

**GEDORE**

# ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ



**1819**



# Вкладываем в работу свои сердца.

GEDORE red представляет высококачественные профессиональные инструменты, создаваемые благодаря концентрации своих действий на базовых и интеллектуальных решениях.

Для линейки продуктов бренда GEDORE устанавливаются максимально возможные требования. Огромный ассортимент изделий GEDORE red пользуется доверием благодаря своей функциональности, удобству в использовании и долговечности. Строгие стандарты продукта, подкрепленные гарантией качества GEDORE, обеспечивают наличие вышеупомянутых свойств для всего ассортимента инструментов.

Опираясь на почти 100 летний опыт, а также квалификацию, опыт и пожелания наших клиентов, мы разрабатываем инструменты с высоким эксплуатационными свойствами для безопасной и точной работы.

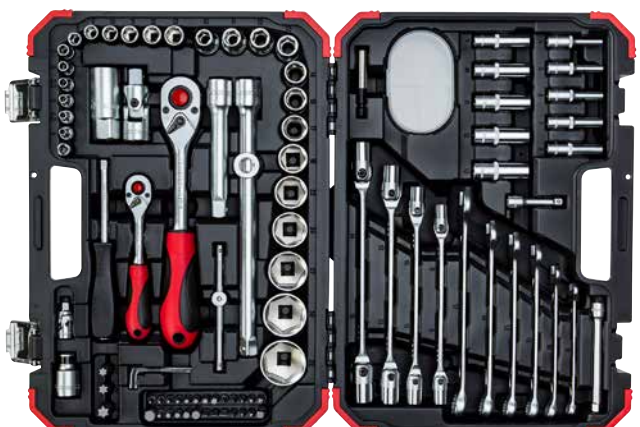
Мы понимаем мир инструментов, остаемся верными и вкладываем в работу наши сердца.

Мы всегда говорим на языке наших клиентов, как на личном уровне, так и в бизнесе. Разрабатываемые нами интеллектуальные решения помогут в ваших проектах.

Наши совершенные продукты и постоянное стремление к улучшению иллюстрируют нашу преданность и любовь к своей работе. Все это позволяет нашим клиентам считать GEDORE своим партнером в отношении обеспечения высокоэффективными и надежными инструментами.



› 124  
ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ  
КЛЮЧИ



› 090  
НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ  
ГОЛОВОК



› 172  
1000 V



› 052  
ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ С  
ТРЕЩЕТКОЙ



› 028  
ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ МАСТЕРСКИХ



ИСТОРИИ  
НАШИХ ГЕРОЕВ

› 006



› 024  
ПЕРЕНОСНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ



› 146  
ТИСКИ



НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

014 - 023



ПЕРЕНОСНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ  
ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

024 - 027



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

028 - 037



МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

038 - 051



ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ С ТРЕЩОТКОЙ

052 - 065



ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

066 - 089



НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

090 - 123



ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

124 - 125



ОТВЕРТКИ И ВСТАВКИ

126 - 137



ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

138 - 145



ТИСКИ

146 - 147



УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

148 - 157



ИЗМЕРЕНИЯ И МАРКИРОВКА

158 - 161



РЕЗКА / ОПИЛОВКА / СВЕРЛЕНИЕ

162 - 171



1000 В

172 - 177



ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

178 - 189

1



ИСТОРИИ НАШИХ ГЕРОЕВ

# ОЩУЩАТЬ ВСЮ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

Все началось с Yamaha R6. Это был первый мотоцикл Фло. За прошедшие с тех пор 12 лет он превратил свою страсть в прибыльный бизнес и теперь является гордым владельцем магазина по продаже мотоциклов.



2



3

1. Он выполняет свои обещания: магнитный лоток R19102000.
2. Фло работает с Ducati 899 Panigale.
3. Легкая смена шин с помощью динамометрического ключа R68900200.
4. Приближенное фото набора торцевых головок отверточных вставок R68003026
5. Фло со своим трансформером из деталей поддержанного скутера и автомобиля.

4





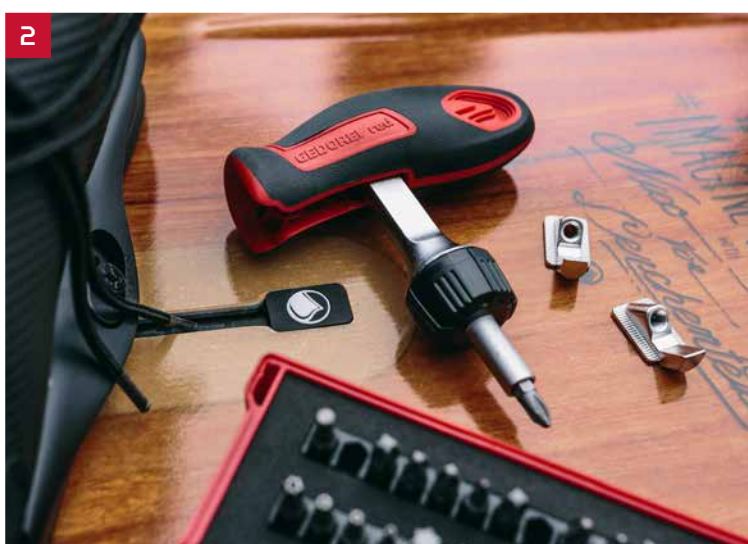
**В** своем магазине FLO RIDER MOTOLOFT в Золингене, Флориан Шманд, или просто Фло, оказывает посреднические услуги, а также выполняет обслуживание и ремонт новых и подержанных мотоциклов обычных марок и знаменитых брендов.

Интерес к мотоциклам проявился у Фло еще в школе. В 15 он купил себе мопед. Два года спустя он пересел на скутер 125. В 18 лет Фло получил водительские права на управление мотоциклом и приобрел свою первую Yamaha R6.

Он решил создать свой собственный бизнес во время автомобильного кризиса в 2009 году. «Поскольку я не мог получить банковский кредит, я создал небольшую компанию, параллельно продолжая работать монтажником на заводе», - говорит он, вспоминая те времена. В своем гараже перед домом Фло впервые отремонтировал и продал через Интернет свой первый мотоцикл. Бизнес пошел лучше, чем ожидалось. «Я вынужден был арендовать большой гараж, но все еще не мог справиться со всей работой», - продолжал Фло. Затем он решил отказаться от своей работы, а в 2013 году воплотил в жизнь свою мечту о собственном магазине. Его современный MOTOLOFT занимает два этажа, включая выставочный зал, галерею и мастерскую. Первым, что бросается в глаза, - это огромные

трансформеры, которые Фло изготовил своими руками из деталей подержанных скутеров и автомобилей. Всегда перед продажей Фло проверяет свои машины, как визуально, так и с технической точки зрения. «Я очень тщательно отношусь к этому вопросу». Я навсегда запомнил слова моей мамы: «Порядок в доме – порядок в голове», - говорит Фло с улыбкой. Это сразу видно в его мастерской. Инструменты GEDORE red, такие как отвертки, плоскогубцы и гаечные ключи, аккуратно размещены на перфорированной панели над верстаком. В своей работе Фло предпочитает использовать GEDORE red WINGMAN. «Говоря по правде, единственное, что действительно нужно в мастерской, - это хорошо оснащенная тележка для инструментов. Если все будет хорошо организовано, вы всегда сможете быстро найти то, что ищете».

Хотя он часто меняет мотоциклы, его любимым по-прежнему остается Ducati и особенно Ducati Panigale. Этот мотоцикл для него уникален не только своими техническими характеристиками или дизайном. «Это неописуемое чувство, ощущать мощь двигателя прямо под собой», - объясняет Фло с энтузиазмом. В этом кроется основная причина его стремления получить этот мотоцикл в 2018 году. «К сожалению, в последние два года у меня не так много свободного времени для езды на мотоцикле, так что в этом году я постараюсь это исправить».



1. Комбинированный гаечный ключ R09100280 гарантирует затяжку каждого болта.
2. Набор инструментов с Т-образной ручкой R49005037 с трещоткой для оптимальной передачи усилия.
3. Набор из 9 шестигранных торцевых ключей R36675000 со сферической головкой
4. Санна и Ханнес работают на свежем воздухе.
5. Счастливая семья: Ханнес, Санна и лабрадор Фини.



# НА ГИДРОЦИКЛ, И ВПЕРЕД!

Работать там, куда другие отправляются в отпуск – это мечта, которую Санна и Ханнес воплотили в жизнь. Их школа KAHAWAI Watersports, специализирующаяся на обучении катанию на вейкборде с прокатом гидроциклов и магазином по продаже вейкбордов, находится около голландского города Рурмонд – всего в 10 минутах езды на машине от границы с Германией.

**И**х школа находится в рекреационном парке Marina Oolderhuuske и имеет собственное место швартовки, которая также служит местом для ремонта и обслуживания техники. В основном отсюда немецкие гости начинают свое водное спортивное приключение.

В этом году Санна отказалась от своей преподавательской работы и вместе с лабрадором Фини покинула Бергиш Гладбах, чтобы строить новую жизнь с Ханнесом в 100 км на запад. Санна и Ханнес родом из Германии. Они росли отдельно друг от друга, но оба занимались водными видами спорта, страсть к которым в итоге их соединила. «Однажды мы с друзьями приехали сюда покататься на вейкбордах, а Ханнес был нашим инструктором. Между нами сразу же проскочила искра», – вспоминает она. Три года спустя после многочисленных метаний между двумя городами они решили пожениться. В связи с этим Санна сменила начальную школу на школу вейкбординга. С апреля вместе с Ханнесом она работает инструктором по вейкбордингу, вейксерфингу и водным лыжам.

Также предлагается катание на «таблетках», «бананах», гидроциклах и скоростных катерах. Эти развлечения пользуются особой популярностью во время празднования корпоративных мероприятий и холостяцких вечеринок. «Самые смешные истории как



раз об этом. Совсем недавно одного холостяка катали на вейкборде полностью голым», – рассказывает Санна и смеется. Наряду с арендой оборудования и организацией мероприятий, они занимаются ремонтом и обслуживанием катеров и гидроциклов, что лучше всего делать на открытом воздухе. Независимо от того, нужно ли менять масляный фильтр, что нужно делать после каждого 100 часов работы, или ремонтировать винт катера после контакта с водной поверхностью озера, «мы должны полностью доверять нашим инструментам», – подчеркивает Ханнес. Его самым любимым инструментом является набор ключей с трещоткой GEDORE red. «Это очень точные и очень приятные в обращении инструменты», – с восторгом заявляет он.

Ханнесу приходится выполнять ремонтные работы в состоянии постоянного аврала, то есть в промежутках между назначенными встречами с клиентами. Совершенно иначе он чувствует себя за своим любимым занятием – катанием на горном велосипеде и квадроцикле. «Вот где я могу действительно расслабиться», – утверждает он. В свободное время он любит выезжать на озеро с Санной и Фини и по очереди мчаться на вейкборде за катером.

В его планы входит открытие в расположеннном неподалеку Де-Верде вейк-парка, примерно с 20 препятствиями, частного пляжа и плавучего ресторана.

# НО ТОЛЬКО СО ЗВЕЗДОЙ, ПОЖАЛУИСТА

Бартош, или просто Тоши, – супруг, отец и страстный автодилер. Его стиль одежды: приятно «приглушенный» – брюки из прочной х/б ткани, футболка, джемпер и кроссовки.

**П**ервое, что бросается в глаза в салоне Бартоша Марковски, – это выстроенные в ряд «звезды» – современные и ретро автомобили. Слегка позади – гидравлическая платформа, инструменты и тележка для мастерской GEDORE red MECHANIC.

В автосалоне «Fahrkultur» Золингена, всего в трех минутах от его жены Тины, дочери Лени и лабрадора Эммы, Тоши продает годовалые автомобили, немного подержанные автомобили, а также классические и старинные модели – предпочтительно, конечно же спортивные авто. Его страсть к Mercedes-Benz возникла в 19 летнем возрасте во время стажировки в компании Daimler. В течение 10 лет он занимался многими сферами бизнеса – от магазина запасных частей до фактических продаж автомобилей. В свое свободное время он отремонтировал Vespas. «Во время продажи Vespas я познакомился со многими великими людьми. Тем не менее, я ничего не заработал на этой сделке», – рассказывает Тоши.

С тех пор прошло шесть лет, и многое изменилось. Тоши реализовал свою мечту о собственном бизнесе с автосалоном площадью более 400 м<sup>2</sup>. «Здесь так много места, что я могу не только выставить свои сокровища, но и продолжить заниматься своим любимым хобби», –



1

говорит он. Под этим он понимает работу, связанную с поддержанием в рабочем состоянии старинных автомобилей, и особенно его красного Bordeaux Mercedes, для которого он предпочитает использовать инструменты серии GEDORE red. Речь идет о замене масла, шин и тормозных колодок или замене свечей зажигания – трещотки, динамометрические ключи и комплект ударных торцевых головок GEDORE red всегда под рукой. «Мне приятно работать с инструментами, это позволяет отвлечься от ежедневных переговоров и напоминает времена, проведенное на стажировке в Daimler», – продолжает Тоши.

Говоря о Daimler, он любит рассказывать историю своего первого кабриолета - SLK - который он купил за свои сбережения во время стажировки. «Я был решительно настроен купить эту машину. Для этого мне пришлось ехать в Баварию, а это более 700 км», – вспоминает Тоши. Он взял с собой номерные знаки и деньги. К сожалению, ему не удалось скрыть от автодилера свой интерес к машине, поэтому пришлось заплатить за нее полную заявленную стоимость.

«Типичная ошибка новичка! Сегодня такое бы со мной не произошло», – говорит он с усмешкой.



2



3



4



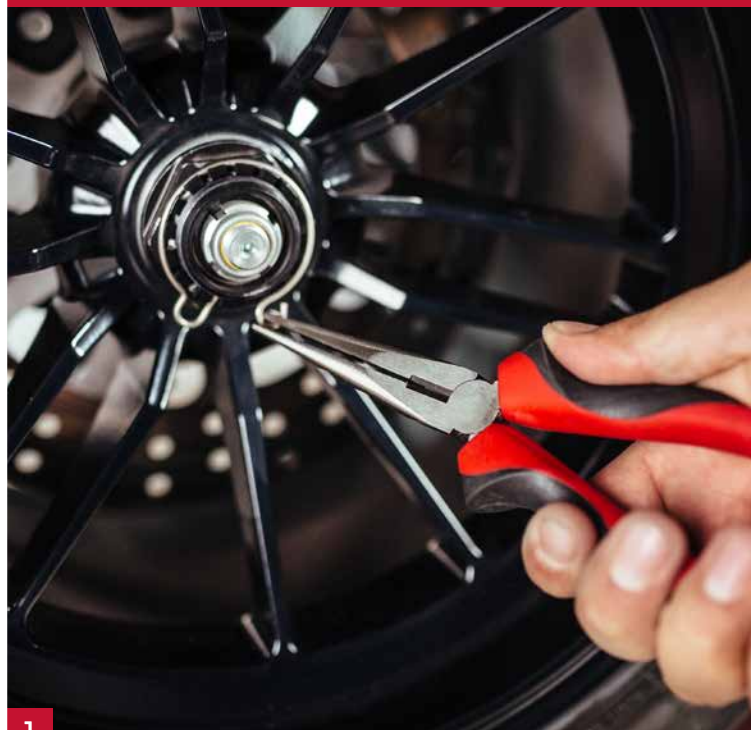
5



6

1. Бартош, или Тоши, - страстный автодилер.
2. Два фаворита Тоши: Vespa и тележка для мастерской R20400006 MECHANIC.
3. Выстроенные в ряд спортивные "звездные" авто: современные и старинные модели.
4. Для Тоши любая работа с инструментом - это приятный повод отвлечься от ежедневных переговоров.
5. Комбинированный набор торцевых головок 1/2"-1/4" R46003100 из 100 предметов является хорошим помощником в работе.
6. С набором отверток R38002012 вы всегда получите именно то, что ожидаете.

1. Плоскогубцы для телефонного провода с прямыми губками R28512200 предназначены для захвата плоского и круглого материала.
2. Реверсивные ключи с трещоткой 1/4" R40000027 обладают хорошей функциональностью.
3. Отвертки с трещоткой R38910000 используются на рукоятке руля.
4. Арам со своим квадроциклом Kawasaki Z1000.
5. Арам с татуировками имен своих детей.



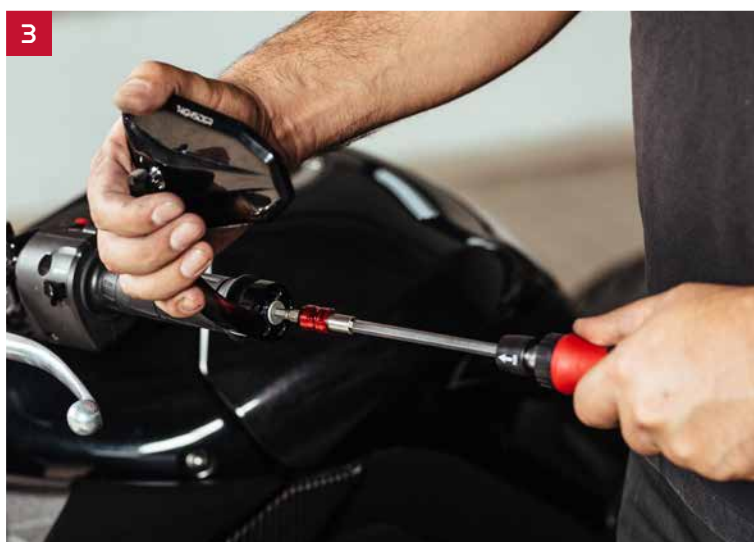
1



4



2



3

ИСТОРИИ НАШИХ ГЕРОЕВ

## НИЖЕ, ШИРЕ, БЫСТРЕЕ!

Когда Арам подъезжает на своей Audi R8 в черно-белую клеточку, от увиденного перехватывает дыхание. На машине четко видна надпись: «Drive and Style», которая является названием его тюнинговой мастерской в Дортмунде.



# Я

вляясь квалифицированным специалистом по кузовным работам, он воплотил в жизнь свою мечту о собственной мастерской, офисе и пиццерии на участке площадью 25 000 м<sup>2</sup>.

Арам, будучи уроженцем Ирана, приехал в Германию в качестве беженца в возрасте 4 лет. Его также активно зовут в США, куда эмигрировал его отец в 1994 году. Свою жену Джессику он встретил в 1998 году. Когда в 2006 году родилась их дочь Айлин, они решили поселиться в Дортмунде. Два года спустя Арам решил создать свой собственный бизнес: по сути, основав «Drive and Style». Начав с небольшого зала, Арам в 2014 году открыл свою нынешнюю огромную мастерскую.

«Drive and Style» специализируется на тюнинге автомобилей высшего класса. Особенно популярно улучшение характеристик, изменение внешнего вида с использованием комплектов кузова, занижения кузова, выхлопных систем, колесных дисков, специальной окраски и настройки звука. «Ниже, шире, быстрее» – никогда не теряет своей привлекательности, и Арам это знает. Широкий ассортимент инструментов GEDORE red, упорядоченно расположенный в тележке MECHANIC, гарантирует беспроблемное выполнение всех работ. Наиболее часто он пользуется набором гаечных ключей с храповым механизмом GEDORE red. «Я использую его,

так как он подходит практически для любой детали машины, в частности для двигателя», – продолжает Арам. Его любимым инструментом является комбинированный гаечный ключ с трещоткой GEDORE red. «Однажды попробовав его в работе, в дальнейшем просто не сможешь от него отказаться», – комментирует он с энтузиазмом.

Мода на тюнинг очень переменчива. Арам с удовольствием вспоминает о своем VW Golf IV с дверьми типа «крылья чайки». «Это было двенадцать лет назад – я очень гордился этой машиной. Сегодня я бы вряд ли решился ездить на ней», – рассказывает он и смеется. Его детище – квадроцикл, сделанный в сотрудничестве с компанией EXEET от Kawasaki Z1000 – Black Bull Drive и Style Edition. «Я всегда мечтал о том, чтобы управлять чем-то эксклюзивным», – говорит он с гордостью. В результате получилось что-то очень особенное: 150 л.с., 220 км/ч, четверть мили (402 м) за 10,76 секунды.

Усердная работа дала свои плоды: сегодня среди его клиентов такие известные футболисты, как Марко Ройс, Роман Нойштедтер и Джюлиан Дракслер. Когда ни будь, когда деньги больше не будут настолько для него важны, он хотел бы выпустить на рынок свой собственный автомобиль: «Моя мечта – это что-то среднее между Audi R8 и Lamborghini».

# НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

014 - 023



# R2100072

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ BASIC

72 предмета



- › **Ножовка многофункциональная:** Поворотное полотно и рамка, защита для руки, 2-компонентная ручка, поставляется с ножовочным полотном HSS (24 tpi)
- › **Строительный уровень:** Гладкий алюминиевый прямоугольный профиль, два акриловых сосуда, Точность измерения: +/- 0,5 мм/м, с порошковым покрытием, ударопрочная торцевая заглушка
- › **Ключ рожковый двухсторонний** По DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102, наклон головки 15°, матовая хромированная поверхность, из хромованадиевой стали
- › **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- › **Бокорезы силовые:** По DIN ISO 5749, высокая мощность резания, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- › **Клеммы:** По DIN ISO 9243, шлифованные губки, индуктивно закаленные режущие кромки, изоляция ручек методом окунания, кованые,
- › **Рулетка:** 2-компонентный корпус ABS, зажим, лента с нейлоновым покрытием, градуировка в мм, с перемоткой и фиксацией ленты, магнитная остановка, класс точности II
- › **Карандаш синий:** овальной формы
- › **2K отвертка:** Крестообразный шлиц PZ (по DIN) и VDE-отвертка со шлицем PH, VDE-изоляция по DIN EN 60900, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продолговатое отверстие
- › **Ключ торцевой шестигранный:** По DIN ISO 2936, закаленный по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированный в футляре,
- › **Зубило широкое слесарное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Ключи для водяных насосов:** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Тестер напряжения:** Макс. 250 Вольт, черный вороненый металлический наконечник, красный пластмассовый корпус, противоскользящая поверхность ручки, синтетический зажим, по DIN 0680-6: 1977-04
- › **VDE Нож для подрезки кабеля:** VDE-изоляция по DIN EN 60900, прочное прямое лезвие, прямая режущая кромка, защитная крышка, 2-компонентная ручка, удобная передача усилия
- › **Напильник полукруглый:** По DIN 7261, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, отверстие для подвещивания
- › **Нож универсальный:** Лезвие 18 mm, синтетический корпус, металлическая направляющая лезвия, работа выполняется 1 рукой, 5 запасных лезвий (длина 100 mm, толщина 0,4 mm), с точилкой
- › **Регулируемый гаечный ключ:** Наклон губок - 15°, полированная головка с выгравированной шкалой, твердость 40-50 HRC, хромованадиевая сталь, хромированный
- › **Футляр со вставками:** Переходник привода с магнитной блокировкой вставок, шестигранный привод по DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3, для механического привода, фосфатированные, пластиковый корпус
- › **Отвертка под вставки:** Двухкомпонентная рукоятка, шестигранный привод по DIN 3126 - D 6.3 (1/4") для вставок, магнит, удлиненное отверстие в ручке, хромованадиевая сталь



R21600072



R21650072

Доступны три варианта ассортимента BASIC.

