001...	00498 57, 209	00585 243	00736 208	00859 46, 199	00988 265	01141 260	01271 209
00100 208	00499 57, 209	00586 243	00737 208	00860 46, 199	00989 265	01142 260	01285 54, 205
00101 208	005...	00587 243	00738 208	00861 46, 199	00990 265	01143 260	01286 54, 205
00102 208	00503 52, 203	00588 243	00739 208	00862 46, 199	00991 265	01144 260	01287 54, 205
00105 202	00504 52, 203	00589 243	00740 208	00863 46, 199	00993 265	01145 260	01288 54, 205
00109 208	00511 57, 210	00590 243	00754 53, 204	00864 46, 199	00994 265	01146 260	01289 54, 205
00111 208	00512 57, 210	00591 243	00756 53, 204	00865 46, 199	00995 265	01147 260	01290 54, 205
00112 208	00513 57, 210	00592 243	00757 53, 204	00866 46, 199	01...	01148 260	01291 54, 205
00115 208	00514 57, 210	00593 243	00759 53, 204	00867 46, 199	01005 265	01149 260	01292 54, 205
00116 208	00515 57, 210	00594 243	00760 53, 204	00868 46, 199	01006 265	01150 260	01293 54, 205
00117 208	00516 57, 210	00595 243	00762 53, 204	00877 45, 199	01007 265	01151 260	01294 54, 205
00119 208	00517 57, 210	00596 243	00763 53, 204	00878 45, 199	01008 265	01152 260	01295 54, 205
00120 208	00518 57, 210	00597 243	00764 55, 208	00879 45, 199	01018 55, 206	01153 260	01296 54, 205
00144 268	00519 58, 210	00598 243	00765 55, 208	00880 45, 199	01020 55, 206	01154 260	01297 54, 205
00145 268	00520 58, 210	00599 243	00766 55, 208	00881 46, 199	01021 55, 206	01155 260	01299 50, 201
00146 268	00521 58, 210	006...	00767 55, 208	00882 46, 199	01022 55, 206	01156 260	01300 54, 205
002...	00522 58, 210	00600 243	00768 53, 204	00894 267	01023 55, 206	01157 260	01301 54, 205
00201 208	00523 58, 210	00601 243	00770 53, 204	00895 267	01024 55, 206	01158 260	01302 54, 205
00202 208	00524 58, 210	00602 243	00772 53, 204	00896 267	01025 55, 206	01159 260	01303 54, 205
00203 208	00525 58, 210	00603 243	00774 53, 204	00897 267	01026 55, 206	01160 260	01304 54, 205
00204 208	00526 210	00610 100, 241	00776 55, 208	009...	01027 55, 206	01161 260	01305 54, 205
00206 208	00527 210	00613 242	00777 55, 208	00904 265	01028 55, 206	01162 260	01306 54, 205
00207 208	00528 210	00616 242	00778 55, 208	00905 265	01029 55, 206	01172 249	01310 262
00208 208	00530 210	00623 98, 237	00779 55, 208	00906 265	01030 55, 206	01174 249	01311 262
00209 208	00531 58, 210	00629 239	00782 199	00907 265	01031 55, 206	01176 250	01312 262
00211 208	00532 58, 210	00630 239	00783 199	00908 265	01032 55, 206	01182 250	01313 262
00212 208	00533 58, 210	00631 239	00784 199	00909 265	01033 55, 206	01184 261	01314 262
00213 208	00534 58, 210	00632 239	00785 199	00910 265	01034 51, 201	01185 261	01315 262
00214 208	00535 58, 210	00654 239	00786 199	00911 265	01051 209	01186 261	01316 262
00218 208	00536 52, 203	00655 239	00787 199	00912 265	01053 209	01187 261	01317 262
00219 208	00544 58, 211	00656 239	00788 199	00913 265	01054 209	01188 261	01318 262
00220 208	00545 58, 211	00657 239	00789 199	00914 265	01055 209	01189 261	01319 262
00221 208	00546 58, 211	00658 239	00790 199	00915 265	01056 209	01190 261	01320 262
00223 208	00547 58, 211	00665 239	00792 199	00916 265	01057 209	01191 261	01321 262
00226 208	00548 58, 211	00666 239	00794 199	00917 265	01058 209	01192 261	01322 262
00227 208	00549 58, 211	00667 239	00795 199	00918 265	01059 209	01193 261	01323 262
00229 208	00550 58, 211	00679 209	00796 199	00919 265	01060 209	01194 261	01324 262
00230 208	00551 58, 211	00683 209	008...	00921 265	01061 209	01195 261	01326 254
00231 208	00552 58, 211	00684 53, 204	00815 196	00922 265	01062 209	01197 261	01328 267
00235 208	00553 58, 211	00685 53, 204	00819 45, 198	00923 265	01065 209	01198 261	01329 267
003...	00554 58, 211	00686 53, 204	00820 45, 198	00924 265	01076 55, 206	01200 261	01330 267
00328 243	00555 58, 211	00687 53, 204	00821 45, 198	00926 265	01077 55, 206	01201 259	01331 267
00373 268	00556 58, 211	00689 53, 204	00822 45, 198	00928 265	01078 55, 206	01202 259	01332 267
00374 268	00557 52, 203	00690 53, 204	00823 45, 198	00929 265	01079 55, 206	01203 259	01333 267
00375 268	00558 211	00691 53, 204	00824 45, 198	00930 265	01081 55, 206	01204 259	01334 267
00376 268	00559 211	00692 53, 204	00825 45, 198	00931 265	01092 56, 206	01206 259	01335 267
00377 268	00560 211	00694 53, 204	00826 45, 198	00933 265	01093 56, 206	01207 259	01336 267
00378 268	00561 211	00695 53, 204	00827 45, 198	00934 265	01094 56, 206	01208 259	01337 267
00379 268	00562 211	00696 53, 204	00828 45, 198	00937 265	01095 56, 206	01209 259	01338 267
004...	00563 211	00697 53, 204	00829 45, 198	00953 255	01096 56, 206	01210 259	01339 267
00456 200	00564 211	00698 53, 204	00830 45, 198	00965 265	01097 56, 206	01211 259	01340 267
00475 57, 209	00565 211	007...	00831 45, 198	00966 265	01098 56, 206	01212 259	01341 267
00476 57, 209	00566 57, 210	00700 53, 204	00832 45, 198	00967 265	01121 260	01213 259	01343 267
00477 57, 209	00567 57, 210	00701 53, 204	00833 41, 195	00968 265	01122 260	01214 259	01345 267
00478 57, 209	00568 57, 210	00702 53, 204	00834 41, 195	00969 265	01123 260	01215 259	01348 255
00479 57, 209	00569 57, 210	00703 53, 204	00836 200	00970 265	01124 260	01220 248	01350 267
00480 57, 209	00570 57, 210	00704 53, 204	00837 200	00971 265	01126 260	01222 248	01351 267
00481 57, 209	00571 57, 210	00706 53, 204	00838 200	00972 265	01128 260	01224 209	01352 267
00482 57, 209	00572 57, 210	00707 53, 204	00839 200	00973 265	01130 260	01225 209	01353 267
00484 57, 209	00573 57, 210	00708 53, 204	00846 45, 198	00974 265	01131 260	01226 209	01354 267
00485 57, 209	00574 58, 210	00709 53, 204	00847 45, 198	00975 265	01132 260	01227 209	01355 267
00486 57, 209	00576 243	00711 53, 204	00848 45, 198	00977 265	01133 260	01228 209	01356 267
00487 57, 209	00577 243	00712 53, 204	00849 45, 198	00978 265	01134 260	01229 209	01391 258
00488 57, 209	00578 243	00713 53, 204	00850 45, 198	00979 265	01135 260	01264 209	01392 257
00490 57, 209	00579 243	00731 208	00853 46, 199	00980 265	01136 260	01266 209	01393 257