## Состав

Ключ рожковый двухсторонний 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм, Молоток слесарный 300 г, Плоскогубцы комбинированные 180 мм, Бокорезы силовые 200 мм, Клеммы 200 мм, Ножовка многофункциональная 300 мм, Рулетка 3 м, Карандаш синий 175 мм, Отвертка под прямой шлиц 4 5.5 6.5 мм, Отвертка под крестообразный шлиц PZ 1 2, Набор ключей торцевых шестигранный, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм, VDE Отвертка под прямой шлиц 3 мм 170 мм, VDE Отвертка под крестообразный шлиц PH 2 | 210 мм, Зубило широкое слесарное 125 мм, Клеммы для водяных насосов 10", 250 мм, Тестер напряжения 3 мм | 135 мм, VDE нож для подрезки кабеля 185 мм, Напильник полукруглый 310 мм, Нож универсальный с точилкой для карандашей 175 мм, Регулируемый гаечный ключ 8" 200 мм, Футляр со вставками, 32 шт., Отвертка под вставки 210 мм, Строительный уровень 300 мм

Кол-во

5.6

| Код     | №.        | Состав   | Кол-во |      |
|---------|-----------|--|--------|------|
| 3301627 | R2100072  | Набор инструментов BASIC, без футляра                          | 72     | 5.6  |
| 3301628 | R21600072 | Набор инструментов BASIC в ящике для инструментов R20600073    | 72     | 10.6 |
| 3301630 | R21650072 | Набор инструментов BASIC в кейсе для инструментов R20650066 72 | 72     | 10.4 |

**R21000059****УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ALLROUND**

59 предметов



- **Комбинированный гаечный ключ:** По DIN 3113, Форма A, ISO 3318, ISO 7738, накидная часть расположена под углом 15°, матовая сатиновая поверхность, хромовое покрытие, хромованадиевая сталь
- **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **Бокорезы:** По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **2К отвертка:** Под прямой и крестообразный шлиц PH, PZ, по DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продолговатое отверстие
- **Ключ торцевой шестигранный:** По DIN, закаленный по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированная, в футляре
- **Прямо зубило и крейцмейсель:** по DIN, режущая кромка и головка шлифованы, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- **Выколотка шестигранная:** по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Клещи для водяных насосов:** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- **Тестер напряжения:** Макс. 250 Вольт, черный вороненый металлический наконечник, красный пластмассовый корпус, противоскользящая поверхность ручки, синтетический зажим, по DIN 0680-6: 1977-04
- **Напильник круглый и плоский:** По DIN 7261, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, отверстие для подвешивания
- **Регулируемый гаечный ключ:** Наклон губок - 15°, полированная головка с выгравированной шкалой, твердость 40-50 HRC, хромованадиевая сталь, хромированный
- **Деревянная складная линейка:** метрическая двойная шкала, класс точности III, конструкция одобрена ЕС, древесина бука, заклепочные соединения
- **Чертитка карбидная:** карандаш и карбидная чертитка в одном устройстве, форма прямая, убирающийся наконечник, металлический корпус, зажим



R21650059

Доступны два варианта ассортимента ALLROUND.

## Состав

Комбинированный гаечный ключ 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 27 мм Регулируемый гаечный ключ 6" 12", Чертитка карбидная 50 мм, Линейка деревянная складная 2 м, Отвертка под прямой шлиц 4 5.5 6.5 мм, Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2, Отвертка под крестообразный шлиц PZ 1 2, Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм, Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50, Тестер напряжения 3 мм 135 мм, Плоскогубцы комбинированные 180 мм, Бокорезы 160 мм, Клещи для водяных насосов 10", 250 мм, Молоток слесарный 300 г 800 г, Зубило широкое слесарное 250 мм, Крейцмейсель 150 мм, Чертитка метал. 3 4 5 мм | 150 мм, Керн 5 мм | 120 мм, Напильник плоский 310 мм, Напильник круглый 310 мм

Кол-во

| Код     | No.       | Состав   | Кол-во |      |
|---------|-----------|--|--------|------|
| 3301632 | R21000059 | Набор инструментов ALLROUND, без футляра                       | 59     | 8.6  |
| 3301635 | R21650059 | Набор инструментов ALLROUND в кейсе для инструментов R20650066 | 59     | 10.4 |

# R21000057

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР МЕCHANIC

57 предметов



### Инструменты для торцевых ключей:

- Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- 2K реверсивная трещотка, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, для торцевых головок
- Торцевая головка 1/2", шестигранная, метрическая, укороченная по DIN 3124, ISO 2725
- Торцевая головка для свечей зажигания 1/2" с впрессованной резиной
- Торцевая головка для свечей зажигания 1/2" с впрессованной резиной и дополнительным шестигранным приводом AF 24
- Удлинитель торцевой головки 1/2":
- Универсальный шарнир 1/2", скрепленный винтом, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- Для закручивания болтов вручную
- Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- Удерживающая планка, для установки переходников для торцевых головок 1/2", алюминиевая
- **Комбинированный гаечный ключ:** По DIN 3113, Форма А, ISO 3318, ISO 7738, накидная часть расположена под углом 15°, матовая поверхность, хромовое покрытие, хромованадиевая сталь
- **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **Бокорезы:** По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **2K отвертка:** Под прямой и крестообразный шлиц PH, PZ, по DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продолговатое
- **Чисто торцевой шестигранный:** По DIN, закаленный по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированная, в футляре
- **Ключи для водяных насосов** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- **Тестер напряжения:** Макс. 250 вольт, 1-компонентная ручка, прозрачный пластик, металлический зажим
- **Рулетка:** 2-компонентный корпус ABS, зажим, лента с нейлоновым покрытием, градуировка в мм, с перемоткой и фиксацией ленты, магнитная остановка, класс точности II,



R21650057

Доступны два варианта ассортимента MECHANIC.

### Состав

Комбинированный гаечный ключ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм Отвертка под прямой шлиц 3 4 5 5 6 5 мм, Отвертка под крестообразный шлиц PH012, Тестер напряжения 3 мм | 144 мм, Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм, Торцевая головка 1/2" шестигранная 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 мм, 2K реверсивная трещотка 1/2", Удлинитель 1/2" 125 250 мм, Универсальный шарнир 1/2" 66 мм, Торцевая головка для свечей зажигания 1/2" 16 21 мм | 65 мм, Планка удерживающая 8", Переходник 1/2" для планки удерживающей, Плоскогубцы комбинированные 180 мм, Бокорезы 160 мм, Ключи для водяных насосов 10", 250 мм, Молоток слесарный 300 г, Рулетка 3 м

Кол-во 57 5.5

| Код     | No.       | Состав  | Кол-во | kg   |
|---------|-----------|---|--------|------|
| 3301637 | R21000057 | Набор инструментов MECHANIC, без футляра                          | 57     | 5.5  |
| 3301640 | R21650057 | Набор инструментов ALLROUND в кейсе для инструментов R20650066 57 | 57     | 10.3 |

**R2100 0108****УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАБОР ALL-IN**

108 предметов

**Инструменты для торцевых ключей:**

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **2К реверсивная трещотка 1/4" + 1/2:** рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, для торцевых головок
- › Торцевая головка 1/2", шестигранная, метрическая, укороченная по DIN 3124, ISO 2725
- › Удлинитель торцевой головки
- › **Универсальный шарнир:** Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- › Для закручивания болтов вручную
- › Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- › Удерживающая планка, для установки переходников для торцевых головок 1/2", алюминиевая
- › **Ключ с трещоткой, метрический:** по DN 3113, ISO 3318, прямой, угол 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › **Молоток слесарный:** Кованый боец из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь,
- › **Бокорезы силовые:** По DIN ISO 5749, высокая мощность резания, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь,
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые:** по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентные ручки, хромованадиевая сталь
- › **Рулетка:** 2-компонентный корпус ABS, зажим, лента с нейлоновым покрытием, градуировка в мм, с перемоткой и фиксацией ленты, магнитная остановка, класс точности II
- › **2К отвертка:** Под прямой и крестообразный шлиц РН, РZ, по DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продоловатое отверстие
- › **Ключ торцевой шестигранный:** По DIN ISO 2936, закаленный по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированный, в футляре
- › **Зубило широкое слесарное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Ключи для водяных насосов:** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Выколотка шестигранная:** по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка, восьмиугольная:** по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Нож универсальный:** Лезвие 18 мм, синтетический корпус, металлическая направляющая лезвия, работа выполняется 1 рукой, 5 запасных лезвий (длина 100 мм, толщина 0,4 мм), с точилкой
- › **Футляр со вставками:** Переходник привода с магнитной блокировкой вставок, шестигранный привод по DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3, для механического привода, фосфатированные, пластиковый корпус
- › **Отвертка под вставки:** Двухкомпонентная рукоятка, шестигранный привод по DIN 3126 - D 6.3 (1/4") для вставок, магнит, удлиненное отверстие в ручке, хромованадиевая сталь



R2100 0108

Доступны два варианта ассортимента ALL-IN.

**Состав**

2К реверсивная трещотка 1/2" 250 мм Удлинитель 1/2" 125 250 мм, Универсальный шарнир 1/2" 66 мм, Торцевая головка 1/2" шестигранная 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 24 27 30 32 мм, 2К реверсивная трещотка 1/4" 150 мм, Удлинитель 1/4" 100 мм, Торцевая головка 1/4" шестигранная 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 мм, Футляр со вставками, 32 шт., Отвертка под вставки 210 мм, Универсальный шарнир 1/4" 33 мм, 2x Планка удерживающая 8", Переходник 1/4 "+ 1/2" для планки удерживающей, Набор ключей с трещоткой 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 мм, Отвертка под прямой шлиц 3 4 5.5 6.5 мм, Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2, Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2.5 3 4 5 6 8 10 мм, Плоскогубцы комбинированные 180 мм, Бокорезы силовые 200 мм, Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые 200 мм, Ключи для водяных насосов 10", 250 мм, Молоток слесарный 500 г, Зубило широкое слесарное 150 мм, Керн 4 мм | 120 мм, Выколотка 4 мм | 120 мм, Чертитка метал. 4 мм | 150 мм, Нож универсальный с точилкой для карандашей 175 мм, Рулетка 5 м

| Код     | No.        | Состав   | Кол-во | kg   |
|---------|------------|--|--------|------|
| 3301642 | R2100 0108 | Набор инструментов ALL-IN, без футляра                       | 108    | 8.6  |
| 3301645 | R21650108  | Набор инструментов ALL-IN в кейсе для инструментов R20650066 | 108    | 13.4 |

**R21000042****СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ****42 предмета**

- **Ключ рожковый двухсторонний:** По DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102, наклон головки 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- **VDE Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, отвечает требованиям VDE 0682, Часть 201 и EN/EC 60900, с зонами захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **VDE Бокорезы силовые:** По DIN ISO 5749, отвечает требованиям высокой мощности резания по VDE 0682 Часть 201 и EN/EC 60900, тонкая форма головки, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, хромованадиевая сталь
- **VDE Плоскогубцы для телефонного провода, изогнутые:** по DIN ISO 5745 соответствуют требованиям VDE 0682, Часть 201 и EN/EC 60900, захватывающие поверхности под углом 45°, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованые
- **VDE Нож для подрезки кабеля:** VDE-изоляция по DIN EN 60900, прочное, частично изолированное и заменяемое лезвие, прямая режущая кромка, защитная крышка, 2-компонентная ручка, удобная передача усилия
- **VDE Отвертка с прямым и крестообразным шлицем PH:** VDE-изоляция в соотв. с DIN EN 60900, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие в
- **Куница торцевой шестигранный:** По DIN ISO 2936, закаленный по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированная, в футляре
- **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- **Кувалда:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 6475, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- **Зубило широкое слесарное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- **Зубило электрика, квадратное:** режущая кромка и голова шлифованные, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Кузнецкое зубило, восьмиугольное:** по DIN 7256, режущая кромка и голова шлифованные, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Тестер напряжения:** Макс. 250 Вольт, черный вороненый металлический наконечник, красный пластмассовый корпус, противоскользящая поверхность ручки, синтетический зажим, по DIN 0680-6: 1977-04
- **Деревянная складная линейка:** метрическая двойная шкала, класс точности III, конструкция одобрена ЕС, древесина бука, заклепочные соединения
- **Чертилка карбидная:** карандаш и карбидная чертилка в одном устройстве, форма прямая, убирающийся наконечник, металлический корпус, зажим
- **Тестер напряжения:** по DIN ISO 0680, 8 светодиодных дисплеев, измерение постоянного и переменного тока, степень защиты IP65
- **Строительный уровень:** Гладкий алюминиевый прямоугольный профиль, два акриловых сосуда, точность измерения: +/- 0,5 мм/м, с порошковым покрытием, ударопрочная торцевая заглушка
- **Скребок:** для незначительных исправлений / ремонта, деревянная ручка, с отверстием для подвешивания
- **Карандаш синий:** овальной формы



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | kg  |
|---------|-----------|--|--------|-----|
| 3301646 | R21000042 | Ключ рожковый двухсторонний 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 мм<br>Молоток слесарный 300 г, Кувалда1000 г, Чертилка карбидная 150 мм, Керн 5 мм   120 мм, Зубило широкое слесарное 250 мм, Кузнецкое зубило 250 мм, Зубило электрика 250 мм, Тестер напряжения 6-400 V AC/DC, Тестер напряжения 3 мм   135 мм, Линейка деревянная складная 2 м, Скребок 60 мм, VDE Отвертка под прямой шлиц 2.5 3 4 5.5 мм, VDE Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2, VDE Плоскогубцы комбинированные 180 мм, VDE Бокорезы 160 мм, VDE Плоскогубцы для телефонного провода, изогнутые 200 мм, VDE Нож для подрезки кабеля 185 мм, Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм, Строительный уровень 300 мм, Карандаш синий 175 мм | 42     | 7.0 |

**R21010000****НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ**

в модулях из пеноматериала, 81 предмет

**Инструменты для торцевых ключей:**

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **2К реверсивная трещотка 1/2"**: По DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › Удлинитель торцевой головки 1/2"
- › Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/2", по DIN 3122, ISO 3315
- › **Универсальный шарнир 1/2"**: Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- › Хромванадиевая сталь, матовое хромирование
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **Торцевые головки, шестигранные**: метрические, короткие, по DIN 3124, ISO 2725
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/2" для винтов с in-hex**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- › Хромванадиевая сталь, матовое хромирование
- › Для закручивания болтов вручную
- › **Комбинированный гаечный ключ**: По DIN 3113, Форма А, ISO 3318, ISO 7738, накидная часть расположена под углом 15°, матовая поверхность, хромовое покрытие, хромованадиевая сталь
- › **Набор ключей торцевых шестигранных**: По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированные
- › **Ключи для водяных насосов**: По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Плоскогубцы комбинированные**: По DIN ISO 5746, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованая
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым кончиком**: по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2- компонентная рукоятка, кованые
- › **Бокорезы**: По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь, кованая
- › **Молоток слесарный**: Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Зубило широкое слесарное, овальное**: По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Крейцмейсер овальный**: по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка шестигранная**: по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный**: по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка, восьмиугольная**: по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **2К отвертка с прямым шлицем и PH**: По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие,
- › **2К отвертка TX**: По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- › **Нож универсальный**: Лезвие 25 мм, синтетический корпус, металлическая направляющая лезвия, работа выполняется 1 рукой, 5 запасных лезвий



| Код     | No.       | Состав  | Кол-во | kg   |
|---------|-----------|---|--------|------|
| 3301655 | R21010000 | R22150013 Набор отверток в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150018 Набор шарнирно-губцевых инструментов в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150019 Набор из молотка и зубила в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150009 Торцевые головки 1/2" в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150008 Трещотка и аксессуары 1/2" в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150015 Набор отверток в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22250000 Набор ключей комбинированных и ключей торцевых шестигранных в модуле из пеноматериала 2/3<br>R93200025 Нож универсальный, 5 запасных лезвий | 81     | 13.0 |

# R21010001

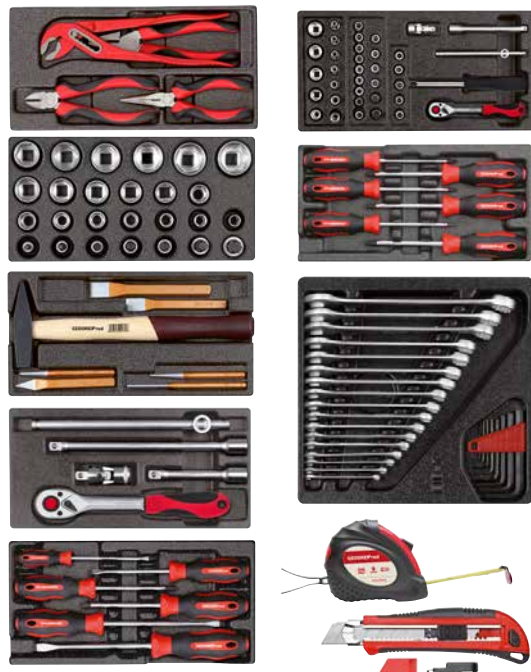
## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

в модулях из пеноматериала, 119 предметов



### Инструменты для торцевых ключей:

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- › **2K реверсивная трещотка 1/4"**: По DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › **Рукоятка с квадратным приводом**: 1-компонентная рука с in-hex
- › Торцевая головка 1/4" шестигранная: метрическая укороченная по DIN 3124, ISO 2725
- › Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" для винтов с in-hex:
- Запрессованный, фосфатированный штифт
- › Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" с прямым шлицем, PH, PZ, TX с отверстием Запрессованный, фосфатированный штифт
- › Удлинитель торцевой головки 1/4"
- › Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/4": по DIN 3122, ISO 3315
- › Универсальный шарнир 1/4": Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 6.3
- › **2K реверсивная трещотка 1/2"**: По DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › Удлинитель торцевой головки 1/2":
- › Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/2", по DIN 3122, ISO 3315
- › Универсальный шарнир 1/2": Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- › Торцевые головки, шестигранные: метрические, короткие, по DIN 3124, ISO 2725
- › Торцевые головки с отверточными вставками 1/2" для винтов с in-hex:
- Запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Комбинированный гаечный ключ**: По DIN 3113, Форма А, ISO 3318, ISO 7738, накидная часть расположена под углом 15°, матовая поверхность, хромовое покрытие, хромованадиевая сталь
- › **Набор ключей торцевых шестигранных**: По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированные
- › **Ключи для водяных насосов**: По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Плоскогубцы комбинированные**: По DIN ISO 5746, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованая
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым кончиком**: по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2- компонентная рукоятка, кованые
- › **Бокорезы**: По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь, кованая
- › **Молоток слесарный**: Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной ,
- › **Зубило широкое слесарное, овальное**: По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Крейцмейсер овальный**: по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка шестигранная**: по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный**: по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка, восьмиугольная**: по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **2K отвертка с прямым шлицем и PH**: По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- › **2K отвертка TX**: По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- › **Рулетка**: 2-компонентный корпус ABS, зажим, лента с нейлоновым покрытием, градиуровка в мм, с перемоткой и фиксацией ленты, магнитная остановка, класс точности II
- › **Нож универсальный**: Лезвие 25 мм, синтетический корпус, металлическая направляющая лезвия, работа выполняется 1 рукой, 5 запасных лезвий



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во |      |
|---------|-----------|--|--------|------|
| 3301656 | R21010001 | R22150018 Набор шарнирно-губцевых инструментов в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150006 Торцевые головки 1/4" в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150009 Торцевые головки 1/2" в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150013 Набор отверток в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150019 Набор из молотка и зубил в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150008 Трещотка и аксессуары 1/2" в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22150015 Набор отверток в модуле из пеноматериала 1/3<br>R22250000 Набор ключей комбинированных и ключей торцевых шестигранных в модуле из пеноматериала 2/3<br>R93200025 Нож универсальный, 5 запасных лезвий<br>R94550003 Рулетка 3 м | 119    | 14.0 |



**R21010002****НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ**

в модулях из пеноматериала, 166 предметов

**Инструменты для торцевых ключей:**

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- › **2К реверсивная трещотка 1/4"**: По DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › **Рукоятка с квадратным приводом 1/4"**: 1-компонентная ручка с in-hex
- › **Торцевая головка 1/4" шестигранная**: метрическая короткая, по DIN 3124, ISO 2725
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" для винтов с in-hex**: запрессованный, фосфатированный штифт
- › Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" с прямым шлицем, PΗ, PZ, TX с отверстием, запрессованный, фосфатированный штифт
- › Удлинитель торцевой головки 1/4"
- › **Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/4"**: по DIN 3122, ISO 3315
- › **Универсальный шарнир 1/4"**: Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 6.3
- › **2К реверсивная трещотка 1/2"**: По DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, рычаг для реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › Удлинитель торцевой головки 1/2"
- › Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/2", по DIN 3122, ISO 3315
- › **Шарнир универсальный 1/2"**: Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- › **Торцевые головки, шестигранные**: метрические, короткие, по DIN 3124, ISO 2725
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/2" для винтов с in-hex**: запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Ключ с трещоткой, метрический**: по DIN 3113, ISO 3318, головка под углом 15°, трещотка работает при вращении по часовой и против часовой стрелки, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › **Набор ключей торцевых шестигранных**: По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированные
- › **Плоский накидной ключ**: по DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104, смещение на 5°, хромованадиевая сталь, матовая хромированная поверхность
- › **Ключи для водяных насосов**: По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Плоскогубцы комбинированные**: По DIN ISO 5746, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованая
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым краем**: по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованые
- › **Бокорезы**: По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная рука, хромованадиевая сталь, кованая
- › **Съемники стопорных колец**: По DIN 5254 Форма А, прямые прецизионные наконечники, разжимающая пружина, DIN 471 для стопор. колец DIN 983
- › По DIN 5254, Форма В, загнутые прецизионные наконечники, открывающая пружина, DIN 471 для стопор. колец DIN 983
- › По DIN 5256, Форма С, прямые прецизионные наконечники, открывающая пружина, DIN 472 для стопор. колец DIN 984
- › По DIN 5256, Форма D, загнутые прецизионные наконечники под углом 90°, DIN 472 для стопор. колец DIN 984
- › Изоляция ручек методом погружения
- › Хромованадиевая сталь
- › **Молоток слесарный**: Кованый боец из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Зубило широкое слесарное, овальное**: По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Крейцмейсер овальный**: по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка шестигранная**: по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный**: по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка, восемьугольная**: по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **2К отвертка**: Под прямой и крестообразный шлиц PZ, по DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продлоговатое
- › **2К отвертка TX**: хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продлоговатое отверстие
- › **Цифровой штангенциркуль**: ЖК-дисплей, установка сброса, точная регулировка ролика, измерение в мм или дюймах, шлифованные губки, в футляре, с запасной батареей, руководством по эксплуатации, интерфейсом ПК, стопорный винт, таблица резьб на задней панели
- › **Ключи для снятия стопорных колец**: длинные поверхности захвата с насечкой, установочный винт и рычаг расцепления, управление одной рукой, хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › **Напильник полукруглый**: По DIN 7261, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, отверстие для подвешивания



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\frac{\text{шт}}{\text{kg}}$ |
|---------|-----------|--|--------|-------------------------------|
| 3301657 | R21010002 | R22150006 Набор торцевых головок 1/4" в модуле 1/3, R22150000 Двухсторонние накидные ключи в модуле 1/3, R22150018 Набор шарнирно-губцевого инструмента в модуле 1/3, R22150019 Набор из молотка и зубил в модуле 1/3, R22150009 Набор торцевых головок 1/2" в модуле 1/3, R22150008 трещотка и аксессуары 1/2" в модуле, R22250001 Набор ключей с трещоткой в модуле 2/3, R22150014 Набор отверток в модуле 1/3, R22150015 Набор отверток в модуле 1/3, R22150017 Съемники стопорных колец в модуле 1/3, R27200010 Клещи для снятия стопорных колец 10" 225 мм R33005031 Футляр со вставками 1/4" 32 предмета, R38990000 Размагничивающее/Намагничивающее устройство R94420021 Цифровой штангенциркуль, R93200025 Нож универсальный с 5 запасными лезвиями 175 мм, R94650013 Набор щупов, R93160052 Напильник полукруглый 310 мм, R94550003 Рулетка 3 м | 166    | 19.0                          |

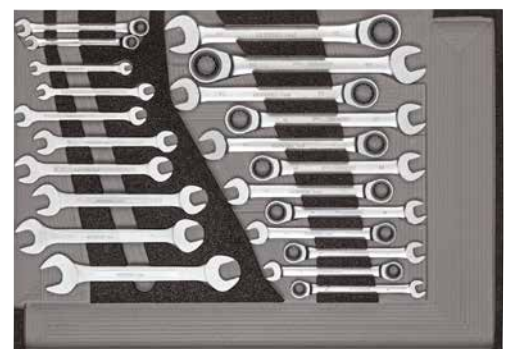
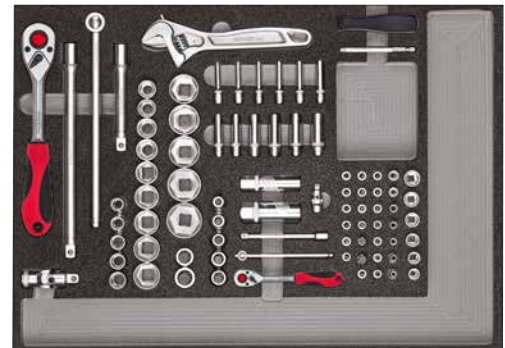


## R21010004

### НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

в модулях из пеноматериала, 129 предметов

- Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- 2K реверсивная трещотка 1/4" + 1/2": Флажок для фиксации при изменении направления вращения, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, для торцевых головок
- Рукоятка с квадратным приводом 1/4": 1-компонентная ручка с in-hex
- Торцевая головка 1/4" + 1/2": шестигранник, метрическая, короткие и длинные, по DIN 3124, ISO 2725
- Торцевая головки для автомобильных свечей 1/2" с резиновой удерживающей вставкой
- Торцевая головки для автомобильных свечей 1/2" с резиновой удерживающей вставкой и дополнительным шестигранным приводом AF 24
- Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" + 1/2" для винтов с in-hex: Запрессованный, фосфатированный штифт
- Торцевые головки с отверточными вставками 1/4", прямой шлиц PH, PZ, TX с отверстием: Запрессованный, фосфатированный штифт
- Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/4" + 1/2": по DIN 3122, ISO 3315
- Удлинитель торцевой головки 1/4" + 1/2"
- Универсальный шарнir 1/4" + 1/2": Шарнir с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12. 5
- Регулируемый гаечный ключ: наклон губок 15°, полированная головка с нанесенной шкалой
- Хромванадиевая сталь с матовым хромовым покрытием
- Ключ с трещоткой: по DIN 3113, ISO 3318, прямой, 72-зубчатый механизм трещотки, рабочий угол 5°, трещоточная головка работает под углом 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- Ключ рожковый двухсторонний По DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102, наклон головок 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- Плоскогубцы комбинированные: По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- Бокорезы: По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые: по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентные ручки, хромованадиевая сталь
- Клещи для водяных насосов По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- 2K отвертка: прямой и крестообразный шлиц PH, По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- 2K отвертка TX: По DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- Молоток слесарный: Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенный концом, клин с предохранительной пластиной,
- Зубило широкое слесарное: По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- Крейцмайсель: по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- Выколотка шестигранная: по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- Керн, шестигранный: по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- Выколотка, восьмиугольная: по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\frac{\text{шт}}{\text{kg}}$ |
|---------|-----------|--|--------|-------------------------------|
| 3301679 | R21010004 | R22350000 Набор торцевых головок 1/4" + 1/2" и аксессуары в модуле 3/3<br>R22350005 Набор отверток, шарнирно-губцевого инструмента, молотка и зубил в модуле 3/3<br>R22350006 Набор ключей с трещоткой, гаечных ключей с 2 открытыми зевами в модуле 3/3 | 129    | 13.6                          |

# ПЕРЕНОСНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ

024 - 027



## R20600073

### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

5 отделений, пустой

- › Изготовлен из листового металла
- › Запирается на замок
- › Заклепочные соединения
- › Высокая устойчивость
- › Без инструмента



| Код     | No.       | Ш   | Н   | D   | макс. нагрузка, kg |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------------------|
| 3301658 | R20600073 | 535 | 260 | 210 | 5.0                |

## R20750063

### ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

пустой

- › Идеально подходит для хранения инструментов и аксессуаров
- › Крепкий, ударопрочный пластик (полипропилен)
- › Четыре сортировочные коробки с регулируемыми отделениями
- › Достаточное пространство под крышкой для хранения, например аккумуляторной отвёртки
- › Запирается на замок
- › Ручка прячется заподлицо
- › Благодаря высокой грузоподъемности может также служить в качестве стула
- › Без инструмента



| Код     | No.       | Ш   | Д   | Н   | макс. нагрузка, kg | макс. нагрузка, kg |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------------------|--------------------|
| 3301659 | R20750063 | 420 | 303 | 400 | 150                | 4.9                |

## R20650066 КЕЙС ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

пустой

- › Крепкий ударопрочный пластиковый корпус
- › Четыре пластиковых ножки для стабильности
- › Запираемые металлические замки, 2 ключа
- › 1 папка для документов в крышке, закрепленная на Velcro®, съемная
- › 1 лоток для инструментов с карманами с 2 сторон
- › 1 нижний лоток для инструментов с карманами на одной стороне
- › Нижний лоток со съемными переменными разделителями (для крупных или мелких деталей)
- › Без инструмента



| Код     | No.       | Ш   | Г   | В   | Макс. нагрузка, кг | kg  |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------------------|-----|
| 3301660 | R20650066 | 445 | 180 | 380 | 30                 | 4.5 |

## R20802012 КОШЕЛЕК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ

пустой

- › Водоотталкивающая поверхность
- › Стабильный замок с регулируемым ремнем
- › С эластичным ремешком для фиксации инструментов
- › Для инструментов длиной до 240 мм
- › 12 отделений в стандартной комплектации и 1 отделение для непредвиденных случаев
- › Без инструмента



Пример использования

| Код     | No.       | kg  |
|---------|-----------|-----|
| 3301626 | R20802012 | 0.2 |

# R20702069

## СУМКА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ/НОУТБУКА

пустая

### Сумка для ноутбука до 17"

- › Мягкое отделение для безопасной транспортировки ноутбука и аксессуаров
- › Отделение для смартфона
- › Отделение для карандашей / ручек
- › Отделение для мелких предметов, открытое и закрытое
- › Отделение с кольцевым скоросшивателем
- › Внешний карман на задней части
- › Держатель ручек
- › Раздельные ручки для переноски
- › Мягкий плечевой ремень
- › Надежные металлические петли для плечевого ремня

### Отделаемая сумка инструментов

- › Усиленная застежка-молния для крепления к сумке для ноутбука
- › Большой двойной передний карман с молнией сверху и спереди
- › 18 больших внутренних карманов для инструментов
- › 26 эластичных ремешков для инструментов различного размера
- › Раздельные ручки для переноски
- › Противоскользящие защитные поверхности на дне сумки
- › Прочная и износостойкая ткань
- › Без инструмента



| Код     | No.       | Ш   | Г   | В   | kg  |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 3301662 | R20702069 | 480 | 370 | 140 | 2.1 |

# ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАСТЕРСКИХ

028 - 037



## Оборудование для мастерских

# R2015 XXXX

## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ

### MECHANIC С 6 ЯЩИКАМИ



- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковые поверхности с квадратной перфорацией по евростандарту для крепления принадлежностей
- › 6 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки
- › Грузоподъемность 25 кг на ящик, с усиленным нижним ящиком
- › Внутренний размер ящика: Ш 482 x Г 345 мм, высота передней стенки 4x 69 мм, 1x 144 мм, 1x 218 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два поворотных колеса диаметром 100 мм, с одним блокирующимся двойным колесом, два фиксированных колеса диаметром 140 мм, выступающие в поперечном направлении, обеспечивая высокую устойчивость
- › Без инструмента



| Код     | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | ■ | макс. нагрузка, кг                                  | kg          |
|---------|-----------|-------------|-----|-----|-----|---|---|-------------|
| 3301663 | R20150006 | 3020 / 7016 | 910 | 628 | 418 | ■ | Ящики:<br>4 x B 69 мм<br>1 x B 144 мм<br>1 x 218 мм | 210<br>56.0 |

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

| Код     | No.       | Описание  | kg    |
|---------|-----------|---|-------|
| 3301719 | R20901501 | Запасной замок с ключом для MECHANIC                    | 0.060 |
| 3301722 | R20901504 | Запасные направляющие на шарикоподшипниках для MECHANIC | 0.950 |
| 3301721 | R20901503 | Колеса с фиксаторами для MECHANIC                       | 0.580 |
| 3301720 | R20901502 | Направляющие рейки для ящиков MECHANIC                  | 0.760 |

**R2040 0006**

# ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ MECHANIC PLUS С 6 ЯЩИКАМИ



- › Большое пространство для хранения с регулируемой полкой, отдельно запираемой
- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая платформа размером 988 x 431 мм толщиной 30 мм, из дерева
- › Боковые поверхности с квадратной перфорацией по евростандарту для крепления принадлежностей
- › 6 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Внутренний размер ящика: В 720 x Ш 355 x Г 380 мм
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки
- › Грузоподъемность 25 кг на ящик, с усиленным нижним ящиком
- › Внутренний размер ящика: Ш 482 x Г 345 мм, высота передней стенки 4x 69 мм, 1x 144 мм, 1x 218 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два поворотных колеса диаметром 100 мм, с одним блокирующимся двойным колесом, два фиксированных колеса диаметром 140 мм, выступающие в поперечном направлении, обеспечивая высокую устойчивость
- › Без инструмента



| Код     | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | ■ | макс. нагрузка, кг | kg   |
|---------|-----------|-------------|-----|-----|-----|---|--------------------|------|
| 3301818 | R20400006 | 3020 / 7016 | 935 | 988 | 431 | ■ | 210                | 81.0 |

Ящики:  
4x В 69 мм  
1x В 144 мм  
1x 218 мм  
Размер ящика:  
1x В 720 x Ш 355 x Г 380 мм

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

| Код     | No.       | Описание  | kg    |
|---------|-----------|---|-------|
| 3301719 | R20901501 | Запасной замок с ключом для MECHANIC                    | 0.060 |
| 3301722 | R20901504 | Запасные направляющие на шарикоподшипниках для MECHANIC | 0.950 |
| 3301721 | R20901503 | Колеса с фиксаторами для MECHANIC                       | 0.580 |
| 3301720 | R20901502 | Направляющие рейки для ящиков MECHANIC                  | 0.760 |

**R21560001****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ  
MECHANIC С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ**

119 предметов



- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковая поверхность с квадратной перфорацией для крепления принадлежностей
- › Внутренний размер ящика: В 720 x Ш 355 x Г 380 мм
- › Дверь, левостороннее открывание двери, запираемая, В 670 x Ш 310 мм
- › 6 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки
- › Грузоподъемность 25 кг на ящик, с усиленным нижним ящиком
- › Внутренний размер ящика: Ш 482 x Г 345 мм, высота передней стенки 4x 69 мм, 1x 144 мм, 1x 218 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два поворотных колеса диаметром 100 мм, с одним блокирующимся двойным колесом, два фиксированных колеса диаметром 140 мм, выступающие в поперечном направлении, обеспечивая высокую устойчивость

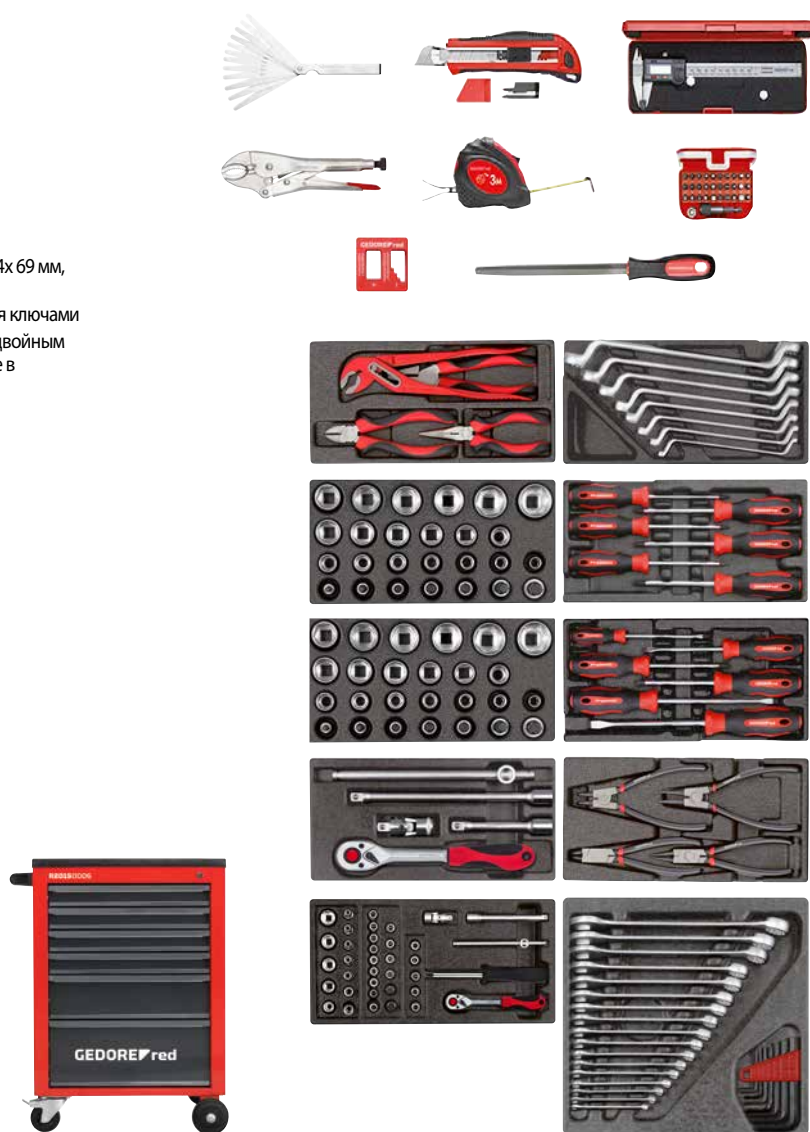


| Код            | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | Состав   | ■   | макс. нагрузка, кг | kg |
|----------------|-----------|-------------|-----|-----|-----|--|---|--------------------|----|
| <b>3301667</b> | R21560001 | 3020 / 7016 | 910 | 628 | 418 | R22150018 Набор шарнирно-губцевого инструмента в модуле 1/3<br>R22150006 Набор торцевых головок 1/4" в модуле 1/3<br>R22150009 Набор торцевых головок 1/2" в модуле 1/3<br>R22150013 Набор отверток в модуле 1/3<br>R22150019 Набор из молотка и зубил в модуле 1/3<br>R22150008 Трещотка и аксессуары 1/2" в модуле 1/3<br>R22150015 Набор отверток в модуле 1/3<br>R22250000 Набор ключей комбинированных и Набор ключей торцевых шестигранных в модуле 2/3<br>R93200025 Нож универсальный с 5 лезвиями<br>R94550003 Рулетка 3 м | Ящики:<br>4 x В 69 мм<br>1 x В 144 мм<br>1 x 218 мм | 210<br>70.0        |    |

**R21560002****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ MECHANIC С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ**

166 предметов

- Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- Рабочая верхняя поверхность из ABS
- Боковые поверхности с квадратной перфорацией по евростандарту для крепления принадлежностей
- 6 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки
- Грузоподъемность 25 кг на ящик, с усиленным нижним ящиком
- Внутренний размер ящика: Ш 482 x Г 345 мм, высота передней стенки 4x 69 мм, 1x 144 мм, 1x 218 мм
- Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- Два поворотных колеса диаметром 100 мм, с одним блокирующимся двойным колесом, два фиксированных колеса диаметром 140 мм, выступающие в поперечном направлении, обеспечивая высокую устойчивость



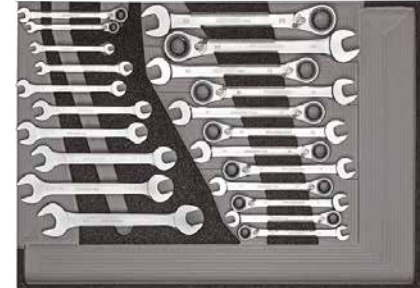
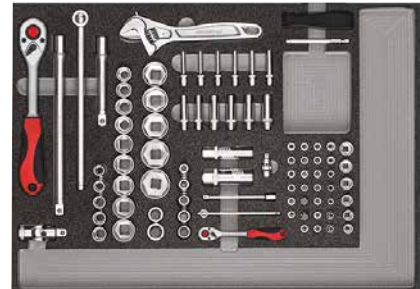
| Код            | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | Состав  | макс. нагрузка, кг | kg   |
|----------------|-----------|-------------|-----|-----|-----|---|--------------------|------|
| <b>3301668</b> | R21560002 | 3020 / 7016 | 910 | 628 | 418 | R22150006 Набор торцевых головок 1/4" в модуле 1/3<br>R22150000 Двухсторонние накидные ключи в модуле 1/3<br>R22150018 Набор шарниро-губцевого инструмента в модуле 1/3<br>R22150019 Набор из молотка и зубил в модуле 1/3<br>R22150009 Набор торцевых головок 1/2" в модуле 1/3<br>R22150008 Трещотка и аксессуары 1/2" в модуле 1/3<br>R22250001 Набор реверсивных ключей с трещоткой в модуле 2/3<br>R22150014 Набор отверток в модуле 1/3<br>R22150015 Набор отверток в модуле 1/3<br>R22150017 Съемники стопорных колец в модуле 1/3<br>R27200010 Клещи для снятия стопорных колец 10"<br>R33005031 Футляр со вставками 1/4"<br>R38990000 Размагничивающее/намагничивающее устройство<br>R94420021 Штангенциркуль<br>R93200025 Нож универсальный с 5 лезвиями<br>R94650013 Набор щупов, 13 pcs<br>R93160052 Напильник полукруглый<br>R94550003 Рулетка 3 м | 210                | 75.0 |
|                |           |             |     |     |     | Ящики:<br>4 x В 69 мм<br>1 x В 144 мм<br>1 x 218 мм   |                    |      |

**R21560004****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ MECHANIC С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ**

129 предметов



- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковые поверхности с квадратной перфорацией по евростандарту для крепления принадлежностей
- › 6 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки
- › Грузоподъемность 25 кг на ящик, с усиленным нижним ящиком
- › Внутренний размер ящика: Ш 482 x Г 345 мм, высота передней стенки 4x 69 мм, 1x 144 мм, 1x 218 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два поворотных колеса диаметром 100 мм, с одним блокирующимся двойным колесом, два фиксированных колеса диаметром 140 мм, выступающие в поперечном направлении, обеспечивая высокую устойчивость



| Код            | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | Состав  | Макс.нагрузка, кг                                | kg  |      |
|----------------|-----------|-------------|-----|-----|-----|---|--|-----|------|
| <b>3301673</b> | R21560004 | 3020 / 7016 | 910 | 628 | 418 | R22350000 Набор торцевых головок, трещотка, принадлежности 1/4"-1/2"<br>R22350005 Набор отверток, шарнирно-губцевых инструментов, зубил<br>R22350006 Набор ключей с трещоткой и двойных гаечных ключей с открытым зевом | Ящики:<br>4x В 69 мм<br>1x В 144 мм<br>1x 218 мм | 210 | 70.0 |

**R20901500****КОМПЛЕКТ ПРОДОЛЬНЫХ РАЗДЕЛИТЕЛЕЙ  
ДЛЯ ТЕЛЕЖЕК MECHANIC**

- › Для индивидуального разделения ящиков в тележках для мастерской



| Код            | No.       | RAL         | L   | В  | Ш   | Кол-во | kg    |
|----------------|-----------|-------------|-----|----|-----|--------|-------|
| <b>3301665</b> | R20901500 | 3020 / 7016 | 343 | 60 | 0.8 | 6      | 0.350 |

**R20200004****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ WINGMAN  
С 4 ЯЩИКАМИ**

- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковая поверхность с квадратной перфорацией для крепления принадлежностей, с держателем рулона бумаги, держателем для банки и мусорной корзиной
- › Большая ручка для маневрирования с обеих сторон тележки
- › 4 ящика с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки, обеспечивая высокую устойчивость
- › Грузоподъемность 35 кг на ящик
- › Внутренний размер ящика: Ш 570 x Г 410 мм
- › Ящики с противоскользящим ковриком
- › Высота передней стенки 4 ящиков - 83 мм
- › Большое отделение с 2 запираемыми створками дверей
- › Размеры одной двери: В 386 x Ш 306 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два вращающихся колеса Ø 125 мм с тормозом, два фиксированных колеса



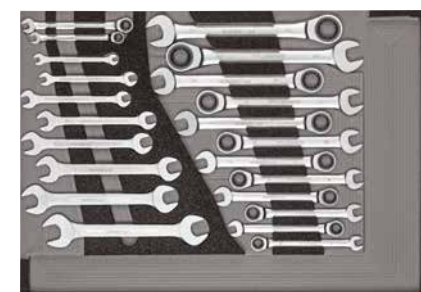
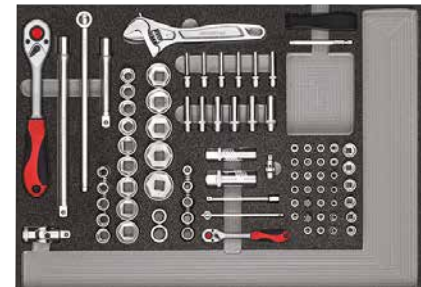
| Код     | No.       | RAL         | В    | Ш   | Г   | ■ | макс. нагрузка, кг                               | kg          |
|---------|-----------|-------------|------|-----|-----|---|--|-------------|
| 3301688 | R20200004 | 3020 / 7016 | 1034 | 724 | 470 |   | Ящики: 4x В 83 мм<br>Отделение: В 386 x Ш 612 мм | 380<br>68.0 |

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

| Код     | No.       | Описание   | kg     |
|---------|-----------|--|--------|
| 3301723 | R20902005 | Запасной замок с ключом для WINGMAN                                  | 0.060  |
| 3301724 | R20902006 | Направляющие рельсы для ящиков в WINGMAN                             | 1.180  |
| 3301725 | R20902007 | Фиксированное колесо для WINGMAN                                     | 1.300  |
| 3301820 | R20902009 | Вращающееся колесо с тормозом для WINGMAN                            |        |
| 3301727 | R20902008 | Противоскользящий коврик 565x405 мм для тележек для мастерской       | 0.100  |
| 3301696 | R20240003 | Ящик для инструментов WINGMAN с 3 выдвижными отделениями 446x724x470 | 39.000 |