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа		№ для заказа			
01395	257	01708	128, 286	01945	294	03186	243	04176	130, 289	04746	281	06639	132, 291	07878	278
01396	257	01709	128, 286	01946	294	03223	56, 207	04194	132, 291	04861	280	06888	130, 289	07879	278
01398	257	01710	128, 286	01947	294	03224	56, 207	04195	132, 291	04862	280	06889	130, 289	07880	278
01400	257	01711	127, 285	01948	294	03225	56, 207	04196	132, 291	04863	280	07...		07881	278
01402	257	01712	127, 285	02...		03226	56, 207	04197	132, 291	04864	280	07151	196	07882	278
01404	257	01713	127, 285	02091	174, 331	03228	56, 207	04198	132, 291	04865	280	07152	50, 201	07883	278
01406	257	01714	127, 285	02092	174, 331	03230	56, 207	04204	297	04866	280	07153	50, 201	07887	277
01408	257	01715	127, 285	02093	174, 331	03231	56, 207	04362	298	04918	267	07155	50, 201	07888	277
01416	246	01716	127, 285	02094	174, 331	03232	56, 207	04461	57, 210	04925	127, 285	07181	109, 248	07922	257
01418	108, 246	01717	127, 285	02095	174, 331	03237	56, 207	04462	57, 210	04926	127, 285	07185	108, 245	07943	284
01420	247	01718	127, 285	02096	174, 331	03238	56, 207	04481	122, 274	04927	127, 285	07186	109, 247	08...	
01422	259	01719	127, 285	02097	174, 331	03239	56, 207	04482	122, 274	04928	127, 285	07190	248	08047	129, 288
01423	259	01720	127, 285	02098	174, 331	03245	56, 207	04483	122, 274	04929	127, 285	07192	246	08048	129, 288
01424	259	01721	127, 285	02099	174, 331	03246	56, 207	04484	122, 274	04930	127, 285	07193	247	08049	129, 288
01425	259	01722	127, 285	02101	174, 331	03247	56, 207	04485	122, 274	04931	127, 285	07634	62, 216	08050	275
01426	259	01723	127, 285	02102	332	03591	99, 237	04486	122, 274	05...		07635	62, 216	08051	275
01427	259	01724	127, 285	02103	332	03723	247	04508	297	05069	124, 277	07636	62, 216	08052	275
01428	259	01726	128, 285	02104	332	03724	268	04509	297	05074	124, 277	07637	62, 216	08053	281
01429	259	01727	128, 285	02105	332	03725	268	04510	297	05075	124, 277	07638	62, 216	08054	281
01430	259	01728	128, 285	02106	332	03726	268	04511	297	05076	124, 277	07639	62, 216	08055	281
01431	259	01729	128, 285	02107	332	03727	268	04512	297	05077	124, 277	07640	63, 216	08056	129, 288
01432	259	01730	128, 285	02108	332	03728	268	04513	297	05271	200	07641	63, 216	08057	129, 288
01433	259	01731	128, 285	02109	332	03729	268	04514	297	05280	209	07642	63, 216	08058	129, 288
01434	259	01732	128, 285	02110	332	03730	268	04515	297	05288	124, 277	07643	63, 216	08059	275
01435	206	01733	128, 285	02111	332	03731	268	04516	297	05289	124, 277	07644	63, 216	08060	275
01436	206	01734	128, 286	02113	332	03734	249	04517	297	05290	124, 277	07645	63, 216	08061	275
01437	206	01735	128, 286	02114	332	03738	53, 204	04539	124, 276	05292	124, 277	07646	63, 216	08062	281
01438	206	01736	128, 286	02115	332	03739	53, 204	04540	124, 276	05293	124, 277	07647	63, 216	08063	281
01439	206	01737	128, 286	02116	332	03760	46, 199	04541	124, 276	05295	122, 274	07648	63, 216	08064	281
01440	206	01738	128, 286	02117	332	03761	46, 199	04542	122, 274	05296	122, 274	07649	63, 216	08065	129, 288
01443	206	01739	128, 286	02122	175, 331	03762	46, 199	04543	122, 274	05298	127, 285	07650	63, 216	08066	129, 288
01475	300	01740	128, 286	02123	175, 331	03764	262	04544	122, 274	05299	124, 277	07651	63, 216	08067	129, 288
01476	300	01790	130, 289	02124	175, 331	03765	52, 203	04545	124, 276	05300	127, 285	07652	63, 216	08068	129, 288