**R22041004****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ WINGMAN  
С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ****129 предметов**

- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковая поверхность с квадратной перфорацией для крепления принадлежностей, с держателем рулона бумаги, держателем для банки и мусорной корзиной
- › Большая ручка для маневрирования с обеих сторон тележки
- › 4 ящика с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки, обеспечивая высокую устойчивость
- › Грузоподъемность 35 кг на ящик
- › Внутренний размер ящика: Ш 570 x Г 410 мм
- › Ящики с противоскользящим ковриком
- › Высота передней стенки 4 ящиков - 83 мм
- › Большое отделение с 2 запираемыми створками дверей
- › Размеры одной двери: В 386 x Ш 306 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два вращающихся колеса Ø 125 мм с тормозом, два фиксированных колеса



| Код            | No.       | RAL         | В    | Ш   | Г   | Состав  | ■   | макс. нагрузка, кг | ■    |
|----------------|-----------|-------------|------|-----|-----|---|---|--------------------|------|
| <b>3301689</b> | R22041004 | 3020 / 7016 | 1034 | 724 | 724 | R22350000 Набор торцевых головок, трещотка, принадлежности 1/4"-1/2"<br>R22350005 Набор отверток, шарнирно-губцевых инструментов, зубил<br>R22350006 Набор ключей с трещоткой и двойных гаечных ключей с открытым зевом | Ящики: 4x В83 мм<br>Отделение: В386xШ612 мм | 380                | 68.0 |

**R2020 0007****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ WINGMAN  
С 7 ЯЩИКАМИ**

- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковая поверхность с квадратной перфорацией для крепления принадлежностей, с держателем рулона бумаги, держателем для банки и мусорной корзиной
- › Большая ручка для маневрирования с обеих сторон тележки
- › 7 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки, обеспечивая высокую устойчивость
- › Грузоподъемность 35 кг на ящик
- › Внутренний размер ящика: Ш 570 x Г 410 мм
- › Высота передней стенки 5 ящиков - 83 мм
- › Высота передней стенки 2 ящиков - 155 мм
- › Ящики с противоскользящим ковриком
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два вращающихся колеса Ø 125 мм с тормозом, два фиксированных колеса

Рулон бумаги не входит в комплект поставки



| Код     | No.       | RAL         | В    | Ш   | Г   | ■                                       | макс. нагрузка, кг | kg   |
|---------|-----------|-------------|------|-----|-----|---|--------------------|------|
| 3301690 | R20200007 | 3020 / 7016 | 1034 | 724 | 470 | Ящики:<br>5x В = 83 мм<br>2x В = 155 мм | 450                | 80.0 |

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

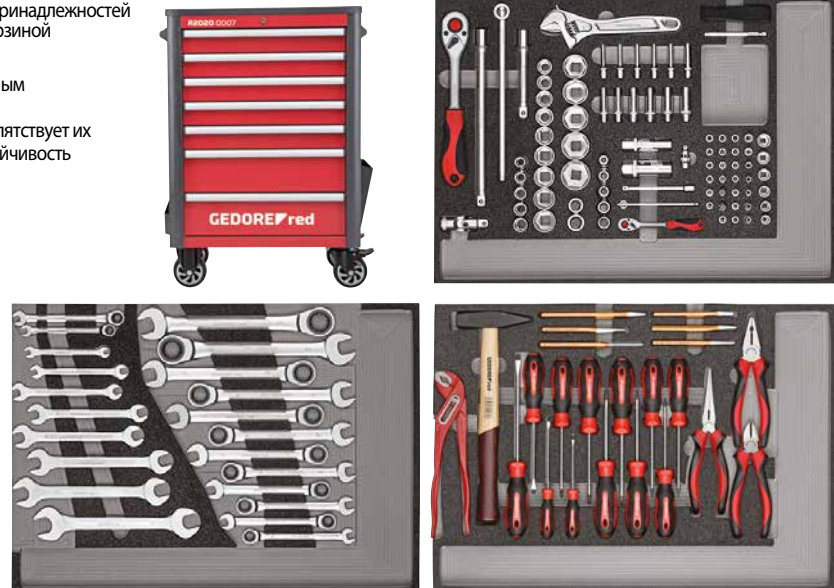
| Код     | No.       | Описание   | kg     |
|---------|-----------|--|--------|
| 3301723 | R20902005 | Запасной замок с ключом для WINGMAN                                  | 0.060  |
| 3301724 | R20902006 | Направляющие рельсы для ящиков в WINGMAN                             | 1.180  |
| 3301725 | R20902007 | Фиксированное колесо для WINGMAN                                     | 1.300  |
| 3301820 | R20902009 | Вращающееся колесо с тормозом для WINGMAN                            | 2,040  |
| 3301727 | R20902008 | Противоскользящий коврик 565x405 мм для тележек для мастерской       | 0.100  |
| 3301696 | R20240003 | Ящик для инструментов WINGMAN с 3 выдвижными отделениями 446x724x470 | 39.000 |

**R22071004****ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ WINGMAN С НАБОРОМ ИНСТРУМЕНТОВ**

129 предметов



- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Рабочая верхняя поверхность из ABS
- › Боковая поверхность с квадратной перфорацией для крепления принадлежностей с держателем рулона бумаги, держателем для банки, мусорной корзиной
- › Большая ручка для маневрирования с обеих сторон тележки
- › 7 ящиков с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки, обеспечивая высокую устойчивость
- › Грузоподъемность 35 кг на ящик
- › Внутренний размер ящика: Ш 570 x Г 410 мм
- › Высота передней стенки 5 ящиков - 83 мм
- › Высота передней стенки 2 ящиков - 155 мм
- › Ящики с противоскользящим ковриком
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Два вращающихся колеса Ø 125 мм с тормозом, два фиксированных колеса



| Код     | No.       | RAL         | В    | Ш   | Г   | Состав  | ■                                       | Макс. нагрузка, кг | $\frac{kg}{kg}$ |
|---------|-----------|-------------|------|-----|-----|---|---|--------------------|-----------------|
| 3301694 | R22071004 | 3020 / 7016 | 1034 | 724 | 470 | R22350000 Набор торцевых головок, трещотка, принадлежности 1/4"-1/2"<br>R22350005 Набор отверток, шарнирно-губцевых инструментов, зубил<br>R22350006 Набор ключей с трещоткой и двойных гаечных ключей с открытым зевом | Ящики:<br>5x В = 83 мм<br>2x В = 155 мм | 450                | 93.6            |

**R20240003****ЯЩИК ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ WINGMAN**

с 3 отделениями



- › Интегрируется с тележкой WINGMAN
- › Конструкция из листовой стали с высокой жесткостью при кручении, выдерживает высокие нагрузки
- › Большие ручки для переноски с обеих сторон
- › 3 ящика с телескопической выдвижной системой и индивидуальным замком (операция выполняется одной рукой)
- › Индивидуальное фиксирующее устройство на каждом ящике препятствует их открытию во время движения тележки, обеспечивая высокую устойчивость
- › Грузоподъемность 35 кг на ящик
- › Внутренний размер ящика: Ш 570 x Г 410 мм
- › Высота передней стенки 3 отделений - 83 мм
- › Ящики с противоскользящим ковриком
- › Под крышкой имеется просторное место для хранения, крышка с фиксатором, угол открытия 90 градусов, может использоваться в качестве рабочей поверхности
- › Размер отделения: Ш 520 x Г 400 x В 70 мм
- › Центральный замок с цилиндрической вставкой, комплектуется двумя ключами
- › Держатель для банок на одной из боковых сторон
- › Без инструмента



| Код     | No.       | RAL         | В   | Ш   | Г   | ■   | Макс. нагрузка, кг | $\frac{kg}{kg}$ |
|---------|-----------|-------------|-----|-----|-----|---|--------------------|-----------------|
| 3301696 | R20240003 | 3020 / 7016 | 446 | 724 | 470 | Ящики: 3x В 83 мм<br>Отделение: В 70 x Ш 520 x Г 400 мм | 130                | 39.0            |

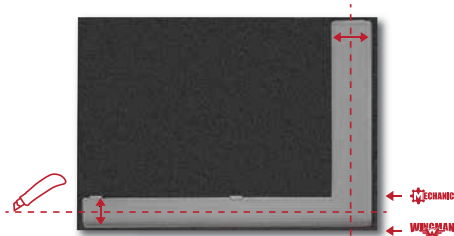
# МОДУЛИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

038 - 051



## РЕГУЛИРУЕМЫЕ МОДУЛИ ИЗ ПЕНИСТОГО МАТЕРИАЛА

- Все размеры представленных модулей из пенистого материала настраиваются для всех видов тележек для мастерских.
- Просто отрежьте необходимый размер: Ш 485 - 570 мм, Г 345 - 410 мм, В до 70 мм

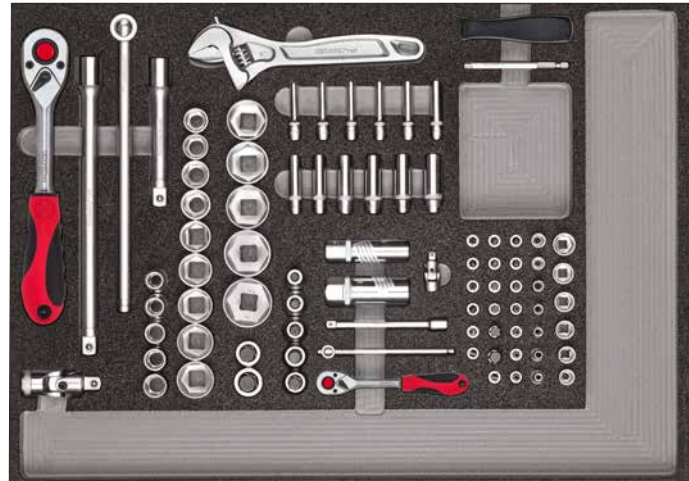


**R22350000**

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2" И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

в модуле 3/3 из пенистого материала, 87 предметов

- Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- **2К реверсивная трещотка:** Флажок для фиксации при изменении направления вращения, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, для торцевых головок
- **Рукоятка с квадратным приводом 1/4":** 1-компонентная ручка с in-hex
- **Торцевая головка 1/4" + 1/2":** шестигранник, метрическая, короткие и длинные, по DIN 3124, ISO 2725
- Торцевая головка для свечей зажигания 1/2" с впрессованной резиной
- Торцевая головка для свечей зажигания 1/2" с впрессованной резиной и дополнительным шестигранным приводом AF 24
- **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" + 1/2" для винтов с in-hex:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" с прямым шлицем:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" PZ:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" TX с отв.:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- **Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/4" + 1/2":** по DIN 3122, ISO 3315
- Удлинитель торцевой головки 1/4" + 1/2"
- **Универсальный шарнир 1/4" + 1/2":** Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - С 12,5
- **Регулируемый гаечный ключ:** наклон губок 15°, полированная головка с нанесенной шкалой
- Для закручивания болтов вручную
- Хромонадиевая сталь, матовое хромирование



| Код     | No.       | Состав  | Ш   | Г   | Кол-во | 5.9 |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|-----|
| 3301681 | R22350000 | 1/4" 2К реверсивная трещотка, мелкозубая, 72 зуба   150 мм<br>1/4" Рукоятка с квадратным приводом 165 мм<br>1/4" головка шестигранная 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14<br>1/4" головка шестигранная 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками in-hex 3 4 5 6 8 10   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками с прямым шлицем 5.5 6.5   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками с крестообразным шлицем RH 1 2 3   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками PZ 1 2   37 мм<br>1/4" торцевая головка TX с отверстием T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   3 мм<br>1/4" удлинитель торцевой головки 100 мм<br>1/4" Вороток со скользящей Т-образной рукояткой   115 мм<br>1/4" Универсальный шарнир   32 мм<br>1/2" 2К реверсивная трещотка, мелкозубая, 72 зуба   250 мм<br>1/2" головка шестигранная 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32<br>1/2" торцевые головки с отверточными вставками in-hex 6 7 8 9 10 12 14   55 мм<br>1/2" ключ для свечей зажигания 16 21 мм   65 мм<br>1/2" удлинитель торцевой головки 125 250 мм<br>1/2" вороток со скользящей Т-образной рукояткой   250 мм<br>1/2" Универсальный шарнир   66 мм<br>Регулируемый гаечный ключ 8" 200 мм | 570 | 410 | 84     | 5.9 |

**R22350001****НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЧАТОГО  
ИНСТРУМЕНТА, МОЛОТКОВ, ЗУБИЛ**  
в модуле из пенистого материала 3/3, 29 предметов

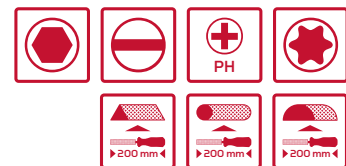
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые:** по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентные ручки, хромованадиевая сталь
- › **Бокорезы:** По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- › **Съемники для внешних стопорных колец, прямые и угловые:** По DIN 5256, прецизионные наконечники, DIN 472 для стопорных колец DIN 984, изоляция ручек методом погружения, хромованадиевая сталь
- › **Съемники для внутренних стопорных колец, прямые и угловые:** По DIN 5254, прецизионные наконечники, DIN 471 для стопорных колец DIN 983, изоляция ручек методом погружения, хромованадиевая сталь
- › **Клещи для снятия стопорных колец** длинные поверхности захвата с насечкой, установочный винт и рычаг расцепления, управление одной рукой, хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- › **Клещи для водяных насосов:** DIN 8976 насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Молоток слесарный:** Кованый боец из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Зубило широкое слесарное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Крейцмейсель:** по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколотка:** по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Набор щупов:** Защитная ручка, складные, ширина пластин сужается к краю из закаленной пружинной стали



| Код     | No.       | Состав  | Ш   | Г   | Кол-во | kg  |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|-----|
| 3301682 | R22350001 | Съемники стопорных колец, внешних, прямые 9-60 мм<br>Съемники стопорных колец, внешних, угловые 19-60 мм<br>Съемники стопорных колец, внутренних, прямые 19-60 мм<br>Съемники стопорных колец, внутренних, угловые 19-60 мм<br>Набор щупов, 13 шт.<br>Клещи для снятия стопорных колец 10"   225 мм<br>Плоскогубцы комбинированные 180 мм<br>Плоскогубцы для телефонных проводов, прямые 160 мм<br>Бокорезы 160 мм<br>Клещи для водяных насосов 10"   250 мм<br>Молоток слесарный 300 г<br>Зубило широкое слесарное 125 мм, 150 мм<br>Крейцмейсель 125 мм<br>Керн 4 мм   120 мм<br>Выколотка 4 мм   120 мм<br>Чертитка метал. 3 мм   150 мм | 570 | 410 | 29     | 3.1 |

# R22350002

## НАБОР ОТВЕРТОК И НАПИЛЬНИКОВ



в модуле из пенистого материала 3/3, 26 предметов

- **2К отвертка с прямым шлицем:** По DIN 5264, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом для оптимальной передачи усилия, продолговатое отверстие
- **2К отвертка PH:** По DIN 8764 высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- **2К отвертка TX:** хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированный наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-точечным захватом, продолговатое отверстие
- **Тестер напряжения:** Макс. 250 Вольт, черный вороненый металлический наконечник, красный пластмассовый корпус, противоскользящая поверхность ручки, синтетический зажим, по DIN 0680-6: 1977-04
- **Отвертка под вставки:** Двухкомпонентная рукоятка, шестигранный привод по DIN 3126 - D 6.3 (1/4") для вставок, магнит, удлиненное отверстие в ручке, хромованадиевая сталь
- **Набор ключей торцевых шестигранных:** По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, хромованадиевая сталь, фосфатированные, в футляре
- **Напильники:** по DIN 7261, 2-компонентная рукоятка, насечка 2, длина напильника 200 мм, общая длина 310 мм, отверстие для подвешивания



| Код     | No.       | Состав   | Ш   | Г   | Кол-во | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|--------|-----|
| 3301683 | R22350002 | Отвертка под прямой шлиц 4 5.5 6.5 8 мм<br>Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2<br>Отвертка TX T10 T15 T20 T25 T30 T40<br>Тестер напряжения 3 мм   135 мм<br>Отвертка под вставки 1/4"<br>Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм<br>Напильник полукруглый 310 мм<br>Напильник трехугольный 310 мм<br>Напильник круглый 310 мм | 570 | 410 | 26     | 2.0 |

**R22350004**

## НАБОР РЕЖУЩИХ И МЕРИТЕЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

в модуле из пенистого материала 3/3, 30 предметов

- **Ножовка многофункциональная:** Поворотное полотно и рамка, защита для руки, 2-компонентная ручка, поставляемая с ножовочным полотном HSS (24 tpi)
- **Цифровой штангенциркуль:** ЖК-дисплей, установка сброса, точная регулировка ролика, измерение в мм или дюймах, шлифованные губки, в футляре, с запасной батареей, руководством по эксплуатации, интерфейсом ПК, стопорный винт, таблица резьб на задней панели
- **Нож универсальный усиленный:** многокомпонентная ручка, алюминий, механизм быстрой смены лезвий, 1 трапециевидное лезвие и 4 запасных трапециевидных лезвия, прочный дизайн
- **Рулетка:** 2-компонентный корпус ABS, зажим, лента с нейлоновым покрытием, градуировка в мм, с перемоткой и фиксацией ленты, магнитная остановка, класс точности II,
- **Размагничивающее/Намагничивающее устройство:** намагничивает захватные инструменты и инструменты, работающие с резьбовыми соединениями, размагничивает инструменты
- **Строительный уровень:** Гладкий алюминиевый прямоугольный профиль, два акриловых сосуда, точность измерения: +/- 0,5 мм/м, с порошковым покрытием, ударопрочная торцевая заглушка
- **Деревянная складная линейка:** метрическая двойная шкала, класс точности III, конструкция одобрена ЕС, древесина бук, заклепочные соединения
- **Карандаш синий:** овальной формы
- **Чертитка карбидная:** карандаш и карбидная чертитка в одном устройстве, форма прямая, убирающийся наконечник, металлический корпус, зажим
- **LED фонарик:** алюминиевый корпус, батарейки (3x AAA), петля для запястья, 2 настройки яркости и дополнительная функция предупреждения / сигнала, 1 Вт LED, световой поток 55-60 лм, дальность луча 25-30 м, возможны технические изменения

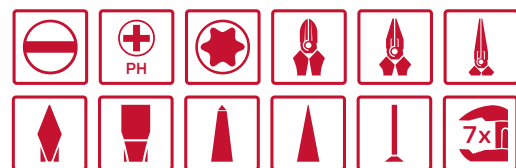


| Код     | No.       | Состав   | Ш   | Г   | Кол-во | ♂   |
|---------|-----------|--|-----|-----|--------|-----|
| 3301685 | R22350004 | Цифровой штангенциркуль<br>Нож универсальный усиленный с 4 запасными лезвиями 175 мм<br>Рулетка 3 м<br>Размагничивающее / намагничивающее устройство<br>Ножовка многофункциональная 300 мм<br>Строительный уровень 300 мм<br>Линейка деревянная складная 2 м<br>Карандаш синий 175 мм<br>Чертитка карбидная 145 мм<br>LED фонарик 130 мм | 570 | 410 | 30     | 2.5 |

# R2235 0005

## НАБОР ОТВЕРТОК, ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА, МОЛОТКА И ЗУБИЛ

в модуле из пенистого материала 3/3, 23 предмета



- **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, зоны захвата для плоского и круглого материала, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь
- **Бокорезы:** По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь,
- **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые:** по DIN ISO 5745, прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентные ручки, хромованадиевая сталь
- **Клещи для водяных насосов** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- **2K отвертка:** прямой и крестообразный шлиц PH, по DIN, высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированый наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- **2K отвертка TX:** высококачественный хромомолибденовый стальной стержень, хромированный, фосфатированый наконечник привода, 2-компонентная рукоятка с 5-ти точечным захватом, продолговатое отверстие
- **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенным концом, клин с предохранительной пластиной
- **Зубило широкое слесарное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- **Крейцмейсель:** по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- **Выколотка шестигранная:** по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- **Выколотка, восьмиугольная:** по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Состав  | Ш   | Г   | Кол-во | 2.8 |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|-----|
| 3301686 | R22350005 | Плоскогубцы комбинированные 180 мм<br>Бокорезы 160 мм<br>Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые 200 мм<br>Отвертка под прямой шлиц 3 4 5.5 6.5 мм<br>Отвертка под крестообразный шлиц PH 12<br>Отвертка TX T10 T15 T20 T25 T30 T40<br>Клещи для водяных насосов 10", 250 мм<br>Молоток слесарный 300 г<br>Зубило широкое слесарное 125 мм, 150 мм<br>Крейцмейсель 125 мм<br>Керн 4 мм   120 мм<br>Выколотка 4 мм   120 мм<br>Чертилка метал. 3 мм   150 мм | 570 | 410 | 23     |     |

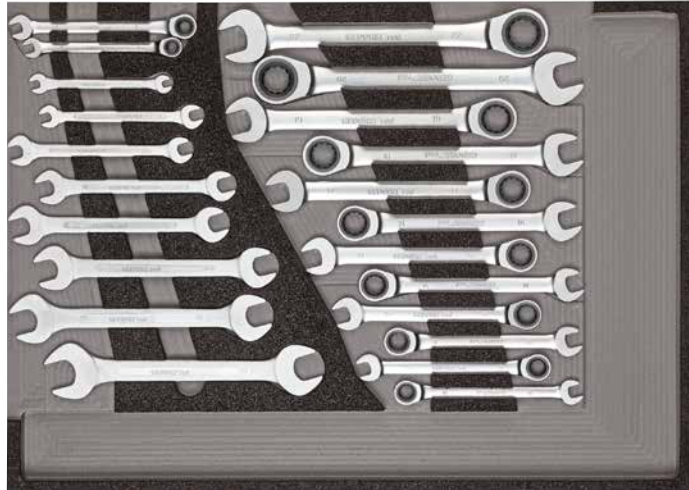
**R22350006**

## НАБОР КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ И КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ ДВУХСТОРОННИХ



в модуле из пенистого материала 3/3, 22 предметов

- › Ключ с трещоткой: по DIN 3113, ISO 3318, прямой, храповой механизм с 72 зубьями, угол наклона 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › Ключ рожковый двухсторонний: по DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102, угол наклона зева 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Состав  | Ш   | Г   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|-------------------------------|
| 3301687 | R22350006 | Ключ с трещоткой 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 мм<br>Ключ рожковый двухсторонний 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм | 570 | 410 | 22     | 3.4                           |

**R22150000**

## КОМПЛЕКТ КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ ДВУХСТОРОННИХ



в модуле из пенистого материала 3/3, 8 предметов

- › В соотв. с DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- › Угол возврата 5°
- › Кольца с тонкими стенками
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав  | Ш     | Г   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|---|-------|-----|--------|-------------------------------|
| 3301697 | R22150000 | Двухсторонние накидные ключи 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм | 157.5 | 310 | 8      | 1.600                         |

**R22150001****НАБОР КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ ДВУХСТОРОННИХ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 8 предметов