01479	300	01791	130, 289	02125	175, 331	03847	214	04546	124, 276	05301	132, 291	07653	63, 64, 216	08069	129, 288
01481	301	01792	130, 289	02126	175, 331	03848	214	04547	124, 276	05302	132, 291	07654	63, 64, 216	08070	129, 288
01508	211	01793	130, 289	02127	175, 331	03849	214	04548	122, 274	05303	132, 291	07655	63, 64, 216	08161	258
01531	212	01794	130, 289	02128	175, 331	03850	214	04549	122, 274	05638	258	07656	63, 64, 216	08162	258
01532	212	01795	130, 289	02129	175, 331	03851	214	04550	122, 274	05799	130, 289	07657	63, 64, 216	08163	258
01537	211	01796	130, 289	02292	246	03852	214	04631	297	05800	130, 289	07658	63, 64, 216	08164	258
01538	211	01798	130, 289	02568	211	03853	214	04632	297	06...		07659	63, 216	08165	258
01539	211	01799	130, 289	02802	266	03854	214	04633	297	06059	259	07660	63, 216	08166	258
01548	211	01800	130, 289	02803	266	03868	258	04634	297	06218	260	07661	63, 216	08167	258
01604	284	01803	130, 289	02804	266	03869	258	04635	297	06358	259	07662	63, 216	08168	258
01606	284	01805	130, 289	02805	266	03870	258	04636	297	06359	259	07663	63, 216	08169	258
01607	284	01808	130, 289	02806	266	03871	258	04637	297	06360	259	07664	63, 216	08170	258
01609	284	01809	130, 289	02807	266	03872	258	04638	297	06361	259	07665	63, 216	08179	62, 215
01610	284	01811	130, 289	02808	266	03873	258	04639	297	06362	259	07666	63, 216	08182	62, 215
01612	284	01812	130, 289	02809	266	03874	258	04640	297	06363	259	07667	64, 217	08183	62, 215
01613	284	01894	299	02810	266	03875	258	04654	281	06364	259	07821	280	08184	62, 215
01617	284	01895	299	02811	266	03876	258	04655	281	06365	259	07828	280	08185	62, 215
01619	284	01910	299	02819	266	03878	247	04656	281	06366	259	07846	280	08186	62, 215
01621	284	01912	299	02820	266	03879	247	04657	281	06367	259	07847	280	08419	292
01623	127, 285	01913	299	02821	266	03882	239	04658	281	06368	259	07848	280	08420	292
01624	127, 285	01919	299	02822	266	03883	240	04659	281	06369	259	07849	280	08421	287
01626	127, 285	01922	297	02823	266	03988	60, 214	04670	294	06370	259	07850	280	08422	287
01627	127, 285	01923	297	02824	266	03991	247	04671	294	06371	259	07851	280	08423	287
01649	127, 285	01924	297	02836	206	03992	247	04677	294	06378	250	07855	287	08454	278
01657	127, 285	01926	297	02837	206	04...		04678	294	06379	250	07856	287	08463	61, 214
01658	127, 285	01927	297	02838	206	04009	130, 289	04684	298	06382	249	07857	287	08900	239
01659	127, 285	01930	298	02839	206	04010	130, 289	04685	298	06384	249	07858	287	08901	239
01681	127, 285	01933	297	02840	206	04011	128, 286	04689	277	06386	249	07859	287	08902	239
01688	127, 285	01934	298	02841	206	04059	130, 289	04691	277	06568	199	07860	287	08903	239
01689	127, 285	01935	298	02939	248	04096	264	04693	277	06569	199	07861	287	08904	239
01690	127, 285	01937	294	03...		04099	264	04695	277	06570	199	07862	287	08905	239
01703	128, 286	01938	294	03106	54, 205	04105	264	04697	277	06634	128, 286	07865	287	08906	239
01704	128, 286	01939	294	03107	54, 205	04108	264	04699	277	06635	128, 286	07866	287	08907	239
01705	128, 286	01940	294	03108	54, 205	04111	264	04743	281	06636	128, 286	07869	299	08908	239
01706	128, 286	01942	294	03115	128, 285	04126	130, 289	04744	281	06637	132, 291	07876	278	08909	239
01707	128, 286	01943	294	03117	128, 285	04127	130, 289	04745	281	06638	132, 291	07877	278	08911	239

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа								
08921	240	21206	279	23...	24306	256	25681	287	26148	80, 222	26253	284	26582	173, 329	
09...		21208	279	23031	96, 235	24307	256	25739	132, 291	26151	80, 222	26259	54, 205	26611	172, 329
09393	284	21210	279	23033	235	24308	256	25740	132, 291	26152	80, 223	26260	54, 205	26612	172, 329
09496	278	21212	279	23035	96, 236	24312	112, 253	25741	132, 291	26154	80, 223	26261	256	26613	172, 329
20...		21214	279	23037	236	24313	262	25742	132, 291	26155	80, 223	26277	80, 222	26614	172, 329
20122	57, 210	21216	279	23040	96, 235	24314	262	25874	300	26156	80, 223	26278	80, 222	26615	330
20123	57, 210	21220	279	23041	235	24315	262	25994	127, 285	26157	80, 223	26279	80, 222	26616	330
20218	132, 291	21248	51, 202	23047	94, 234	24316	262	25996	127, 285	26158	80, 223	26303	54, 205	26618	330
20219	132, 291	21249	51, 202	23049	234	24317	262	25998	127, 285	26159	80, 223	26304	54, 205	26620	330
20220	132, 291	21250	51, 202	23051	94, 234	24318	262	26...		26164	264	26305	54, 205	26625	72, 218
20221	132, 291	21251	51, 202	23053	234	24319	262	26000	132, 291	26165	264	26307	54, 205	26626	72, 218
20222	132, 291	21255	63, 216	23145	132, 291	24320	262	26002	132, 291	26166	264	26309	286	26627	72, 218
20223	132, 291	21256	63, 216	23147	132, 291	24321	262	26045	278	26167	264	26327	79, 222	26629	85, 227
20224	132, 291	21272	279	23149	132, 291	24322	262	26047	79, 222	26168	264	26328	54, 205	26640	173, 329
20542	287	21960	264	23151	132, 291	24323	262	26048	79, 222	26169	264	26329	54, 205	26641	173, 329
20549	256	21962	264	23159	211	24324	262	26049	79, 222	26170	264	26330	54, 205	26642	173, 329
20550	256	22...		23173	127, 285	24325	262	26051	79, 222	26171	264	26331	54, 205	26643	173, 329
20551	256	22096	255	23175	127, 285	24341	256	26052	79, 222	26172	264	26332	54, 205	26644	173, 329
20552	256	22115	280	23177	127, 285	24506	50, 201	26053	79, 222	26173	264	26333	54, 205	26645	173, 329
20553	256	22117	280	23179	127, 285	24513	263	26058	80, 222	26174	264	26346	128, 285	26646	173, 329
20554	97, 236	22119	280	23181	127, 285	24515	263	26059	80, 223	26175	264	26347	128, 285	26647	173, 329
20555	286	22121	280	23183	127, 285	24517	263	26060	81, 223	26176	264	26348	128, 285	26648	173, 329
20556	286	22123	280	23185	127, 285	24519	263	26061	81, 223	26177	264	26349	128, 285	26649	171, 328
20557	286	22125	280	23187	127, 285	24521	263	26062	81, 223	26178	264	26350	128, 285	26650	171, 328
20558	286	22127	280	23189	127, 285	24523	263	26063	81, 223	26179	301	26351	128, 285	26651	171, 328
20559	286	22129	280	23191	127, 285	24525	263	26064	80, 223	26181	268	26352	286	26652	171, 328
20560	286	22131	280	23193	127, 285	24527	263	26065	80, 223	26182	268	26353	286	26653	171, 328
20570	256	22133	280	23195	132, 291	24529	263	26066	80, 223	26183	268	26354	286	26654	171, 328
20709	107, 244	22168	264	23197	132, 291	24531	263	26067	80, 223	26184	268	26355	286	26655	171, 328
20712	244	22170	264	23199	132, 291	24533	263	26068	80, 223	26185	268	26356	286	26656	171, 328
20783	97, 236	22172	264	23201	132, 291	24733	287	26069	80, 223	26186	268	26417	331	26657	173, 329
20814	275	22174	264	23203	132, 291	24742	287	26070	80, 223	26187	268	26418	331	26658	173, 329
20818	275	22406	261	23205	132, 291	24746	287	26071	80, 223	26188	268	26419	331	26659	173, 329
20820	275	22436	62, 215	23207	132, 291	24748	287	26072	80, 223	26190	55, 205	26420	331	26660	173, 329