- › В соотв. с DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав  | Ш     | Г   | Кол-во | $\frac{kg}{шт}$ |
|---------|-----------|---|-------|-----|--------|-----------------|
| 3301698 | R22150001 | Ключ рожковый двухсторонний 6x7 8x9 10x11 12x13<br>14x15 16x17 18x19 20x22 мм | 157.5 | 310 | 8      | 0.990           |

**R22250000****НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ  
И НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 26 предметов

- › Комбинированный гаечный ключ: По DIN 3113, Форма A, ISO 3318, ISO 7738, накидная часть расположена под углом 15°, матовая поверхность, хромовое покрытие, хромованадиевая сталь
- › Набор ключей торцевых шестигранных: По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, фосфатированные
- › Хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав   | Ш   | Г   | Кол-во | $\frac{kg}{шт}$ |
|---------|-----------|--|-----|-----|--------|-----------------|
| 3301699 | R22250000 | Комбинированный гаечный ключ 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 мм<br>Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм | 315 | 310 | 26     | 2.232           |

**R2225 0001****НАБОР КЛЮЧЕЙ ГАЕЧНЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ  
И НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 24 предметов

- › Ключ с трещоткой: по DIN 3113, ISO 3318, прямой, храповой механизм с 72 зубьями, угол наклона 15°, матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › **Набор ключей торцевых шестигранных:** По DIN ISO 2936, закаленные по всей поверхности, фосфатированные
- › Хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав   | Ш   | Г   | Кол-во | ■     |
|---------|-----------|--|-----|-----|--------|-------|
| 3301700 | R22250001 | Ключ с трещоткой 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 мм<br>Набор ключей торцевых шестигранных, 9 шт., 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм | 315 | 310 | 24     | 3.297 |

**R2215 0002****НАБОР КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 9 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Угол смещение кольца 15°, реверсивный в обе стороны
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав  | Ш     | Г   | Кол-во | ■     |
|---------|-----------|---|-------|-----|--------|-------|
| 3301701 | R22150002 | Набор ключей с трещоткой 8 10 12 13 14 15 16 17 19 мм | 157.5 | 310 | 9      | 1.430 |

**R22150003****НАБОР КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 10 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой формы
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромовандиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| 3301702 | R22150003 | Набор ключей с трещоткой 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 мм | 157.5 | 310 | 10     | 1.680 |

**R22150006****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"**

в модуле из пенистого материала 3/3, 37 предметов

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120 - A6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120 - C6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **2K реверсивная трещотка 1/4"**: Флажок для фиксации при изменении направления вращения, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка, удобная передача усилий, для торцевых головок
- › **Рукоятка с квадратным приводом 1/4"**: 1-компонентная ручка с in-hex
- › **Торцевая головка 1/4" шестигранная**: Метрическая, укороченная, по DIN 3124, ISO 2725
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" для винтов с in-hex**: Запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" с прямым шлицем**: Запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" PZ**: Запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/4" TX**: Запрессованный, фосфатированный штифт
- › **Удлинитель торцевой головки 1/4"**
- › **Вороток со скользящей Т-образной рукояткой 1/4"**: По DIN 3122, ISO 3315
- › **Шарнир универсальный 1/4"**: Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 6.3
- › Хромовандиевая сталь, матовое хромирование
- › Для закручивания болтов вручную
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| 3301705 | R22150006 | 1/4" 2K реверсивная трещотка, мелкозубая, 72 зуба   150 мм<br>1/4" Рукоятка с квадратным приводом 165 мм<br>1/4" головка шестигранная 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками in-hex 3 4 5 6 8 10   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками с прямым шлицем 5.5 6.5   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками с крестообразным шлицем PH 1 2 3   37 мм<br>1/4" Торцевые головки с отверточными вставками PZ 1 2   37 мм<br>1/4" Торцевая головка TX с отверстием T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" удлинитель торцевой головки 100 мм<br>1/4" вороток со скользящей Т-образной рукояткой   115 мм<br>1/4" Универсальный шарнир   32 мм | 157.5 | 310 | 37     | 0.870 |

**R22150008****ТРЕЩОТКА С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ 1/2"**

в модуле из пенистого материала 3/3, 5 предметов

- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **2К реверсивная трещотка 1/2":** реверса при вращении по часовой и против часовой стрелки, кнопка для быстрого съема инструмента, мелкозубчатая, овальная головка, 2-компонентная рукоятка
- › Удлинитель торцевой головки 1/2"
- › **Шарнир универсальный 1/2":** Шарнир с болтовым соединением, конструкция по DIN 3123 - C 12,5
- › Матовая хромированная поверхность, хромованадиевая сталь
- › Для ручных операций
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------------------------------|
| 3301707 | R22150008 | 1/2" 2К реверсивная трещотка, мелкозубая, 72 зуба   250 мм<br>1/2" удлинитель торцевой головки 125 250 мм<br>1/2" вороток со скользящей Т-образной рукояткой 250 мм<br>1/2" Универсальный шарнир   66 мм | 157.5 | 310 | 5      | 1.880                         |

**R22150009****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"**

в модуле из пенистого материала 3/3, 26 предметов

- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **Торцевые головки, шестигранные:** метрические, короткие, по DIN 3124, ISO 2725
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/2" для винтов с in-hex:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- › Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- › Для закручивания болтов вручную
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------------------------------|
| 3301708 | R22150009 | 1/2" головка шестигранная 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21<br>22 23 24 26 27 28 30 32<br>1/2" Торцевые головки с отверточными вставками in-hex 6 7<br>8 9 10 12 14   55 мм | 157.5 | 310 | 26     | 1.700                         |

**R22150011****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК С ВСТАВКАМИ ОТВЕРТОЧНЫМИ 1/2"**

в модуле из пенистого материала 3/3, 15 предметов

- › Квадратный привод в соотв. по DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шарика
- › **Торцевые головки с отверточными вставками 1/2" для винтов с in-hex:**  
Запрессованный, фосфатированный штифт
- › Хромованадиевая сталь, матовое хромирование
- › Для закручивания болтов вручную
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------------------------------|
| 3301710 | R22150011 | Торцевые головки с отверточными вставками in-hex, 5 6 7 8 9 10 12<br>14 17   55 мм<br>Торцевые головки с отверточными вставками in-hex, 5 6 8   80 мм<br>Торцевые головки с отверточными вставками in-hex, 10 12 14   140 мм | 157.5 | 310 | 15     | 2.124                         |

**R22150012****НАБОР УДАРНЫХ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"**

в модуле из пенистого материала 3/3, 14 предметов

- › Квадратный привод по DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › В соотв. с DIN 3129, ISO 2725-2
- › С механическим приводом, фиксация с помощью предохранительного кольца и штифта
- › Фосфатированная поверхность
- › Хром-молибденовая сталь
- › В модуле из пенистого материала

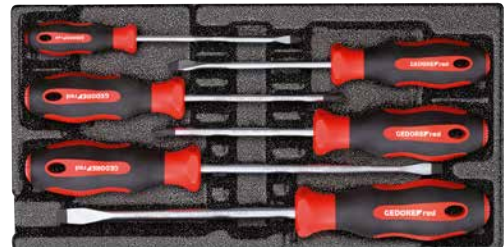


| Код            | No.       | Состав  | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|----------------|-----------|---|-------|-----|--------|-------|
| <b>3301711</b> | R22150012 | Ударные торцевые головки 10 11 12 13 14 15<br>16 17 19 21 22 24   78 мм<br>Предохранительное кольцо и штифт<br>(1 комплект на каждую) | 157.5 | 310 | 14     | 2.840 |

**R22150013****НАБОР ОТВЕРТОК**

в модуле из пенистого материала 3/3, 6 предметов

- › Стержень из высококачественной хромомолибденовой стали, хромированный
- › Наконечник привода фосфатированый коррозионно- и износостойкий
- › Литая рукоятка образует прочное соединение со стержнем
- › 2-компонентная рукоятка для оптимальной передачи усилия
- › Рукоятка с 5-точечным захватом обеспечивает надежную фиксацию в ладони
- › Удлиненное отверстие в рукоятке для подвешивания
- › В модуле из пенистого материала



| Код            | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|----------------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| <b>3301712</b> | R22150013 | Отвертка под прямой шлиц 4 5.5 6.5 8 мм<br>Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2 | 157.5 | 310 | 6      | 0.854 |

**R22150014****НАБОР ОТВЕРТОК**

в модуле из пенистого материала 3/3, 6 предметов

- › Стержень из высококачественной хромомолибденовой стали, хромированный
- › Наконечник привода фосфатированый коррозионно- и износостойкий
- › Литая рукоятка образует прочное соединение со стержнем
- › 2-компонентная рукоятка для оптимальной передачи усилия
- › Рукоятка с 5-точечным захватом обеспечивает надежную фиксацию в ладони
- › Удлиненное отверстие в рукоятке для подвешивания
- › В модуле из пенистого материала



| Код            | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|----------------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| <b>3301713</b> | R22150014 | Отвертка под прямой шлиц 4 5.5 6.5 8 мм<br>Отвертка под крестообразный шлиц PZ 1 2 | 157.5 | 310 | 6      | 0.820 |

## R2215 0015

### НАБОР ОТВЕРТОК TX



в модуле из пенистого материала 3/3, 6 предметов

- › Стержень из высококачественной хромомолибденовой стали, хромированный
- › Наконечник привода фосфатированый коррозионно- и износостойкий
- › Литая рукоятка образует прочное соединение со стержнем
- › 2-компонентная рукоятка для оптимальной передачи усилия
- › Рукоятка с 5-точечным захватом обеспечивает надежную фиксацию в ладони
- › Удлиненное отверстие в рукоятке для подвешивания
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав                              | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|---------|-----------|-------------------------------------|-------|-----|--------|-------|
| 3301714 | R22150015 | Отвертка TX T10 T15 T20 T25 T30 T40 | 157.5 | 310 | 6      | 0.800 |

## R2215 0016

### VDE НАБОР ОТВЕРТОК



в модуле из пенистого материала 3/3, 6 предметов

- › Для винтов с прямым шлицем: в соотв. с DIN 5264, DIN ISO 2380
- › Для винтов с крестообразным шлицем PH: в соотв. с DIN 7438, DIN ISO 8764
- › VDE-изолированные в соотв. с DIN EN 60904
- › Гарантированная защита при работе под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока
- › Стержень из высококачественной хромомолибденовой стали
- › Наконечник привода фосфатированый коррозионно- и износостойкий
- › 2-компонентная рукоятка обеспечивает удобство в работе с инструментом
- › Литая рукоятка образует прочное соединение со стержнем
- › Рукоятка с 5-точечным захватом обеспечивает надежную фиксацию в ладони
- › Удлиненное отверстие в рукоятке для подвешивания
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| 3301715 | R22150016 | VDE Отвертка под прямой шлиц 2.5 3 4 5.5 мм<br>VDE Отвертка под крестообразный шлиц PH 1 2 | 157.5 | 310 | 6      | 0.680 |

## R2215 0017

### НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ



в модуле из пенистого материала 3/3, 4 предмета

- › По DIN 5254, Форма А, прямые прецизионные наконечники, DIN 471 для стопорных колец, DIN 983 для диаметра вала
- › По DIN 5254, Форма В, прецизионные наконечники, изогнутые под углом 90°, DIN 471 для стопорных колец, DIN 983 для диаметра вала
- › По DIN 5256, Форма С, прямые прецизионные наконечники, DIN 472 для стопорных колец, DIN 984 для диаметра просверленного отверстия
- › По DIN 5256, Форма D, прецизионные наконечники, изогнутые под углом 90°, DIN 472 для стопорных колец, DIN 984 для диаметра просверленного отверстия
- › Изоляция ручек методом погружения
- › Хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во |       |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| 3301716 | R22150017 | Съемники внешних стопорных колец, прямые 19-60 мм<br>Съемники внешних стопорных колец, угловые 19-60 мм<br>Съемники внутренних стопорных колец, прямые 19-60 мм<br>Съемники внутренних стопорных колец, угловые 19-60 мм | 157.5 | 310 | 4      | 1.136 |

**R22150018****НАБОР ШАРНИРНО-ГУБЦЕВОГО ИНСТРУМЕНТА**

в модуле из пенистого материала 3/3, 4 предмета

- › **Клещи для водяных насосов:** По DIN 8976 Форма С, насечка по всей захватываемой поверхности, пазовое соединение, 7 настроек, хромованадиевая сталь, порошковое покрытие
- › **Плоскогубцы комбинированные:** По DIN ISO 5746, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованая
- › **Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым краем:** по DIN ISO 5745 прямые поверхности захвата, с насечкой, индуктивно закаленные режущие кромки, 2-компонентная рукоятка, кованые
- › **Бокорезы:** По DIN ISO 5749, тонкая головка, индуктивно закаленные, длинные режущие кромки, 2-компонентная ручка, хромованадиевая сталь, кованая
- › В модуле из пенистого материала



| Код     | №.        | Состав  | Ш     | Г   | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|---|-------|-----|--------|-------|
| 3301717 | R22150018 | Клещи для водяных насосов 10"   250 мм<br>Плоскогубцы комбинированные 180 мм<br>Плоскогубцы для телефонного провода с изогнутым носом, прямые 160 мм<br>Бокорезы 160 мм | 157.5 | 310 | 4      | 1.238 |

**R22150019****НАБОР ИЗ МОЛОТКА И ЗУБИЛ**

в модуле из пенистого материала 3/3, 7 предметов

- › **Молоток слесарный:** Кованый боек из закаленной стали, индуктивно закаленные ударопрочные поверхности, по DIN 1041, ручка с окрашенный концом, клин с предохранительной пластиной
- › **Зубило широкое слесарное, овальное:** По DIN 6453, шлифованная режущая кромка и головка, закаленный ударный торец, хромованадиевая сталь
- › **Крейцмейсель овальный:** по DIN 6451, шлифованная режущая кромка, боковая поверхность и основание головки, закаленный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколовка шестигранная:** по DIN 6458, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Керн, шестигранный:** по DIN 7250, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › **Выколовка, восьмиугольная:** по DIN 6450, ударопрочный торец, хромованадиевая сталь
- › В модуле из пенистого материала



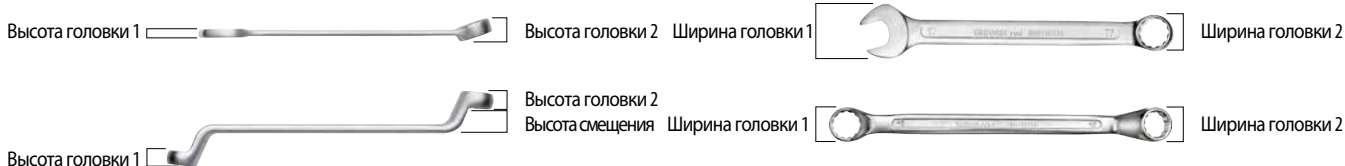
| Code    | No.       | Состав   | Ш     | Г   | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--|-------|-----|--------|-------|
| 3301718 | R22150019 | Молоток слесарный 300 г<br>Зубило широкое слесарное 125 мм   150 мм<br>Крейцмейсель 125 мм<br>Керн 4 мм   120 мм<br>Выколовка 4 мм   120 мм<br>Чертилка метал. 3 мм   150 мм | 157.5 | 310 | 7      | 1.222 |

# ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ С ТРЕЩОТКОЙ

052 - 065



## Указатель



### Гаечные ключи с трещоткой

## RO710XXXX КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ

метрический

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой формы
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Ø mm | Длина | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | Угол° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| 3300828 | R07100080 | 8    | 136.0 | 5.1              | 7.0              | 18.0             | 17.5             | 5     | 72            | 0.047 |
| 3300829 | R07100090 | 9    | 143.0 | 5.4              | 7.6              | 20.0             | 19.3             | 5     | 72            | 0.065 |
| 3300830 | R07100100 | 10   | 160.0 | 5.8              | 7.7              | 22.0             | 21.0             | 5     | 72            | 0.066 |
| 3300831 | R07100110 | 11   | 168.0 | 6.1              | 8.3              | 24.5             | 22.7             | 5     | 72            | 0.077 |
| 3300832 | R07100120 | 12   | 174.0 | 6.4              | 8.7              | 26.5             | 24.0             | 5     | 72            | 0.085 |
| 3300833 | R07100130 | 13   | 180.0 | 6.7              | 9.3              | 27.6             | 26.0             | 5     | 72            | 0.100 |
| 3300834 | R07100140 | 14   | 193.0 | 7.4              | 9.4              | 31.4             | 27.7             | 5     | 72            | 0.110 |
| 3300835 | R07100150 | 15   | 200.0 | 7.7              | 10.0             | 33.4             | 29.0             | 5     | 72            | 0.149 |
| 3300836 | R07100160 | 16   | 216.0 | 8.1              | 10.6             | 34.6             | 30.7             | 5     | 72            | 0.180 |
| 3300837 | R07100170 | 17   | 233.0 | 8.8              | 10.9             | 38.4             | 33.0             | 5     | 72            | 0.200 |
| 3300838 | R07100180 | 18   | 239.0 | 9.0              | 11.2             | 39.9             | 33.7             | 5     | 72            | 0.220 |
| 3300839 | R07100190 | 19   | 250.0 | 9.5              | 11.5             | 41.5             | 34.8             | 5     | 72            | 0.248 |
| 3300840 | R07100200 | 20   | 285.0 | 10.2             | 13.0             | 45.8             | 42.0             | 5     | 72            | 0.410 |
| 3300841 | R07100210 | 21   | 285.0 | 10.2             | 13.0             | 45.8             | 42.0             | 5     | 72            | 0.412 |
| 3300842 | R07100220 | 22   | 285.0 | 10.2             | 13.0             | 45.8             | 42.0             | 5     | 72            | 0.402 |
| 3300843 | R07100240 | 24   | 325.0 | 11.0             | 14.5             | 51.5             | 47.5             | 5     | 72            | 0.504 |
| 3300844 | R07100270 | 27   | 359.0 | 12.5             | 15.0             | 55.2             | 52.0             | 5     | 72            | 0.640 |
| 3300845 | R07100300 | 30   | 425.0 | 13.8             | 17.0             | 65.0             | 60.0             | 5     | 72            | 1.190 |
| 3300846 | R07100320 | 32   | 425.0 | 13.8             | 17.0             | 65.0             | 60.0             | 5     | 72            | 1.150 |
| 3300848 | R07100360 | 36   | 482.0 | 16.6             | 19.6             | 76.2             | 65.5             | 5     | 72            | 1.757 |

## RO710XXXX НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

метрические

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой формы
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав                               | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| 3300849 | R07105005 | 8 10 13 17 19 мм                     | 5      | 0.699 |
| 3300850 | R07105012 | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм | 12     | 1.569 |

# RO720XXXX

## КЛЮЧ КОМБИНИРОВАННЫЙ С ТРЕЩОТКОЙ



реверсивный, метрический

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Угол смещение кольца 15°, реверсивный в обе стороны
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Ø mm | Длина | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | Угол° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| 3300851 | R07200080 | 8    | 135   | 5.1              | 7.7              | 18.5             | 17.7             | 5     | 72            | 0.042 |
| 3300852 | R07200090 | 9    | 142   | 5.3              | 7.7              | 20.5             | 19.1             | 5     | 72            | 0.070 |
| 3300853 | R07200100 | 10   | 158   | 5.8              | 8.2              | 22.5             | 21.2             | 5     | 72            | 0.070 |
| 3300854 | R07200110 | 11   | 167   | 5.9              | 8.2              | 25.0             | 22.6             | 5     | 72            | 0.080 |
| 3300855 | R07200120 | 12   | 173   | 6.1              | 8.8              | 26.9             | 23.8             | 5     | 72            | 0.080 |
| 3300856 | R07200130 | 13   | 179   | 6.6              | 8.9              | 29.0             | 25.9             | 5     | 72            | 0.101 |
| 3300857 | R07200140 | 14   | 189   | 7.5              | 9.3              | 31.5             | 27.7             | 5     | 72            | 0.116 |
| 3300858 | R07200150 | 15   | 199   | 7.9              | 9.4              | 34.0             | 29.2             | 5     | 72            | 0.150 |
| 3300859 | R07200160 | 16   | 215   | 7.9              | 9.9              | 35.7             | 31.8             | 5     | 72            | 0.171 |
| 3300860 | R07200170 | 17   | 232   | 8.0              | 10.6             | 38.3             | 34.1             | 5     | 72            | 0.197 |
| 3300861 | R07200180 | 18   | 238   | 8.5              | 11.0             | 40.1             | 34.0             | 5     | 72            | 0.219 |
| 3300862 | R07200190 | 19   | 247   | 8.9              | 11.2             | 42.0             | 35.1             | 5     | 72            | 0.250 |
| 3300863 | R07200200 | 20   | 285   | 10.3             | 13.0             | 45.3             | 41.5             | 5     | 72            | 0.400 |
| 3300864 | R07200210 | 21   | 285   | 10.3             | 13.0             | 45.3             | 41.5             | 5     | 72            | 0.401 |
| 3300865 | R07200220 | 22   | 285   | 10.3             | 13.0             | 45.3             | 41.5             | 5     | 72            | 0.400 |
| 3300866 | R07200240 | 24   | 325   | 10.8             | 14.5             | 52.0             | 47.0             | 5     | 72            | 0.500 |
| 3300867 | R07200270 | 27   | 359   | 12.5             | 15.0             | 58.6             | 52.0             | 5     | 72            | 0.650 |
| 3300868 | R07200300 | 30   | 425   | 13.0             | 17.0             | 64.5             | 59.5             | 5     | 72            | 1.140 |
| 3300869 | R07200320 | 32   | 425   | 13.0             | 17.0             | 64.5             | 59.5             | 5     | 72            | 1.140 |
| 3300871 | R07200360 | 36   | 482   | 15.8             | 19.6             | 75.7             | 65.0             | 5     | 72            | 1.671 |

# RO720XXXX

## НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

реверсивных, метрических

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Угол смещение кольца 15°, реверсивный в обе стороны
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав                               | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| 3300872 | R07205005 | 8 10 13 17 19 мм                     | 5      | 0.688 |
| 3300873 | R07205012 | 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм | 12     | 1.576 |

# R07203012

## НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

с переходниками, метрические, 12 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Угол смещение кольца 15°, реверсивный в обе стороны
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В прочном футляре



| Код     | №.        | Состав   | Кол-во | $\frac{kg}{шт}$ |
|---------|-----------|--|--------|-----------------|
| 3300059 | R07203012 | Ключи комбинированные с трещоткой 8 10 12 13 15 17 18 19 мм<br>Переходник с квадратным приводом 1/4" для Размера 10 мм,<br>3/8" для Размера 13 мм, 1/2" для Размера 19 мм<br>Переходник для вставок 1/4" для Размера 10 мм | 12     | 15.680          |

# R07203016

## НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ С ТРЕЩОТКОЙ

с переходниками, метрические, 16 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Угол смещение кольца 15°, реверсивный в обе стороны
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В прочном футляре



| Код     | №.        | Состав  | Кол-во | $\frac{kg}{шт}$ |
|---------|-----------|---|--------|-----------------|
| 3300060 | R07203016 | Ключи комбинированные с трещоткой 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм<br>Переходник с квадратным приводом 1/4" для Размера 10 мм,<br>3/8" для Размера 13 мм, 1/2" для Размера 19 мм<br>Переходник для вставок 1/4" для Размера 10 мм | 16     | 10.000          |