20822	275	22509	130, 289	23209	132, 291	24752	278	26073	80, 223	26191	55, 205	26421	331	26661	173, 329
20824	275	22510	130, 289	23211	132, 291	24754	278	26077	54, 205	26192	55, 205	26422	330	26662	172, 328
20827	275	22511	130, 289	23213	130, 289	24756	278	26079	54, 205	26193	55, 205	26423	330	26663	329
20940	124, 277	22512	130, 289	23215	130, 289	24758	278	26081	54, 205	26194	55, 205	26424	330	26664	329
20942	124, 277	22591	278	23217	130, 289	24850	245	26083	54, 205	26195	55, 205	26425	330	26665	329
20945	124, 277	22592	278	23219	130, 289	24851	248	26085	54, 205	26196	80, 222	26426	330	26666	329
20946	124, 277	22593	278	23221	130, 289	24852	253	26087	54, 205	26197	80, 222	26427	330	26667	331
20948	124, 277	22594	278	23223	130, 289	24859	93, 233	26091	54, 205	26198	80, 222	26428	330	26668	330
20950	124, 277	22595	278	23225	130, 289	24861	233	26093	54, 205	26199	80, 222	26429	330	26669	330
20952	124, 277	22596	277	23226	130, 289	24867	132, 291	26095	54, 205	26200	81, 223	26430	330	26670	330
20954	124, 277	22597	277	23227	130, 289	25...		26097	54, 205	26212	206	26431	172, 328	26671	330
20956	124, 277	22598	277	23228	130, 289	25097	127, 285	26099	54, 205	26213	206	26432	172, 328	26672	330
20958	124, 277	22599	277	23376	279	25128	95, 235	26101	54, 205	26214	206	26433	172, 328	26673	329
20960	124, 277	22600	277	23378	279	25130	95, 234	26103	54, 205	26216	206	26434	172, 328	26674	173, 329
20964	281	22603	278	23380	279	25164	235	26105	54, 205	26217	206	26435	172, 328	26703	313
20966	281	22604	278	23382	279	25166	235	26107	54, 205	26218	206	26436	172, 328	26704	157, 313
20968	281	22605	278	23384	279	25293	93, 233	26109	54, 205	26221	80, 223	26437	172, 328	26705	144, 304
20970	281	22606	278	23386	279	25295	233	26111	54, 205	26222	80, 223	26438	330	26706	313
20972	281	22607	278	24...		25477	41, 195	26113	50, 201	26223	80, 223	26439	172, 328	26707	157, 313
20974	281	22608	278	24002	52, 203	25553	132, 291	26121	242	26224	80, 223	26454	53, 204	26708	144, 304
20976	281	22609	277	24107	263	25560	286	26122	243	26225	80, 223	26455	53, 204	26709	313
20978	281	22610	277	24109	263	25561	286	26123	243	26227	80, 222	26456	54, 205	26710	157, 313
20980	281	22611	277	24111	263	25562	286	26124	243	26228	80, 222	26457	54, 205	26711	144, 304
20982	281	22612	277	24113	263	25563	286	26127	79, 222	26229	81, 224	26458	54, 205	26712	314
20984	281	22651	287	24115	263	25564	286	26128	79, 222	26230	203	26461	79, 221	26713	157, 314
21...		22653	287	24117	263	25572	278	26129	79, 222	26231	203	26462	79, 221	26714	144, 304
21045	132, 291	22655	287	24119	263	25610	250	26130	79, 222	26232	203	26463	79, 221	26715	314
21047	132, 291	22955	128, 286	24121	263	25624	256	26131	79, 222	26233	203	26464	79, 221	26716	157, 314
21193	279	22956	128, 286	24123	263	25625	256	26133	79, 222	26234	203	26509	172, 328	26717	144, 304
21194	279	22957	128, 286	24189	248	25626	261	26135	263	26235	203	26510	330	26718	315
21196	279	22958	128, 286	24190	244	25673	57, 210	26136	263	26247	113, 255	26511	330	26719	158, 314
21198	279	22959	128, 286	24302	256	25674	57, 210	26137	263	26248	113, 255	26512	330	26720	147, 305
21200	279	22960	128, 286	24303	256	25676	63, 216	26138	263	26249	278	26513	330	26721	315
21202	279	22961	128, 286	24304	256	25677	63, 216	26139	263	26250	127, 285	26514	330	26722	158, 314
21204	279	22962	128, 286	24305	256	25679	287	26140	263	26252	284	26544	81, 223	26723	315

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа
35483	36225	36536	36819	36990	38437	38712	39019
35484	36226	36537	36820	37...	38552	38798	39021
35485	36229	36538	36821	37067	38556	38800	39022
35486	36230	36539	36822	37137	38557	38806	39027
35487	36231	36540	36823	37147	38558	38807	39029
35488	36233	36541	36824	37222	38588	38808	39031
35489	36234	36542	36825	37223	38589	38809	39032
35490	36235	36543	36826	37224	38590	38810	39033
35501	36236	36544	36827	37225	38591	38811	39036
35502	36237	36553	36828	37226	38592	38812	39037
35503	36238	36558	36829	37227	38593	38813	39039
35504	36239	36586	36830	37309	38594	38853	39040
35505	36240	36639	36831	37318	38595	38854	39041
35506	36272	36640	36832	37319	38596	38855	39043
35507	36274	36641	36833	37350	38597	38856	39044
35508	36275	36642	36834	37351	38598	38857	39045
35509	36276	36643	36835	37352	38599	38858	39049
35510	36277	36644	36836	37402	38600	38859	39050
35511	36280	36645	36837	37403	38601	38860	39051
35538	36281	36646	36838	37403	38602	38861	39052
35683	36282	36647	36839	37450	38603	38862	39055
35704	36283	36648	36840	37871	38604	38863	39056
35705	36285	36649	36841	37872	38605	38864	39057
35709	36286	36650	36842	38...	38606	38865	39059
35820	36310	36659	36843	38020	38607	38866	39060
35832	36320	36660	36846	38021	38608	38867	39061
35834	36321	36661	36847	38029	38609	38874	39063
35861	36327	36662	36848	38060	38610	38875	39064
35862	36329	36663	36849	38074	38611	38876	39069
35870	36330	36664	36850	38162	38612	38877	39076
35928	36331	36665	36851	38189	38613	38878	39077
35969	36332	36666	36852	38190	38616	38879	39078
36...	36333	36667	36886	38191	38617	38880	39079
36038	36388	36668	36887	38203	38618	38881	39080
36039	36389	36669	36888	38204	38619	38914	39081
36040	36390	36670	36919	38205	38620	38915	39082
36041	36393	36671	36920	38206	38621	38916	39083
36050	36394	36672	36921	38207	38622	38918	39084
36051	36395	36673	36922	38208	38627	38919	39085
36052	36413	36674	36923	38209	38631	38920	39091
36053	36414	36675	36924	38210	38632	38921	39093
36071	36415	36676	36925	38211	38633	38922	39094
36072	36416	36677	36926	38212	38634	38925	39095
36073	36417	36678	36927	38213	38635	38926	39104
36079	36418	36679	36928	38214	38636	38927	39105
36082	36419	36680	36928	38215	38637	38928	39107
36084	36421	36681	36932	38216	38649	38929	39108
36085	36422	36682	36933	38217	38650	38930	39109
36086	36449	36683	36934	38218	38651	38931	39110
36088	36450	36684	36935	38219	38652	38932	39111
36089	36451	36685	36936	38220	38653	38933	39112
36090	36452	36686	36937	38221	38654	38934	39113
36092	36453	36687	36938	38222	38656	38935	39114
36093	36454	36688	36939	38223	38657	38936	39115
36094	36455	36689	36940	38224	38658	38937	39116
36112	36456	36690	36941	38225	38659	38938	39117
36114	36457	36691	36942	38226	38660	38939	39118
36173	36458	36692	36943	38227	38661	38981	39119
36189	36459	36711	36951	38228	38676	38982	39124
36193	36460	36791	36975	38229	38677	38983	39125
36205	36461	36794	36976	38230	38679	38984	39126
36217	36462	36800	36977	38231	38679	38985	39127
36218	36483	36812	36978	38232	38680	38986	39133
36219	36486	36813	36979	38233	38681	38996	39134
36220	36487	36814	36980	38234	38706	38997	39135
36221	36503	36815	36981	38235	38707	39...	39136
36222	36504	36816	36985	38236	38708	39008	39137
36223	36504	36817	36986	38237	38709	39010	39138
36224	36521	36817	36987	38238	38710	39012	39149
	36522	36818	36988	38239	38711	39014	39150
				38240		39017	39151
				38241			
				38242			
				38243			
				38244			
				38245			
				38246			
				38247			
				38248			
				38249			
				38250			
				38251			
				38252			
				38253			
				38254			
				38255			
				38256			
				38257			
				38258			
				38259			
				38260			
				38261			
				38262			
				38263			
				38264			
				38265			
				38266			
				38267			
				38268			
				38269			
				38270			
				38271			
				38272			
				38273			
				38274			
				38275			
				38276			
				38277			
				38278			
				38279			
				38280			
				38281			
				38282			
				38283			
				38284			
				38285			
				38286			
				38287			
				38288			
				38289			
				38290			
				38291			
				38292			
				38293			
				38294			
				38295			
				38296			
				38297			
				38298			
				38299			
				38300			
				38301			
				38302			
				38303			
				38304			
				38305			
				38306			
				38307			
				38308			
				38309			
				38310			
				38311			
				38312			
				38313			
				38314			
				38315			
				38316			
				38317			
				38318			
				38319			
				38320			
				38321			
				38322			
				38323			
				38324			
				38325			
				38326			
				38327			
				38328			
				38329			
				38330			
				38331			
				38332			
				38333			
				38334			
				38335			
				38336			
				38337			
				38338			
				38339			
				38340			
				38341			
				38342			
				38343			
				38344			
				38345			
				38346			