**R05905010****НАБОР КЛЮЧЕЙ С ТРЕЩОТКОЙ  
И РАЗРЕЗНЫМ КОЛЬЦОМ**

метрические, 10 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой формы
- › Открытый зев с храповым механизмом
- › Угол наклона зева 15°
- › С разрезным кольцом, угол смещения кольца 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | №.        | Состав                           | Кол-во | шт.   |
|---------|-----------|----------------------------------|--------|-------|
| 3301003 | R05905010 | 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм | 10     | 1.758 |

**R47001004****НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ С  
КВАДРАТНЫМ ПРИВОДОМ**

для ключей с трещоткой, 4 предмета

- › Для надежного соединения ключа с трещоткой и торцевой головки
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Квадратный привод в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Держатель вставок с шестигранным приводом в соотв. с DIN 3126 - C 6.3 (1/4")
- › Матовая хромированная поверхность
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | №.        | Состав  | Кол-во | шт.   |
|---------|-----------|---|--------|-------|
| 3300061 | R47001004 | Наружний шестигранник 19 мм x наружный квадрат 1/2" для торцевых головок<br>Наружний шестигранник 13 мм x наружный квадрат 3/8" для торцевых головок<br>Наружный шестигранник 10 мм x наружный квадрат 1/4" для торцевых головок<br>Наружный шестигранник 10 мм x in-hex 1/4" для всех вставок 1/4" | 4      | 0.100 |

**R0730XXXX****КЛЮЧ ТРЕЩОТОЧНЫЙ ГИБКИЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ**

метрический

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Головка вращается на 180°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Code    | No.       | Ø mm | Длина | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | Угол° | Кол-во зубьев | шт.   |
|---------|-----------|------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| 3300874 | R07300080 | 8    | 136   | 5.5              | 7.0              | 17.1             | 17.5             | 5     | 72            | 0.050 |
| 3300876 | R07300100 | 10   | 160   | 6.1              | 7.7              | 21.3             | 21.0             | 5     | 72            | 0.080 |
| 3300879 | R07300130 | 13   | 180   | 7.0              | 9.3              | 26.8             | 26.0             | 5     | 72            | 0.120 |
| 3300883 | R07300170 | 17   | 233   | 8.3              | 10.9             | 37.0             | 32.6             | 5     | 72            | 0.330 |
| 3300885 | R07300190 | 19   | 250   | 9.0              | 11.5             | 40.2             | 34.8             | 5     | 72            | 0.289 |
| 3300889 | R07300240 | 24   | 325   | 11.5             | 14.5             | 52.3             | 47.9             | 5     | 72            | 0.560 |

## RO730 5005

### НАБОР КЛЮЧЕЙ ТРЕЩОТОЧНЫХ ГИБКИХ КОМБИНИРОВАННЫХ



метрические, 5 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Головка вращается на 180°
- › Храповой механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав           | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|------------------|--------|-------|
| 3300890 | R07305005 | 8 10 13 17 19 мм | 5      | 1.158 |

## RO740 XXXX

### КЛЮЧИ ДВУХСТОРОННИЕ С ТРЕЩОТКОЙ



прямой формы, метрические

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Ø mm    | Длина | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | Угол° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|---------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| 3300891 | R07400809 | 8 x 9   | 128.0 | 7.0              | 7.7              | 21.0             | 17.5             | 5     | 72            | 0.060 |
| 3300892 | R07400810 | 8 x 10  | 128.0 | 7.0              | 7.7              | 21.0             | 17.5             | 5     | 72            | 0.060 |
| 3300893 | R07401011 | 10 x 11 | 150.0 | 7.7              | 8.3              | 22.7             | 21.0             | 5     | 72            | 0.080 |
| 3300894 | R07401213 | 12 x 13 | 170.0 | 8.7              | 9.3              | 26.0             | 24.0             | 5     | 72            | 0.110 |
| 3300895 | R07401415 | 14 x 15 | 190.0 | 9.4              | 10.0             | 30.7             | 27.7             | 5     | 72            | 0.150 |
| 3300896 | R07401618 | 16 x 18 | 230.0 | 10.6             | 11.2             | 34.8             | 32.6             | 5     | 72            | 0.200 |
| 3300897 | R07401719 | 17 x 19 | 230.0 | 10.9             | 11.5             | 34.8             | 32.6             | 5     | 72            | 0.220 |

## RO740 5006

### НАБОР КЛЮЧЕЙ ДВУХСТОРОННИХ С ТРЕЩОТКОЙ



прямой формы, метрические, 6 предметов

- › В соотв. с DIN 3113, ISO 3318
- › Прямой формы
- › Храповый механизм с 72 зубьями
- › Угол возврата 5°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав                               | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------|-------|
| 3300898 | R07405006 | 8x9 10x11 12x13 14x15 16x18 17x19 мм | 6      | 0.865 |

**R07501002****НАБОР КЛЮЧЕЙ ДВУХСТОРОННИХ С ТРЕЩОТКОЙ**

реверсивные, метрические, 2 предмета

> **63 в 2**

- > Прямой формы
- > С флагжком переключения направления вращения работы трещотки
- > Храповый механизм с 72 зубьями
- > Угол возврата 5°
- > Матовое хромированное покрытие
- > Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во |       |
|---------|-----------|--|--------|-------|
| 3300900 | R07501002 | шестигранник/ двойной шестигранник 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16<br>3/4" SPLINE, шестигранник/ двойной шестигранник 8 10 11 13 14 16 17 19 мм<br>TX E10 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24<br>квадрат 9/32 11/32 3/8 7/16 15/32 17/32 9/16 5/8"<br>квадрат 7 9 11 12 13 14 16 мм | 2      | 0.398 |

**R07501019****НАБОР КЛЮЧЕЙ ДВУХСТОРОННИХ С ТРЕЩОТКОЙ**

реверсивные, метрические

- > Четыре наиболее распространенных размера в одном инструменте:  
10, 13, 17, 19 мм
- > Прямой формы
- > С флагжком переключения направления вращения работы трещотки
- > Матовое хромированное покрытие
- > Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Длина | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | Угол° | Кол-во зубьев |       |
|---------|-----------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---------------|-------|
| 3300899 | R07501019 | 210   | 9.8              | 12.2             | 26.5             | 35.6             | 5     | 72            | 0.210 |

## Ключи накидные двухсторонние

# RO110XXXX КЛЮЧИ НАКИДНЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ

метрические

- В соотв. с DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104
- Угол наклона головки 5°

- Кольца с тонкими стенками
- Хромованадиевая сталь
- Матовое хромированное покрытие



| Код     | No.       | Ø mm    | l mm | Высота головки1 | Высота головки2 | Ширина головки1 | Ширина головки2 | Высота смещения | kg    |
|---------|-----------|---------|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| 3300901 | R01100607 | 6 x 7   | 175  | 5.0             | 5.8             | 10.5            | 11.4            | 19.0            | 0.055 |
| 3300902 | R01100809 | 8 x 9   | 185  | 6.0             | 7.0             | 13.4            | 14.8            | 21.0            | 0.070 |
| 3300904 | R01101011 | 10 x 11 | 198  | 7.4             | 8.4             | 16.4            | 17.9            | 23.0            | 0.090 |
| 3300906 | R01101213 | 12 x 13 | 215  | 8.4             | 9.1             | 19.5            | 20.6            | 25.0            | 0.115 |
| 3300908 | R01101415 | 14 x 15 | 228  | 9.5             | 10.4            | 22.2            | 23.0            | 25.0            | 0.150 |
| 3300909 | R01101617 | 16 x 17 | 246  | 10.0            | 10.8            | 24.5            | 26.0            | 27.0            | 0.190 |
| 3300910 | R01101719 | 17 x 19 | 268  | 10.8            | 12.1            | 26.4            | 28.4            | 30.0            | 0.235 |
| 3300911 | R01101819 | 18 x 19 | 268  | 10.8            | 12.1            | 27.5            | 28.4            | 30.0            | 0.235 |
| 3300913 | R01102022 | 20 x 22 | 292  | 11.7            | 12.5            | 30.7            | 33.5            | 31.0            | 0.315 |
| 3300914 | R01102123 | 21 x 23 | 315  | 12.2            | 13.2            | 31.8            | 34.8            | 32.0            | 0.350 |
| 3300916 | R01102426 | 24 x 16 | 328  | 12.2            | 13.4            | 36.3            | 39.6            | 36.0            | 0.450 |
| 3300917 | R01102427 | 24 x 27 | 328  | 12.2            | 13.4            | 36.3            | 41.4            | 36.0            | 0.500 |
| 3300918 | R01102430 | 24 x 30 | 342  | 13.9            | 14.9            | 37.0            | 43.5            | 36.0            | 0.600 |
| 3300919 | R01102528 | 25 x 28 | 342  | 13.9            | 14.9            | 37.4            | 41.4            | 35.0            | 0.500 |
| 3300921 | R01102732 | 27 x 32 | 365  | 14.0            | 15.8            | 39.9            | 46.3            | 36.0            | 0.600 |
| 3300922 | R01103032 | 30 x 32 | 370  | 15.2            | 16.0            | 43.5            | 46.3            | 36.0            | 0.630 |
| 3300924 | R01103641 | 36 x 41 | 445  | 17.3            | 18.3            | 52.7            | 60.2            | 42.0            | 1.050 |

# RO110XXXX

## НАБОР КЛЮЧЕЙ НАКИДНЫХ ДВУХСТОРОННИХ

метрических

- В соотв. с DIN 838, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10104

- Угол наклона головки 5°
- Кольца с тонкими стенками
- Хромованадиевая сталь
- Матовое хромированное покрытие
- В футляре



| Код     | No.       | Состав  | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|---|--------|-------|
| 3300926 | R01105008 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм                            | 8      | 1.400 |
| 3300928 | R01105012 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22<br>21x23 24x27 25x28 30x32 мм | 12     | 3.550 |

## RO135XXXX КЛЮЧ НАКИДНОЙ МОТОРНЫЙ

метрический



- › Используется в ограниченных пространствах
- › Кольца с тонкими стенками
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | $\text{O mm}$ | $\text{l mm}$ | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| 3301113 | R01351012 | 10 x 12       | 128           | 6.5              | 7.1              | 16.5             | 17.5             | 0.045       |
| 3301114 | R01351113 | 11 x 13       | 150           | 7.4              | 7.6              | 20.1             | 21.7             | 0.075       |
| 3301115 | R01351315 | 13 x 15       | 168           | 9.0              | 9.4              | 23.4             | 24.6             | 0.100       |
| 3301116 | R01351416 | 14 x 16       | 184           | 9.0              | 9.4              | 23.4             | 26.5             | 0.115       |
| 3301117 | R01351517 | 15 x 17       | 184           | 9.0              | 9.4              | 23.4             | 26.5             | 0.115       |

### Ключи рожковые двухсторонние

## RO512XXXX КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ

короткий, метрический



- › В соотв. с DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- › Угол наклона зева 15°
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие

| Код     | No.       | $\text{O mm}$ | $\text{l mm}$ | Высота головки 1 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| 3301067 | R05120607 | 6 x 7         | 97            | 3.2              | 14.4             | 15.4             | 0.017       |
| 3301068 | R05120809 | 8 x 9         | 106           | 3.5              | 17.9             | 19.9             | 0.023       |
| 3301069 | R05121011 | 10 x 11       | 125           | 5.0              | 22.2             | 24.4             | 0.040       |
| 3301070 | R05121213 | 12 x 13       | 135           | 5.4              | 26.6             | 28.8             | 0.060       |
| 3301071 | R05121415 | 14 x 15       | 150           | 5.8              | 31.0             | 33.2             | 0.083       |
| 3301072 | R05121617 | 16 x 17       | 160           | 6.0              | 33.5             | 37.7             | 0.095       |
| 3301073 | R05121819 | 18 x 19       | 176           | 6.6              | 37.7             | 42.0             | 0.130       |
| 3301074 | R05122022 | 20 x 22       | 196           | 7.2              | 41.3             | 46.9             | 0.190       |
| 3301075 | R05122123 | 21 x 23       | 212           | 7.7              | 46.0             | 50.0             | 0.235       |
| 3301076 | R05122426 | 24 x 26       | 245           | 8.0              | 50.5             | 56.0             | 0.288       |
| 3301077 | R05122427 | 24 x 27       | 245           | 8.0              | 50.5             | 56.0             | 0.288       |
| 3301078 | R05122528 | 25 x 28       | 245           | 8.0              | 50.5             | 56.0             | 0.283       |
| 3301079 | R05122732 | 27 x 32       | 259           | 9.3              | 58.0             | 63.5             | 0.400       |
| 3301080 | R05123032 | 30 x 32       | 259           | 9.3              | 58.0             | 63.5             | 0.400       |

## RO5126008 КЛЮЧИ РОЖКОВЫЕ ДВУХСТОРОННИЕ В КОШЕЛЬКЕ

метрические, 8 предметов



- › В соотв. с DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- › Угол наклона зева 15°
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие
- › В практичном сворачиваемом кошельке



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|--|--------|-------------|
| 3301081 | R05126008 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм | 8      | 0.640       |

# RO512XXXX

## НАБОР КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ ДВУХСТОРОННИХ

укороченные, метрические

- › В соотв. с DIN 895, ISO 3318, ISO 1085
- › Угол наклона зева 15°
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\frac{\text{шт}}{\text{кг}}$ |
|---------|-----------|--|--------|-------------------------------|
| 3300958 | R05125006 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 мм                                     | 6      | 0.300                         |
| 3300961 | R05125012 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x26 25x28 27x32 мм | 12     | 2.000                         |

# RO510XXXX

## КЛЮЧ РОЖКОВЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ

длинный, метрический

- › В соотв. с DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\textcircled{O}$ mm | $\textcircled{I}$ mm | Высота головки 1 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | $\frac{\text{шт}}{\text{кг}}$ |
|---------|-----------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 3300930 | R05100607 | 6x7                  | 122                  | 3.4              | 17.6             | 18.6             | 0.025                         |
| 3300931 | R05100809 | 8x9                  | 140                  | 3.8              | 21.1             | 23.1             | 0.040                         |
| 3300933 | R05101011 | 10x11                | 157                  | 4.6              | 24.6             | 27.6             | 0.040                         |
| 3300934 | R05101013 | 10x13                | 172                  | 5.1              | 24.6             | 31.6             | 0.060                         |
| 3300935 | R05101213 | 12x13                | 172                  | 5.1              | 29.1             | 32.6             | 0.055                         |
| 3300940 | R05101415 | 14x15                | 188                  | 5.6              | 32.8             | 35.8             | 0.100                         |
| 3300942 | R05101617 | 16x17                | 205                  | 6.1              | 36.8             | 40.3             | 0.110                         |
| 3300943 | R05101719 | 17x19                | 222                  | 6.6              | 40.3             | 44.3             | 0.155                         |
| 3300944 | R05101819 | 18x19                | 222                  | 6.6              | 40.3             | 44.3             | 0.155                         |
| 3300946 | R05102022 | 20x22                | 236                  | 7.1              | 44.8             | 49.8             | 0.210                         |
| 3300947 | R05102123 | 21x23                | 247                  | 7.6              | 47.3             | 51.3             | 0.240                         |
| 3300948 | R05102224 | 22x24                | 247                  | 7.6              | 47.3             | 51.3             | 0.240                         |
| 3300949 | R05102426 | 24x26                | 266                  | 8.1              | 54.8             | 61.3             | 0.300                         |
| 3300950 | R05102427 | 24x27                | 266                  | 8.1              | 54.8             | 61.3             | 0.300                         |
| 3300952 | R05102528 | 25x28                | 280                  | 8.6              | 56.3             | 61.3             | 0.460                         |
| 3300954 | R05102732 | 27x32                | 302                  | 9.1              | 61.3             | 64.8             | 0.460                         |
| 3300955 | R05103032 | 30x32                | 302                  | 9.1              | 64.8             | 69.3             | 0.460                         |
| 3300957 | R05103641 | 36x41                | 360                  | 10.3             | 77.3             | 85.8             | 0.830                         |

# RO510 XXXX

## НАБОР КЛЮЧЕЙ РОЖКОВЫХ ДВУХСТОРОННИХ



длинные, метрические

- › В соотв. с DIN 3110, ISO 3318, ISO 1085, ISO 10102
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\Delta_{kg}$ |
|---------|-----------|--|--------|---------------|
| 3300959 | R05105008 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 мм                         | 8      | 0.700         |
| 3300960 | R05105012 | 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32 мм | 12     | 2.150         |

### КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

# RO910 XXXX

## КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ



метрические

- › В соотв. с DIN 3113, форма А, ISO 3318, ISO 7738
- › Угол наклона кольца 15°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\text{O}_{\text{mm}}$ | $\text{l}_{\text{mm}}$ | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | $\Delta_{kg}$ |
|---------|-----------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------|
| 3300962 | R09100060 | 6                      | 95                     | 5.2              | 3.7              | 9.8              | 13.3             | 0.016         |
| 3300963 | R09100070 | 7                      | 105                    | 5.7              | 3.7              | 11.4             | 15.5             | 0.021         |
| 3300964 | R09100080 | 8                      | 110                    | 6.2              | 4.2              | 13.0             | 17.7             | 0.025         |
| 3300965 | R09100090 | 9                      | 120                    | 6.7              | 4.2              | 14.5             | 20.0             | 0.031         |
| 3300966 | R09100100 | 10                     | 130                    | 7.2              | 4.7              | 16.0             | 22.2             | 0.035         |
| 3300967 | R09100110 | 11                     | 140                    | 7.0              | 5.0              | 17.5             | 24.4             | 0.035         |
| 3300968 | R09100120 | 12                     | 153                    | 8.0              | 5.5              | 19.0             | 26.6             | 0.050         |
| 3300969 | R09100130 | 13                     | 163                    | 8.5              | 5.5              | 20.3             | 28.8             | 0.065         |
| 3300970 | R09100140 | 14                     | 173                    | 9.0              | 5.8              | 22.0             | 31.0             | 0.075         |
| 3300971 | R09100150 | 15                     | 185                    | 9.5              | 6.0              | 23.0             | 33.2             | 0.090         |
| 3300972 | R09100160 | 16                     | 198                    | 10.0             | 6.5              | 24.5             | 35.5             | 0.105         |
| 3300973 | R09100170 | 17                     | 210                    | 10.5             | 7.0              | 26.0             | 37.6             | 0.120         |
| 3300974 | R09100180 | 18                     | 220                    | 11.0             | 7.4              | 27.5             | 39.9             | 0.155         |
| 3300975 | R09100190 | 19                     | 230                    | 11.2             | 7.5              | 29.0             | 42.1             | 0.170         |
| 3300976 | R09100200 | 20                     | 240                    | 12.0             | 8.2              | 31.0             | 44.2             | 0.200         |
| 3300977 | R09100210 | 21                     | 252                    | 12.0             | 8.2              | 32.5             | 46.5             | 0.240         |
| 3300978 | R09100220 | 22                     | 262                    | 12.7             | 8.6              | 34.0             | 48.6             | 0.260         |
| 3300980 | R09100240 | 24                     | 282                    | 13.6             | 9.0              | 37.0             | 53.2             | 0.300         |
| 3300983 | R09100270 | 27                     | 310                    | 14.6             | 9.5              | 41.0             | 59.8             | 0.400         |
| 3300986 | R09100300 | 30                     | 340                    | 16.1             | 10.6             | 45.0             | 63.6             | 0.500         |
| 3300987 | R09100320 | 32                     | 360                    | 17.3             | 11.6             | 48.0             | 67.5             | 0.700         |

# RO910 XXXX

## НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ

метрические

- › В соответ. с DIN 3113, Форма A, ISO 3318, ISO 7738
- › Угол наклона кольца 15°
- › Угол наклона зева 15°
- › Матовое хромированное покрытие
- › Хромованадиевая сталь
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|--|--------|-------------------------------|
| 3300988 | R09105008 | 8 9 10 11 13 14 17 19 мм   | 8      | 0.600                         |
| 3300989 | R09105010 | 8 10 11 12 13 14 15 17 19 22 мм  | 10     | 0.850                         |
| 3300990 | R09105012 | 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 мм                                 | 12     | 2.500                         |
| 3300992 | R09105112 | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 17 19 22 мм                                     | 12     | 1.100                         |
| 3300993 | R09105015 | 6 7 8 10 11 12 13 14 17 19 22 24 27 30 32 мм                           | 15     | 3.100                         |
| 3300994 | R09105017 | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм          | 17     | 1.800                         |
| 3300991 | R09105021 | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27 30 32 мм          | 21     | 3.325                         |
| 3300995 | R09105024 | 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32 мм | 24     | 5.400                         |

# RO911 XXXX

## КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ

дюймовые (AF)

- › Угол наклона кольца 15°
- › Угол наклона зева 15°
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие



| Код     | No.       | $\textcircled{O}$ "AF" | $\text{I} \leftarrow \text{mm} \rightarrow \text{I}$ | Высота головки 1 | Высота головки 2 | Ширина головки 1 | Ширина головки 2 | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 3301026 | R09110016 | 1/4                    | 95   | 5.2              | 3.7              | 9.8              | 13.3             | 0.020                         |
| 3301027 | R09110020 | 5/16                   | 110  | 6.2              | 4.2              | 13.0             | 17.7             | 0.020                         |
| 3301028 | R09110024 | 3/8                    | 130  | 7.2              | 4.7              | 16.0             | 22.2             | 0.030                         |
| 3301029 | R09110028 | 7/16                   | 140  | 7.5              | 5.0              | 17.5             | 24.4             | 0.045                         |
| 3301030 | R09110032 | 1/2                    | 163  | 8.5              | 5.5              | 20.3             | 28.8             | 0.070                         |
| 3301031 | R09110036 | 9/16                   | 173  | 9.0              | 5.8              | 22.0             | 31.0             | 0.085                         |
| 3301032 | R09110040 | 5/8                    | 198  | 10.0             | 6.5              | 24.5             | 35.5             | 0.095                         |
| 3301033 | R09110044 | 11/16                  | 210  | 10.5             | 7.0              | 26.0             | 37.6             | 0.150                         |
| 3301034 | R09110048 | 3/4                    | 230  | 11.2             | 7.5              | 29.0             | 42.1             | 0.180                         |
| 3301035 | R09110052 | 13/16                  | 252  | 12.0             | 8.2              | 32.5             | 46.5             | 0.206                         |
| 3301036 | R09110056 | 7/8                    | 262  | 12.7             | 8.6              | 34.0             | 48.6             | 0.254                         |
| 3301037 | R09110060 | 15/16                  | 282  | 13.6             | 9.0              | 37.0             | 53.2             | 0.295                         |
| 3301038 | R09110064 | 1                      | 302  | 14.5             | 9.5              | 38.5             | 57.6             | 0.373                         |
| 3301039 | R09110068 | 1.1/16                 | 310  | 14.6             | 9.5              | 41.0             | 59.8             | 0.375                         |
| 3301040 | R09110072 | 1.1/8                  | 320  | 16.0             | 10.5             | 42.0             | 62.0             | 0.435                         |
| 3301041 | R09110080 | 1.1/4                  | 360  | 17.3             | 11.6             | 48.0             | 67.5             | 0.634                         |