Указатель номеров для заказа изделий Wiha

№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа	№ для заказа
39152	332	39829	57, 210
39160	120, 273	39830	57, 210
39161	120, 273	39831	57, 210
39162	120, 273	39875	128, 286
39163	120, 273	39964	294
39164	120, 273	39971	133, 292
39165	120, 273	39972	226
39166	120, 272	39973	220
39167	120, 272	40...	
39168	120, 272	40282	26, 189
39169	120, 272	40331	300
39170	120, 272	40342	309
39171	120, 272	40401	258
39172	120, 273	40402	258
39173	120, 273	40403	258
39174	120, 273	40404	258
39175	120, 272	40405	258
39176	120, 272	40406	258
39177	120, 272	40407	258
39178	132, 291	40408	258
39179	132, 291	40409	258
39180	132, 291	40410	109, 246
39181	132, 291	40411	246
39182	132, 291	40461	129, 288
39183	132, 291	40462	129, 288
39184	131, 290	40463	129, 288
39185	131, 290	40464	129, 289
39186	131, 290	40465	129, 289
39187	131, 290	40523	21, 182
39188	132, 291	40524	19, 180
39189	132, 291	40549	226
39190	132, 291	40550	226
39191	132, 291	40551	226
39192	132, 291	40552	226
39193	132, 291	40553	226
39194	132, 291	40554	226
39195	132, 291	40555	226
39196	132, 291	40556	226
39197	132, 291	40600	293
39198	132, 291	40601	293
39199	132, 291	40602	293
39200	132, 291	40603	293
39201	132, 291	40604	293
39202	132, 291	40605	293
39203	132, 291	40606	293
39204	132, 291	40607	293
39205	244	40608	293
39206	132, 291	40609	293
39207	132, 291	40610	293
39208	132, 291	40611	293
39255	84, 225	40612	293
39256	84, 225	40613	293
39257	84, 225	40614	293
39374	321	40615	293
39375	321	40616	293
39376	321	40617	293
39377	321	40618	293
39378	321	40619	293
39379	321	40620	293
39380	321	40621	293
39381	321	40622	293
39383	84, 226	40623	293
39534	120, 273	40624	293
39535	120, 272	40625	293
39777	83, 225	40626	293
39819	75, 220	40627	293
39826	57, 210	40628	293
39827	57, 210	40629	293
39828	57, 210	40630	293
40631	293	40631	293
40632	293	40632	293
40633	293	40633	293
40634	293	40634	293
40635	293	40635	293
40636	293	40636	293
40637	293	40637	293
40638	293	40638	293
40639	293	40639	293
40640	293	40640	293
40641	293	40641	293
40642	293	40642	293
40643	293	40643	293
40644	293	40644	293
40645	293	40645	293
40646	293	40646	293
40647	293	40647	293
40648	293	40648	293
40649	293	40649	293
40650	293	40650	293
40651	293	40651	293
40652	293	40652	293
40653	293	40653	293
40654	293	40654	293
40655	293	40655	293
40656	293	40656	293
40657	293	40657	293
40658	293	40658	293
40659	293	40659	293
40660	293	40660	293
40661	293	40661	293
40662	243	40662	243
40663	294	40663	294
40664	71, 218	40674	71, 218
40709	304	40709	304
40712	318	40712	318
40713	319	40713	319
40749	76, 220	40749	76, 220
40764	78, 221	40764	78, 221
40906	91, 228	40906	91, 228
40927	304	40927	304
40948	26, 188	40948	26, 188
40966	261	40966	261
40967	261	40967	261
40968	261	40968	261
40969	261	40969	261
40970	261	40970	261
40971	261	40971	261
40972	261	40972	261
40973	261	40973	261
40974	261	40974	261
40975	261	40975	261
40976	261	40976	261
40977	261	40977	261
40978	261	40978	261
40979	112, 252	40979	112, 252
40980	252	40980	252
40983	223	40983	223
40984	223	40984	223
40985	223	40985	223
40986	223	40986	223
40987	223	40987	223
40988	223	40988	223
40989	223	40989	223
40990	223	40990	223
40991	223	40991	223
40992	223	40992	223
40993	223	40993	223
40994	223	40994	223

Пояснение условных обозначений

Вид наконечника	Отвёртки [мм]	Штифтовый ключ [мм]	Шарнирно-губцевый инструмент [мм]
Наружный трёхгранник	Ширина кромки	Диаметр круглого жала	Плоские губки
Наружный шестигранник	Толщина кромки	Шестигранное жало	Полукруглые губки
Наружный четырёхгранник	Диаметр круглого жала	Шестигранник под гаечный ключ	Круглые губки
Полумесяц	Шестигранное жало	Длина	Режущая кромка без скоса
Внутренний шестигранник	Шестигранник под гаечный ключ	Длина плеча	Режущая кромка с маленьким скосом
Внутренний четырёхгранный соотверстием (Tamper Resistant)	Ширина шабера	Длина жала	Режущая кромка со скосом
Внутренний шестигранник с цапфой	Раскрытие скобы	Т-образная рукоятка на боковом ключе	Режущая кромка с упором
Внутренний четырёхгранник	Ширина скобы	Длина	Центральные режущие кромки
IPR (TORX PLUS® Security)	Ширина головки торцевого ключа	Размер рукоятки	Ножничные режущие кромки
Конический зенкер	Длина сменного жала	Толщина рукоятки	Передняя режущая кромка съёмника изоляции
Комбинированный метчик	Длина комбинированного жала	Длина	Длина инструмента в мм
Pentalobe PL	Длина переходного жала	Длина плеча	Длина инструмента в дюймах
Phillips PH (крестообразный шлиц)	Длина держателя биты	Диаметр	Режущая способность
Pozidriv PZ (крестообразный шлиц)	Длина жала	Длина биты	Мягкая проволока
Robertson	Длина	Резьбовое крепление	Среднетвёрдая проволока
Круглый наконечник	Диаметр рукоятки	Длина держателя биты	Твёрдая проволока
Шлиц	Длина жала	Длина сверла	Струнная проволока
Шлицевая гайка	Длина плеча	Рабочая длина сверла	Макс. диаметр
SIT	Длина	Размер винта	Макс. площадь сечения
Spanner	Длина рукоятки	Длина соединительной части	Диаметр трубы
Спиральное сверло	Диаметр рукоятки	Длина вставки	Размер под ключ
Разжимной рабочий конец	Длина рукоятки Torq	Измерительные инструменты [мм]	Стопорное кольцо наружное
Torq-Set®	Ширина рукоятки Torq	Ширина звеньев	Стопорное кольцо внутреннее
TORX®	Длина динамометрической Т-образной рукоятки	Цвет	Диапазон зажима
TORX® Tamper Resistant (с отверстием)	Ширина динамометрической Т-образной рукоятки	Величина измерения [мм]	Диапазон зажима плоского предмета
TORX PLUS®	Макс. крутящий момент [Нм]	Величина измерения [дюймы]	С раскрывающей пружиной
Tri-Wing®	Макс. крутящий момент [in.lbs]	Количество звеньев	Молоток с мягким бойком [мм]
Многозубец	Точность в процентах	Макс. длина в смонтированном состоянии	Диаметр ударной головки
Четырёхгранный наконечник	Глубина кабельного ключа	Ширина плоского сопла	Высота ударной головки
Хвостовики	Общие условные обозначения	Резьбовое крепление	Длина
Наружный четырёхгранник	Вес, г	Единица упаковки	
Система G7			
Резьбовое крепление			
SDS-Plus®			
Шестигранник			

Тестирован и сертифицирован VDE
 Знак CE
 Знак ESD Elektronik

DynamicJoint®
 BiCut® Power
 MagicSpring®
 MagicRing
 Точность: ± 6%

OptiGrip
 MagicTips®
 Сферическая головка TORX®, поворот до 25°
 Сферическая головка, поворот до 25°
 slimTECHNOLOGY

Inomic®
 Stubby
 Stubby
 AGR Aktion Gesunder Rücken

Обзор динамометрического инструмента:



Инструмент	Точность	Настройка	Особенность	Диапазон Нм	Диапазоны крутящего момента			
					0,01 Нм	0,1 Нм	1 Нм	10 Нм
Механико-электронные динамометрические отвертки					0,01 Нм	0,1 Нм	1 Нм	10 Нм
iTorque	± 6 %	переменный	Цифровой дисплей ClickControl Сигнал тревоги калибровки Возможность перекалибровки	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
Механико-электронные динамометрические отвертки					0,01 Нм	0,1 Нм	1 Нм	10 Нм
Torque Vario®-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				
Torque Vario®-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				
Torque Fix	± 6 %	fix	жёсткая настройка с завода	16 версий 0,4 – 7,2				
easyTorque	± 10 %	fix	жёсткая настройка с завода	13 версий 0,5 – 5,0				
Torque Fix Key	± 6 %	fix	жёсткая настройка с завода	0,5 – 4,0				
Torque Vario®-S VDE	± 6 %	переменный	Сертификация VDE, цифровая шкала	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
Механическая динамометрическая Т-образная рукоятка								
Torque Vario®-S TR	± 6 %	переменный	цифровая шкала, трещотка	2 – 8				
TorqueVario®-STplus	± 6 %	переменный	цифровая шкала,	5,0 – 14				
TorqueFix-Tplus	± 6 %	fix	жёсткая настройка с завода	6 версий 6,0 – 14				
TorqueVario-S TR VDE	± 6 %	переменный	Сертификация VDE, цифровая шкала, трещотка	2 – 8				

Сменные жала Знаки

Подходит серии 2859

slimTECHNOLOGY

Подходит серии 28369

slimBits подходит серии 2831

Подходит серии 2899

Подходит серии 28379 slimBits серии 2831

VDE GS 1000 V IEC 60900

Режущие способности наших инструментов.

Мягкая проволока Пластмасса, медь, алюминий, электрические провода, серебряная проволока					Проволока средней твёрдости Стальные гвозди, латунные винты, проволочная сетка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Бокорезы для пластмассы						Плоскокруглогубцы специалиста по точной механике		
	Бокорезы Electronic					Бокорезы специалиста по точной механике			
		Косорезы Electronic					Бокорезы Electronic со скосом режущей кромки		
	Микрокосорезы-кусачки Electronic								
	Микробокорезы Electronic								
	Кусачки антистатические ESD					Бокорезы антистатические ESD со скосом режущей кромки			
	Косорезы-кусачки антистатические ESD								
	Бокорезы антистатические ESD								

Мягкая проволока Пластмасса, медь, алюминий, электрические провода, серебряная проволока					Проволока средней твёрдости Стальные гвозди, латунные винты, проволочная сетка				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Болторез				

Твёрдая проволока Винты, стальной трос, сетчатый короб, шины для электрики					Закалённая пружинная сталь Пружины, закалённые штифты, цепи					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
		Электромонтажные пассатижи TriCut							Lineman's Pliers	
		Бокорезы электрика						Бокорезы BiCut 100% / 200%		
		Клещи						Силовые арматурные кусачки		
		Пассатижи Inomic						Силовые пассатижи		
		Плоскокруглогубцы Inomic			Пассатижи					
					Бокорезы					
							Силовые бокорезы			
							Силовые кусачки			
							Арматурные кусачки			
							Плоскокруглогубцы			
							Плоскокруглогубцы изогнутые			

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.

17 The Courtyard
Buntsford Gate
Bromsgrove B60 3DJ
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
Fax +45 70 23 80 46
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 Deerhurst 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.

Rm14B Zhaofeng
Universe Building
1800 Zhongshanxi Road
Shanghai 200235
China
Phone +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

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 Italia S.R.L.

Largo Guido Donegani 2
20121 Milano/Italia
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it
Vendita con
Thoelke Rappresentanze Srl
Via Risorgimento 8
21020 Crosio della Valle (Va)
Phone +39-0332-966039
Phone +39-0332-1808307
info@thoelkerappresentanze.it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4664 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