## RO911 5016 НАБОР КЛЮЧЕЙ КОМБИНИРОВАННЫХ



дюймовые (AF) 16 предметов

- › Угол наклона кольца 15°
- › Угол наклона зева 15°
- › Хромованадиевая сталь
- › Матовое хромированное покрытие
- › В футляре



| Код     | No.       | Состав   | Кол-во | руб.  |
|---------|-----------|--|--------|-------|
| 3301043 | R09115016 | 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 13/16 7/8 15/16 1 1.1/16 1.1/8 1.1/4" | 16     | 3.800 |

### Прочие

## RO310 XXXX КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ



- › В соотв. с DIN 3117, Форма А
- › Угол наклона зева 15°
- › Полированная головка с нанесенной лазаром шкалой
- › Высокий крутящий момент
- › 40-50 HRC
- › Хромованадиевая сталь
- › Хромированное покрытие



| Code    | No.       | "inch" | mm  | "inch" | mm | руб.  |
|---------|-----------|--------|-----|--------|----|-------|
| 3300996 | R03100006 | 6      | 150 | 0.94   | 24 | 0.140 |
| 3300997 | R03100008 | 8      | 200 | 1.18   | 30 | 0.250 |
| 3300998 | R03100010 | 10     | 250 | 1.34   | 34 | 0.420 |
| 3300999 | R03100012 | 12     | 300 | 1.6    | 41 | 0.700 |

## RO380 XXXX КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ



- › В соотв. с DIN 3117, Форма А
- › Угол наклона зева 15°
- › Шведская модель, винт с левой резьбой
- › Шкала в миллиметрах
- › Хромованадиевая сталь
- › Фосфатированная поверхность
- › С отверстием для подвешивания



| Код     | No.       | "inch" | mm  | "inch" | mm | руб.  |
|---------|-----------|--------|-----|--------|----|-------|
| 3301064 | R03800015 | 15     | 385 | 1.69   | 43 | 1.400 |
| 3301065 | R03800018 | 18     | 460 | 2.17   | 55 | 2.100 |
| 3301066 | R03800024 | 24     | 610 | 2.44   | 62 | 3.700 |

## R0391 XXXX

### КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ

с трещоткой

- › Угол наклона зева 15°
- › Шведская модель, винт с левой резьбой
- › Функция трещотки
- › Шкала в миллиметрах
- › 40 HRC
- › Хромованадиевая сталь
- › Хромированное покрытие
- › Изоляция ручки методом окунания
- › С отверстием для подвешивания

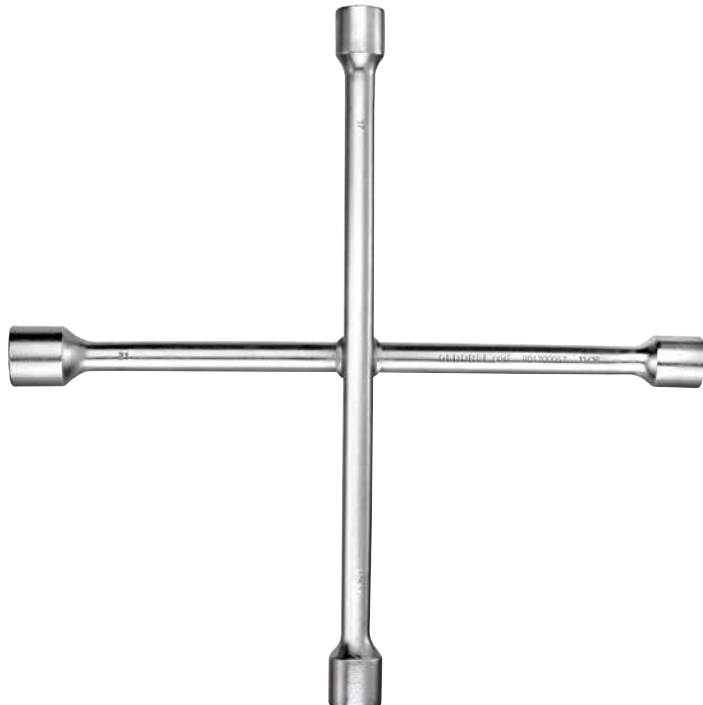


| Код     | No.       | inch | mm  | "inch" | mm | kg    |
|---------|-----------|------|-----|--------|----|-------|
| 3301001 | R03910008 | 8    | 205 | 1.18   | 30 | 0.366 |
| 3301002 | R03910010 | 10   | 256 | 1.42   | 36 | 0.584 |

## R0170 0057

### КЛЮЧ БАЛОННЫЙ КРЕСТООБРАЗНЫЙ

- › Хромованадиевая сталь
- › Хромированное покрытие



| Код     | No.       | mm                           | mm  | kg    |
|---------|-----------|------------------------------|-----|-------|
| 3301453 | R01700057 | 17 x 19 (3/4") x 21 x 11/16" | 360 | 1.250 |

# ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

066 - 089



## Указатель



Привод 1/4"

Трещотки с приводом 1/4"

**R40000027**

2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/4"



- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соотв. с DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■"  | ■ mm ■ | ↙ ° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|-----|--------|-----|---------------|-------|
| 3300158 | R40000027 | 1/4 | 6.3    | 150 | 5             | 0.122 |

**R40050009**

2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/4"

изогнутая



- › Изогнутая конструкция для обработки углубленных винтов
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Прочные механизмы
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■"  | ■ mm ■ | ↙ ° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|-----|--------|-----|---------------|-------|
| 3300159 | R40050009 | 1/4 | 6.3    | 145 | 10            | 0.100 |

**R40120027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/4"**  
**С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ**

- › Головка трещотки поворачивается на 180°
- › Фиксация в 5 положениях
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Матовая хромированная поверхность
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ■ " | ■   | ▢ mm ▢ | ↙ ° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|--------|-----|---------------|-------|
| 3300156 | R40120027 | 1/4 | 6.3 | 163    | 5   | 72            | 0.130 |

**R40170027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/4" С  
ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ ДЛЯ ВСТАВОК**  
реверсивная

- › Головка трещотки поворачивается на 180°
- › Фиксация в 5 положениях
- › Магнитный держатель
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Внутренний шестигранник для непосредственного монтажа вставок согласно DIN 3126-D 6.3
- › Матовая хромированная поверхность
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ▢ " | ▢   | ▢ mm ▢ | ↙ ° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|--------|-----|---------------|-------|
| 3300160 | R40170027 | 1/4 | 6.3 | 163    | 5   | 72            | 0.130 |

**R40150027****ТРЕЩОТКА ДЛЯ ВСТАВОК 1/4"  
реверсивная, с приводным переходником**

- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › Внутренний шестигранник для непосредственного монтажа вставок согласно DIN 3126-D 6.3
- › Фиксирующая пружина
- › Прочная конструкция
- › Матовая хромированная поверхность
- › Шестигранный х квадратный приводной переходник
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Внешний шестигранный привод, соотв. DIN 3126 - C 6.3 (1/4"), с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ▢ " | ▢   | ▢ mm ▢ | ↙ ° | Кол-во зубьев | Кол-во | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|--------|-----|---------------|--------|-------|
| 3300161 | R40150027 | 1/4 | 6.3 | 91     | 6   | 60            | 2      | 0.034 |

## Торцевые головки 1/4"

**R4100XXXX**  
**ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/4"**

шестигранная, метрическая, укороченная

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, блестящая полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ∅ mm | □ " | □   | l mm | Ø 1  | Ø 2  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-----|------|------|------|-------|
| 3300064 | R41000403 | 4.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 6.7  | 12.0 | 0.012 |
| 3300065 | R41004503 | 4.5  | 1/4 | 6.3 | 25   | 7.2  | 12.0 | 0.013 |
| 3300066 | R41000503 | 5.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 7.8  | 12.0 | 0.013 |
| 3300067 | R41005503 | 5.5  | 1/4 | 6.3 | 25   | 8.5  | 12.0 | 0.013 |
| 3300068 | R41000603 | 6.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 9.1  | 12.0 | 0.014 |
| 3300069 | R41000703 | 7.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 10.5 | 12.0 | 0.012 |
| 3300070 | R41000803 | 8.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 11.3 | 12.0 | 0.014 |
| 3300071 | R41000903 | 9.0  | 1/4 | 6.3 | 25   | 12.0 | 13.0 | 0.012 |
| 3300072 | R41001003 | 10.0 | 1/4 | 6.3 | 25   | 12.7 | 14.5 | 0.014 |
| 3300073 | R41001103 | 11.0 | 1/4 | 6.3 | 25   | 14.0 | 16.0 | 0.017 |
| 3300074 | R41001203 | 12.0 | 1/4 | 6.3 | 25   | 15.0 | 17.0 | 0.020 |
| 3300075 | R41001303 | 13.0 | 1/4 | 6.3 | 25   | 16.0 | 18.0 | 0.020 |
| 3300076 | R41001403 | 14.0 | 1/4 | 6.3 | 25   | 18.0 | 19.7 | 0.180 |

**R4100XXXX**  
**ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/4"**

шестигранная, метрическая, удлиненная

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, блестящая полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ∅ mm | □ " | □   | l mm | Ø 1  | Ø 2  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-----|------|------|------|-------|
| 3300077 | R41000409 | 4.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 6.7  | 12.0 | 0.028 |
| 3300078 | R41004509 | 4.5  | 1/4 | 6.3 | 50   | 7.2  | 12.0 | 0.026 |
| 3300079 | R41000509 | 5.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 7.8  | 12.0 | 0.030 |
| 3300080 | R41005509 | 5.5  | 1/4 | 6.3 | 50   | 8.5  | 12.0 | 0.030 |
| 3300081 | R41000609 | 6.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 9.1  | 12.0 | 0.029 |
| 3300082 | R41000709 | 7.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 10.5 | 12.0 | 0.025 |
| 3300083 | R41000809 | 8.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 11.3 | 12.0 | 0.024 |
| 3300084 | R41000909 | 9.0  | 1/4 | 6.3 | 50   | 12.0 | 13.2 | 0.032 |
| 3300085 | R41001009 | 10.0 | 1/4 | 6.3 | 50   | 12.7 | 14.7 | 0.039 |
| 3300086 | R41001109 | 11.0 | 1/4 | 6.3 | 50   | 14.0 | 16.0 | 0.050 |
| 3300087 | R41001209 | 12.0 | 1/4 | 6.3 | 50   | 15.0 | 17.0 | 0.055 |
| 3300088 | R41001309 | 13.0 | 1/4 | 6.3 | 50   | 16.0 | 18.0 | 0.055 |

## R4120XXXX

### ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/4"

для винтов с наружным профилем TX

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, блестящая полированная ведомая часть
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       |     | <input type="checkbox"/> " | <input type="checkbox"/>     | $\text{мм}$ | $\varnothing 1$ | $\varnothing 2$ |       |
|---------|-----------|-----|----------------------------|------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------|
| 3300102 | R41200203 | E5  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 25          | 7.2             | 12.0            | 0.013 |
| 3300103 | R41200303 | E6  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 25          | 8.2             | 12.0            | 0.014 |
| 3300104 | R41200403 | E7  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 25          | 9.0             | 12.0            | 0.014 |
| 3300105 | R41200503 | E8  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 25          | 13.3            | 12.0            | 0.015 |
| 3300106 | R41200703 | E10 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 25          | 12.5            | 13.2            | 0.015 |

## R4255XXXX

### ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ 1/4"

для винтов с внутренним шестигранником

- › Запрессованный фосфатированный штифт
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Приводной конец ярко отполирован
- › По DIN 7422
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       |    | <input type="checkbox"/> " | <input type="checkbox"/>     | $\text{мм}$ | Длина наконечника | $\varnothing 1$ |       |
|---------|-----------|----|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| 3300123 | R42550306 | 3  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300124 | R42550406 | 4  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300125 | R42550506 | 5  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.017 |
| 3300126 | R42550606 | 6  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.017 |
| 3300127 | R42550806 | 8  | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.020 |
| 3300128 | R42551006 | 10 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.020 |

## R4245XXXX

### ВСТАВКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ В ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВКАХ 1/4"

для внутреннего профиля TX

- › Запрессованный фосфатированный штифт
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Приводной конец ярко отполирован
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       |     | <input type="checkbox"/> " | <input type="checkbox"/>     | $\text{мм}$ | Длина наконечника | $\varnothing 1$ |       |
|---------|-----------|-----|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| 3300107 | R42451106 | T10 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.015 |
| 3300108 | R42451206 | T15 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300109 | R42451306 | T20 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300110 | R42451406 | T25 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300111 | R42451506 | T27 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300112 | R42451606 | T30 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.016 |
| 3300113 | R42451806 | T40 | 1/4                        | <input type="checkbox"/> 6.3 | 37          | 15                | 12              | 0.017 |

## R4246XXXX

### ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ 1/4"

для внутреннего профиля TX с отверстием

- › Запрессованный фосфатированный штифт
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Приводной конец ярко отполирован
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ∅   | □ " | □   | ↳ mm ↲ | Длина наконечника | Ø 1 | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|-------------------|-----|-------|
| 3300116 | R42461106 | T10 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.015 |
| 3300117 | R42461206 | T15 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.016 |
| 3300118 | R42461306 | T20 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.016 |
| 3300119 | R42461406 | T25 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.016 |
| 3300120 | R42461506 | T27 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.016 |
| 3300121 | R42461606 | T30 | 1/4 | 6.3 | 37     | 15                | 12  | 0.016 |

Принадлежности привода 1/4"

## R45200022

### ВОРОТОК СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 1/4"

- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ∅ | □ " | □   | ↳ mm ↲ | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|-------|
| 3300143 | R45200022 |   | 1/4 | 6.3 | 115    | 0.038 |

## R38950001

### РУКОЯТКА С КВАДРАТНЫМ ПРИВОДОМ 1/4"

- › Для торцевых головок с ручным квадратным приводом, соотв. DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Внутренний квадрат в рукоятке совместим с храповым приводом в соотв. с DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ∅ | □ " | □   | ↳ mm ↲ | □ mm □ | Ø | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|--------|--------|---|-------|
| 3301344 | R38950001 |   | 1/4 | 6.3 | 61     | 171    | 8 | 0.120 |

## R4510XXXX

### УДЛИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 1/4"



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод соотв. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg  |
|---------|-----------|-----|------|-------|
| 3300140 | R45100009 | 1/4 | 6.3  | 0.025 |
| 3300141 | R45100019 | 1/4 | 6.3  | 0.050 |
| 3300142 | R45100029 | 1/4 | 6.3  | 0.065 |

## R45300005

### УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР 1/4"



- › Резьбовое соединение
- › В соотв. с DIN 3120 - C 6.3
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод соотв. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg  |
|---------|-----------|-----|------|-------|
| 3300144 | R45300005 | 1/4 | 6.3  | 0.024 |

## R47001004

### НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ С КВАДРАТНЫМ ПРИВОДОМ

для ключей с трещоткой, 4 предмета

- › Для надежного соединения ключа с трещоткой и торцевой головки
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Квадратный привод в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Держатель вставок с шестигранным приводом в соотв. с DIN 3126 - C 6.3 (1/4")
- › Матовая хромированная поверхность
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | Состав  | Кол-во | ■ kg  |
|---------|-----------|---|--------|-------|
| 3300061 | R47001004 | Наружный шестигранник 19 мм x наружный квадрат 1/2" для торцевых головок<br>Наружный шестигранник 13 мм x наружный квадрат 3/8" для торцевых головок<br>Наружный шестигранник 10 мм x наружный квадрат 1/4" для торцевых головок<br>Наружный шестигранник 10 мм x in-hex 1/4" для всех вставок 1/4" | 4      | 0.100 |

## R4710 XXXX

### ДЕРЖАТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 1/4"



- › Матовая хромированная поверхность
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Для вставок 1/4" с шестигранным приводом согласно DIN 3126, ISO 1173
- › Хромованадиевая сталь
- › Фиксирующая пружина



| Код     | No.       | □ " | □   | □ " | □   | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300151 | R47100103 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3 | 25     | 0.018  |

## R3895 0000

### ОТВЕРТКА ПОД ВСТАВКИ 1/4"



- › 2-компонентная рукоятка, удобная в использовании
- › Привод с внутренним шестигранником согласно DIN 3126 - D 6.3 (1/4"), для вставок
- › Держатель вставок с мощным магнитом
- › Удлиненное отверстие в рукоятке для подвешивания
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □   | ■ mm ■ | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|--------|--------|--------|
| 3301343 | R38950000 | 1/4 | 6.3 | 100    | 210    | 0.110  |

## R4711 0009

### ПЕРЕХОДНИК ПРИВОДНОЙ 1/4"



- › Для приводных торцевых головок и торцевых головок с отверточными вставками
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Шестигранный привод согласно DIN 3126 - C 6.3 (1/4") для зажима в патроне
- › Пескоструйно обработанная поверхность



| Код     | No.       | ■ " | ■   | ■ " | ■   | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300150 | R47110009 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3 | 50     | 0.016  |

**R47100003****ПЕРЕХОДНИК ПРИВОДНОЙ 1/4"**

- › Для приводных торцевых головок и торцевых головок с отверточными вставками
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Шестигранный привод согласно DIN 3126 - C 6.3 (1/4")
- › Пескоструйно обработанная поверхность



| Код     | No.       | ■ " | ■ " | ◆ " | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300149 | R47100003 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3    | 25     |

**R47120011****БЫСТРОСЪЕМНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК 1/4"**

с магнитом

- › Быстроуемая система для шестигранных вставок по DIN 3126 - C 6.3 + E 6.3 (1/4")
- › Шестигранный привод согласно DIN 3126 - C 6.3 (1/4") для зажима в патроне
- › Легкое снятие вставок



| Код     | No.       | ■ " | ■ " | ○ " | ○ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300148 | R47120011 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3    | 60     |

**R4711XXXX****ДЕРЖАТЕЛЬ ВСТАВОК**

с магнитом

- › В соотв. с DIN 7427
- › Для шестигранных вставок согласно DIN 3126 - C 6.3 + E 6.3 (1/4"),  
шестигранный привод согласно DIN 3126 - C 6.3 (1/4") для зажима в патроне



| Код     | No.       | ■ " | ■ " | ○ " | ○ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300146 | R47110011 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3    | 60     |
| 3300147 | R47110014 | 1/4 | 6.3 | 1/4 | 6.3    | 75     |

**R4711XXXX****ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА**

1/4" шестигранная, с магнитом

- › Для шестигранных вставок согласно DIN 3126 - C 6.3 + E 6.3 (1/4")
- › Пескоструйно обработанная поверхность



| Код     | No.       | ○ "AF | ■ " | ■ " | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-------|-----|-----|--------|--------|
| 3300517 | R47110012 | 1/4   | 1/4 | 6.3 | 65     | 0.026  |
| 3300518 | R47110112 | 5/16  | 1/4 | 6.3 | 65     | 0.030  |
| 3300519 | R47110212 | 3/8   | 1/4 | 6.3 | 65     | 0.036  |

**Привод 3/8"****Трещотки 3/8"****R50000027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 3/8"**

- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■  | ■ mm ■ | ■ ° | Кол-во зубьев | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|----|--------|-----|---------------|--------|
| 3300224 | R50000027 | 3/8 | 10 | 180    | 5   | 72            | 0.282  |

**R50050009****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 3/8"****изогнутая**

- › Изогнутая конструкция для обработки углубленных винтов
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Прочные механизмы
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■  | ■ mm ■ | ■ ° | Кол-во зубьев | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|----|--------|-----|---------------|--------|
| 3300225 | R50050009 | 3/8 | 10 | 210    | 10  | 36            | 0.226  |

**R50120027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 3/8"  
С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ**

- › Головка трещотки поворачивается на 180°
- › Фиксация в 5 положениях
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Матовая хромированная поверхность
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■  | ■ mm ■ | ■ ° | Кол-во зубьев | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|----|--------|-----|---------------|--------|
| 3301819 | R50120027 | 3/8 | 10 | 246    | 5   | 72            | 0.339  |

## Торцевые головки 3/8"

**R5100 XXXX**  
**ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 3/8"**

шестигранная, метрическая, укороченная

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, блестящая полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □  | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1  | Ø 2  | kg    |
|---------|-----------|-----|----|------|--------|------|------|-------|
| 3300164 | R51000604 | 3/8 | 10 | 6    | 28     | 10.0 | 17.0 | 0.019 |
| 3300165 | R51000704 | 3/8 | 10 | 7    | 28     | 10.6 | 17.0 | 0.019 |
| 3300166 | R51000804 | 3/8 | 10 | 8    | 28     | 11.8 | 17.0 | 0.020 |
| 3300167 | R51000904 | 3/8 | 10 | 9    | 28     | 13.2 | 17.0 | 0.021 |
| 3300168 | R51001004 | 3/8 | 10 | 10   | 28     | 14.2 | 17.0 | 0.021 |
| 3300169 | R51001104 | 3/8 | 10 | 11   | 28     | 15.6 | 17.0 | 0.021 |
| 3300170 | R51001204 | 3/8 | 10 | 12   | 28     | 17.0 | 18.0 | 0.024 |
| 3300171 | R51001304 | 3/8 | 10 | 13   | 28     | 18.0 | 17.0 | 0.029 |
| 3300172 | R51001404 | 3/8 | 10 | 14   | 28     | 19.5 | 19.0 | 0.032 |
| 3300173 | R51001504 | 3/8 | 10 | 15   | 28     | 21.0 | 20.0 | 0.036 |
| 3300174 | R51001604 | 3/8 | 10 | 16   | 28     | 22.0 | 21.0 | 0.039 |
| 3300175 | R51001704 | 3/8 | 10 | 17   | 30     | 23.5 | 22.0 | 0.053 |
| 3300176 | R51001804 | 3/8 | 10 | 18   | 30     | 24.5 | 23.0 | 0.057 |
| 3300177 | R51001904 | 3/8 | 10 | 19   | 30     | 26.0 | 24.0 | 0.061 |
| 3300178 | R51002004 | 3/8 | 10 | 20   | 32     | 28.0 | 25.0 | 0.074 |
| 3300179 | R51002104 | 3/8 | 10 | 21   | 32     | 28.0 | 26.0 | 0.074 |
| 3300180 | R51002204 | 3/8 | 10 | 22   | 32     | 30.0 | 28.0 | 0.088 |

## Принадлежности привода 3/8"

**R55200039**  
**ВОРОТОК СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 3/8"**

- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 10, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■  | ◀ mm ▶ | kg    |
|---------|-----------|-----|----|--------|-------|
| 3300242 | R55200039 | 3/8 | 10 | 200    | 0.190 |

## R5510XXXX

### УДЛИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 3/8"



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 10, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | ■ " | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|--------|--------|
| 3300218 | R55100024 | 3/8 | 10  | 125    | 0.100  |
| 3300219 | R55100029 | 3/8 | 10  | 150    | 0.150  |

## R57300005

### ДЕТАЛЬ УДЛИНИТЕЛЯ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 3/8" X 1/2"



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 10, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь
- › В сборе с удлинителем образует вороток со скользящей Т-образной рукояткой



| Код     | No.       | □ " | □ " | ■ " | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300243 | R57300008 | 3/8 | 10  | 1/2 | 12.5   | 44     |

## R57500004

### ПОНИЖАЮЩИЙ ПЕРЕХОДНИК 3/8" X 1/4"



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □ " | ■ " | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 3300244 | R57500004 | 3/8 | 10  | 1/4 | 6.3    | 27     |

## Привод квадратный 1/2"

## Трещетки 1/2"

**R60000027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/2"**

- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ↳ mm ↲ | ↙ ° | Кол-во зубьев | ⌚ kg  |
|---------|-----------|-----|------|--------|-----|---------------|-------|
| 3300410 | R60000027 | 1/2 | 12.5 | 250    | 5   | 72            | 0.586 |

**R60050009****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/2"**

изогнутая



- › Изогнутая конструкция для обработки углубленных винтов
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Прочные механизмы
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ↳ mm ↲ | ↙ ° | Кол-во зубьев | ⌚ kg  |
|---------|-----------|-----|------|--------|-----|---------------|-------|
| 3300411 | R60050009 | 1/2 | 12.5 | 255    | 10  | 36            | 0.514 |

**R60120027****2К РЕВЕРСИВНАЯ ТРЕЩОТКА 1/2"****С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ**

- › Головка трещотки поворачивается на 180°
- › Фиксация в 5 положениях
- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Матовая хромированная поверхность
- › Мелкозубая
- › Овальная головка
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь

| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ↳ mm ↲ | ↙ ° | Кол-во зубьев | ⌚ kg  |
|---------|-----------|-----|------|--------|-----|---------------|-------|
| 3300409 | R60120027 | 1/2 | 12.5 | 292    | 5   | 72            | 0.633 |

**R60600006****2-КОМПОНЕНТНАЯ ТРЕЩОТКА  
КВАДРАТНЫМ СОЕДИНИТЕЛЕМ 1/2"**

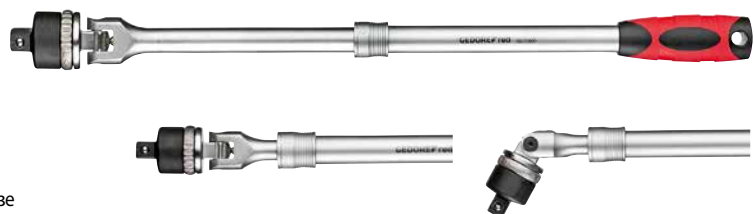
- › Квадратный соединитель для работы по часовой стрелке / против часовой стрелки
- › Прочные механизмы
- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Также подходит для использования со ступенчатыми ключами и ключами для ниппелей радиатора
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm ■ | ↙ ↘ ° | Кол-во зубьев | ⌚ kg ⚡ |
|---------|-----------|-----|--------|-------|---------------|--------|
| 3300412 | R60600006 | 1/2 | 12.5   | 270   | 12            | 0.560  |

**R60110009****2-КОМПОНЕНТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ  
ТРЕЩОТКА С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ГОЛОВКОЙ  
реверсивная**

- › Фиксация в 5 положениях
- › Головка трещотки поворачивается на 180°
- › Кольцевая насадка вращается по часовой стрелке / против часовой стрелки
- › Прочные механизмы
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь
- › Отверстие для подвешивания



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm ■ | ↙ ↘ °   | Кол-во зубьев | ⌚ kg ⚡ |
|---------|-----------|-----|--------|---------|---------------|--------|
| 3300523 | R60110009 | 1/2 | 12.5   | 430-580 | 10            | 1.292  |

**R60010027****2-КОМПОНЕНТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ТРЕЩОТКА  
реверсивная**

- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Нажимная кнопка для быстрой смены инструмента
- › Фиксация в 5 положениях
- › 2-компонентная рукоятка для удобства в работе
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариком, удерживающимся в пазе
- › Хромованадиевая сталь
- › Отверстие для подвешивания



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm ■ | ↙ ↘ °   | Кол-во зубьев | ⌚ kg ⚡ |
|---------|-----------|-----|--------|---------|---------------|--------|
| 3300522 | R60010027 | 1/2 | 12.5   | 460-600 | 5             | 1.099  |

## Торцевые головки 1/2"

**R6100XXXX**  
**ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/2"**

шестигранная, метрическая, укороченная

- Ручное управление, накатанная поверхность
- Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- Хромомагниевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | □ mm □ | Ø 1  | Ø 2  | Δ kg  |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300257 | R61000806 | 1/2 | 12.5 | 8    | 38     | 12.4 | 22.2 | 0.050 |
| 3300258 | R61000906 | 1/2 | 12.5 | 9    | 38     | 14.2 | 22.2 | 0.050 |
| 3300259 | R61001006 | 1/2 | 12.5 | 10   | 38     | 15.3 | 22.2 | 0.050 |
| 3300260 | R61001106 | 1/2 | 12.5 | 11   | 38     | 16.5 | 22.2 | 0.051 |
| 3300261 | R61001206 | 1/2 | 12.5 | 12   | 38     | 17.8 | 22.2 | 0.052 |
| 3300262 | R61001306 | 1/2 | 12.5 | 13   | 38     | 19.0 | 22.2 | 0.052 |
| 3300263 | R61001406 | 1/2 | 12.5 | 14   | 38     | 20.2 | 22.2 | 0.054 |
| 3300264 | R61001506 | 1/2 | 12.5 | 15   | 38     | 21.3 | 22.2 | 0.054 |
| 3300265 | R61001606 | 1/2 | 12.5 | 16   | 38     | 23.2 | 22.2 | 0.060 |
| 3300266 | R61001706 | 1/2 | 12.5 | 17   | 38     | 24.2 | 23.0 | 0.063 |
| 3300267 | R61001806 | 1/2 | 12.5 | 18   | 38     | 25.0 | 23.0 | 0.066 |
| 3300268 | R61001906 | 1/2 | 12.5 | 19   | 38     | 27.0 | 24.0 | 0.080 |
| 3300269 | R61002006 | 1/2 | 12.5 | 20   | 38     | 28.0 | 24.0 | 0.077 |
| 3300270 | R61002106 | 1/2 | 12.5 | 21   | 38     | 29.0 | 24.0 | 0.091 |
| 3300271 | R61002206 | 1/2 | 12.5 | 22   | 38     | 30.0 | 26.0 | 0.092 |
| 3300272 | R61002306 | 1/2 | 12.5 | 23   | 38     | 31.0 | 28.0 | 0.102 |
| 3300273 | R61002406 | 1/2 | 12.5 | 24   | 38     | 32.0 | 28.0 | 0.105 |
| 3300274 | R61002507 | 1/2 | 12.5 | 25   | 42     | 34.0 | 28.0 | 0.147 |
| 3300275 | R61002607 | 1/2 | 12.5 | 26   | 42     | 35.0 | 29.0 | 0.150 |
| 3300276 | R61002707 | 1/2 | 12.5 | 27   | 42     | 36.0 | 30.0 | 0.175 |
| 3300277 | R61002807 | 1/2 | 12.5 | 28   | 42     | 37.0 | 30.0 | 0.200 |
| 3300278 | R61003007 | 1/2 | 12.5 | 30   | 42     | 40.0 | 34.0 | 0.219 |
| 3300279 | R61003207 | 1/2 | 12.5 | 32   | 42     | 42.0 | 36.0 | 0.192 |

**R6100XXXX**  
**ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/2"**

шестигранная, метрическая, удлиненная

- Ручное управление, накатанная поверхность
- Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- Хромомагниевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | □ mm □ | Ø 1  | Ø 2  | Δ kg  |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300304 | R61001014 | 1/2 | 12.5 | 10   | 77     | 15.3 | 22.2 | 0.073 |
| 3300305 | R61001114 | 1/2 | 12.5 | 11   | 77     | 16.5 | 22.2 | 0.080 |
| 3300306 | R61001214 | 1/2 | 12.5 | 12   | 77     | 17.8 | 22.2 | 0.090 |
| 3300307 | R61001314 | 1/2 | 12.5 | 13   | 77     | 19.0 | 22.2 | 0.096 |
| 3300308 | R61001414 | 1/2 | 12.5 | 14   | 77     | 20.2 | 22.2 | 0.100 |
| 3300309 | R61001514 | 1/2 | 12.5 | 15   | 77     | 21.3 | 22.2 | 0.110 |
| 3300310 | R61001614 | 1/2 | 12.5 | 16   | 77     | 23.2 | 22.2 | 0.114 |
| 3300311 | R61001714 | 1/2 | 12.5 | 17   | 77     | 24.2 | 23.0 | 0.126 |
| 3300312 | R61001814 | 1/2 | 12.5 | 18   | 77     | 25.0 | 23.0 | 0.131 |
| 3300313 | R61001914 | 1/2 | 12.5 | 19   | 77     | 27.0 | 24.0 | 0.161 |
| 3300314 | R61002014 | 1/2 | 12.5 | 20   | 77     | 28.0 | 24.0 | 0.167 |
| 3300315 | R61002114 | 1/2 | 12.5 | 21   | 77     | 29.0 | 24.0 | 0.192 |
| 3300316 | R61002214 | 1/2 | 12.5 | 22   | 77     | 30.0 | 26.0 | 0.192 |
| 3300318 | R61002414 | 1/2 | 12.5 | 24   | 77     | 32.0 | 28.0 | 0.214 |
| 3300319 | R61002714 | 1/2 | 12.5 | 27   | 77     | 36.0 | 30.0 | 0.310 |
| 3300320 | R61003014 | 1/2 | 12.5 | 30   | 77     | 40.0 | 34.0 | 0.355 |
| 3300321 | R61003214 | 1/2 | 12.5 | 32   | 77     | 42.0 | 36.0 | 0.408 |

# R6110XXXX

## ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/2"

двенадцатигранная, метрическая, укороченная

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1  | Ø 2  | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300323 | R61100806 | 1/2 | 12.5 | 8    | 38     | 12.4 | 22.2 | 0.050 |
| 3300324 | R61100906 | 1/2 | 12.5 | 9    | 38     | 14.2 | 22.2 | 0.050 |
| 3300325 | R61101006 | 1/2 | 12.5 | 10   | 38     | 15.3 | 22.2 | 0.050 |
| 3300326 | R61101106 | 1/2 | 12.5 | 11   | 38     | 16.5 | 22.2 | 0.051 |
| 3300327 | R61101206 | 1/2 | 12.5 | 12   | 38     | 17.8 | 22.2 | 0.052 |
| 3300328 | R61101306 | 1/2 | 12.5 | 13   | 38     | 19.0 | 22.2 | 0.052 |
| 3300329 | R61101406 | 1/2 | 12.5 | 14   | 38     | 20.2 | 22.2 | 0.054 |
| 3300330 | R61101506 | 1/2 | 12.5 | 15   | 38     | 21.3 | 22.2 | 0.054 |
| 3300331 | R61101606 | 1/2 | 12.5 | 16   | 38     | 23.2 | 22.2 | 0.060 |
| 3300332 | R61101706 | 1/2 | 12.5 | 17   | 38     | 24.2 | 23.0 | 0.063 |
| 3300333 | R61101806 | 1/2 | 12.5 | 18   | 38     | 25.0 | 23.0 | 0.066 |
| 3300334 | R61101906 | 1/2 | 12.5 | 19   | 38     | 27.0 | 24.0 | 0.080 |
| 3300335 | R61102006 | 1/2 | 12.5 | 20   | 38     | 28.0 | 24.0 | 0.077 |
| 3300336 | R61102106 | 1/2 | 12.5 | 21   | 38     | 29.0 | 24.0 | 0.091 |
| 3300337 | R61102206 | 1/2 | 12.5 | 22   | 38     | 30.0 | 26.0 | 0.092 |
| 3300338 | R61102306 | 1/2 | 12.5 | 23   | 38     | 31.0 | 28.0 | 0.102 |
| 3300339 | R61102406 | 1/2 | 12.5 | 24   | 38     | 32.0 | 28.0 | 0.105 |
| 3300341 | R61102607 | 1/2 | 12.5 | 26   | 42     | 35.0 | 29.0 | 0.147 |
| 3300342 | R61102707 | 1/2 | 12.5 | 27   | 42     | 36.0 | 30.0 | 0.150 |
| 3300343 | R61102807 | 1/2 | 12.5 | 28   | 42     | 37.0 | 30.0 | 0.175 |
| 3300345 | R61103007 | 1/2 | 12.5 | 30   | 42     | 40.0 | 34.0 | 0.200 |
| 3300346 | R61103207 | 1/2 | 12.5 | 32   | 42     | 42.0 | 36.0 | 0.219 |

# R6110XXXX

## ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/2"

двенадцатигранная, метрическая, удлиненная

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1  | Ø 2  | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300413 | R61101014 | 1/2 | 12.5 | 10   | 77     | 15.3 | 22.2 | 0.073 |
| 3300414 | R61101114 | 1/2 | 12.5 | 11   | 77     | 16.5 | 22.2 | 0.080 |
| 3300415 | R61101214 | 1/2 | 12.5 | 12   | 77     | 17.8 | 22.2 | 0.090 |
| 3300416 | R61101314 | 1/2 | 12.5 | 13   | 77     | 19.0 | 22.2 | 0.096 |
| 3300417 | R61101414 | 1/2 | 12.5 | 14   | 77     | 20.2 | 22.2 | 0.100 |
| 3300418 | R61101514 | 1/2 | 12.5 | 15   | 77     | 21.3 | 22.2 | 0.110 |
| 3300419 | R61101614 | 1/2 | 12.5 | 16   | 77     | 23.2 | 22.2 | 0.114 |
| 3300420 | R61101714 | 1/2 | 12.5 | 17   | 77     | 24.2 | 23.0 | 0.126 |
| 3300421 | R61101814 | 1/2 | 12.5 | 18   | 77     | 25.0 | 23.0 | 0.131 |
| 3300422 | R61101914 | 1/2 | 12.5 | 19   | 77     | 27.0 | 24.0 | 0.161 |
| 3300423 | R61102014 | 1/2 | 12.5 | 20   | 77     | 28.0 | 24.0 | 0.167 |
| 3300424 | R61102114 | 1/2 | 12.5 | 21   | 77     | 29.0 | 24.0 | 0.192 |
| 3300425 | R61102214 | 1/2 | 12.5 | 22   | 77     | 30.0 | 26.0 | 0.192 |
| 3300426 | R61102414 | 1/2 | 12.5 | 24   | 77     | 32.0 | 28.0 | 0.214 |
| 3300427 | R61102714 | 1/2 | 12.5 | 27   | 77     | 36.0 | 30.0 | 0.310 |
| 3300428 | R61103014 | 1/2 | 12.5 | 30   | 77     | 40.0 | 34.0 | 0.355 |
| 3300429 | R61103214 | 1/2 | 12.5 | 32   | 77     | 42.0 | 36.0 | 0.408 |

## R6120XXXX

### ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 1/2"

для винтов с наружным профилем TX

- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | ∅ 1 | ∅ 2  | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|-----|------|-------|
| 3300348 | R61200506 | 1/2 | 12.5 | E8   | 38  | 11.1 | 22.0  |
| 3300349 | R61200706 | 1/2 | 12.5 | E10  | 38  | 13.1 | 22.0  |
| 3300350 | R61200806 | 1/2 | 12.5 | E11  | 38  | 13.8 | 22.0  |
| 3300351 | R61200906 | 1/2 | 12.5 | E12  | 38  | 14.9 | 22.0  |
| 3300352 | R61201106 | 1/2 | 12.5 | E14  | 38  | 16.7 | 22.0  |
| 3300353 | R61201306 | 1/2 | 12.5 | E16  | 38  | 18.7 | 22.0  |
| 3300354 | R61201506 | 1/2 | 12.5 | E18  | 38  | 20.3 | 22.0  |
| 3300355 | R61201706 | 1/2 | 12.5 | E20  | 38  | 22.3 | 24.0  |
| 3300356 | R61201807 | 1/2 | 12.5 | E22  | 40  | 24.3 | 26.0  |
| 3300357 | R61201907 | 1/2 | 12.5 | E24  | 41  | 26.3 | 28.0  |
|         |           |     |      |      |     |      | 0.094 |

## R61021612

### КЛЮЧ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 1/2"



- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › Резиновая вставка для фиксации свечи зажигания
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | ∅ 1 | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|-----|-------|
| 3300401 | R61021612 | 1/2 | 12.5 | 16.0 | 65  | 21.7  |
|         |           |     |      |      |     | 0.090 |

## R61022112

### КЛЮЧ ДЛЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ 1/2"



Квадратный привод

- › Шестигранный привод 23 мм
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › Резиновая вставка для крепления свечи зажигания
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □    | ∅ mm | ∅ 1 | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|-----|-------|
| 3300402 | R61022112 | 1/2 | 12.5 | 21.0 | 65  | 27.7  |
|         |           |     |      |      |     | 0.138 |

# R6255XXXX

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ 1/2"

шестигранные, метрические, укороченные

- › Запрессованный фосфатированный штифт
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Приводной конец ярко отполирован
- › По DIN 7422
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\text{Ø mm}$ | $\square "$ | $\square$ | $\text{mm}$ | Длина наконечника | $\varnothing 1$ | $\frac{\text{kg}}{\text{м}}$ |
|---------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 3300358 | R62550410 | 4             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.060                        |
| 3300359 | R62550510 | 5             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.064                        |
| 3300360 | R62550610 | 6             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.064                        |
| 3300361 | R62550710 | 7             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.068                        |
| 3300362 | R62550810 | 8             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.068                        |
| 3300363 | R62550910 | 9             | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.078                        |
| 3300364 | R62551010 | 10            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 22              | 0.080                        |
| 3300365 | R62551110 | 11            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 24              | 0.112                        |
| 3300366 | R62551210 | 12            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 24              | 0.112                        |
| 3300367 | R62551410 | 14            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 24              | 0.136                        |
| 3300368 | R62551710 | 17            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 26              | 0.174                        |
| 3300369 | R62551910 | 19            | 1/2         | 12.5      | 55          | 17                | 28              | 0.220                        |

# R6255XXXX

## ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ С ОТВЕРТОЧНЫМИ ВСТАВКАМИ 1/2"

шестигранные, метрические, удлиненные

- › Запрессованный фосфатированный штифт
- › Ручное управление, накатанная поверхность
- › Приводной конец ярко отполирован
- › По DIN 7422
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\text{Ø mm}$ | $\square "$ | $\square$ | $\text{mm}$ | Длина наконечника | $\varnothing 1$ | $\frac{\text{kg}}{\text{м}}$ |
|---------|-----------|---------------|-------------|-----------|-------------|-------------------|-----------------|------------------------------|
| 3300377 | R62550519 | 5             | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 22              | 0.070                        |
| 3300378 | R62550619 | 6             | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 22              | 0.075                        |
| 3300379 | R62550719 | 7             | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 22              | 0.084                        |
| 3300380 | R62550819 | 8             | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 22              | 0.090                        |
| 3300381 | R62551019 | 10            | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 22              | 0.150                        |
| 3300382 | R62551219 | 12            | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 24              | 0.190                        |
| 3300383 | R62551419 | 14            | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 24              | 0.220                        |
| 3300384 | R62551719 | 17            | 1/2         | 12.5      | 100         | 62                | 26              | 0.228                        |

## R6245XXXX

### ВСТАВКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ В ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВКАХ 1/2"

для винтов с наружным профилем TX

- > Запрессованный фосфатированный штифт
- > Ручное управление, накатанная поверхность
- > Приводной конец ярко отполирован
- > Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- > Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | •   | □ " | □    | ► mm ▼ | Длина наконечника | Ø 1 | • kg • |
|---------|-----------|-----|-----|------|--------|-------------------|-----|--------|
| 3300391 | R62451310 | T20 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.058  |
| 3300392 | R62451410 | T25 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.058  |
| 3300393 | R62451510 | T27 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.059  |
| 3300394 | R62451610 | T30 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.059  |
| 3300395 | R62451810 | T40 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.063  |
| 3300396 | R62451910 | T45 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.064  |
| 3300397 | R62452110 | T50 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.065  |
| 3300398 | R62452210 | T55 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 22  | 0.074  |
| 3300399 | R62452310 | T60 | 1/2 | 12.5 | 55     | 17                | 24  | 0.100  |

## R6245XXXX

### ВСТАВКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ В ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВКАХ 1/2"

для винтов с профилем TX, удлиненные

- > Запрессованный фосфатированный штифт
- > Ручное управление, накатанная поверхность
- > Приводной конец ярко отполирован
- > Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- > Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | •   | □ " | □    | ► mm ▼ | Длина наконечника | Ø 1 | • kg • |
|---------|-----------|-----|-----|------|--------|-------------------|-----|--------|
| 3300450 | R62451319 | T20 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.080  |
| 3300451 | R62451419 | T25 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.085  |
| 3300452 | R62451519 | T27 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.085  |
| 3300453 | R62451619 | T30 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.085  |
| 3300454 | R62451819 | T40 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.085  |
| 3300455 | R62451919 | T45 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.090  |
| 3300456 | R62452119 | T50 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.120  |
| 3300457 | R62452219 | T55 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.155  |
| 3300458 | R62452319 | T60 | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 24  | 0.155  |

## R6270XXXX

### ВСТАВКИ ОТВЕРТОЧНЫЕ В ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВКАХ 1/2"

для винтов с профилем XZN, удлиненные

- > Запрессованный фосфатированный штифт
- > Ручное управление, накатанная поверхность
- > Приводной конец ярко отполирован
- > Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- > Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | • □ ■ M | □ " | □    | ► mm ▼ | Длина наконечника | Ø 1 | • kg • |
|---------|-----------|---------|-----|------|--------|-------------------|-----|--------|
| 3300471 | R62700519 | M5      | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.070  |
| 3300472 | R62700619 | M6      | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.075  |
| 3300473 | R62700819 | M8      | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.090  |
| 3300474 | R62701019 | M10     | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 22  | 0.150  |
| 3300475 | R62701219 | M12     | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 24  | 0.190  |
| 3300476 | R62701419 | M14     | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 24  | 0.170  |
| 3300477 | R62701619 | M16     | 1/2 | 12.5 | 100    | 62                | 26  | 0.190  |

## Принадлежности для привода 1/2"

**R6520 0049**

## ВОРОТОК СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 1/2"

12.5mm  
1/2"

- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 12, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|------|
| 3300408 | R65200049 | 1/2 | 12.5 | 250  |

**R6510 XXXX**

## УДЛИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 1/2"

12.5mm  
1/2"

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод согласно DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|------|
| 3300403 | R65100014 | 1/2 | 12.5 | 75   |
| 3300404 | R65100024 | 1/2 | 12.5 | 125  |
| 3300406 | R65100049 | 1/2 | 12.5 | 250  |

**R6530 0012**

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР 1/2"

12.5mm  
1/2"

- › Резьбовое соединение
- › В соотв. с DIN 3120 - C 12.5
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|------|
| 3300407 | R65300012 | 1/2 | 12.5 | 1/2  |

**R67131002****НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ И УДЛИНИТЕЛЕЙ 6 В 2**

2 предмета

- › Со сквозным квадратным отверстием, используемым с обеих сторон
- › Повышающий переходник с удлинителем
- › Понижающий переходник с удлинителем
- › Матовая хромированная поверхность
- › Рукоятка с накаткой
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель в соотв. с DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком



| Код     | No.       | Состав   | $\Delta \text{kg}$ |
|---------|-----------|--|--------------------|
| 3300524 | R67131002 | Повышающий и понижающий переходники 1/2" - 3/8" и 3/8" - 1/2"<br>Удлинитель 65 мм<br>Повышающий и понижающий переходники 3/8" - 1/4" и 1/4" - 3/8"<br>Удлинитель 50 мм | 0.240              |
|         |           |  |                    |
|         |           |  |                    |

**R67300009****ДЕТАЛЬ УДЛИНИТЕЛЯ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 1/2" X 3/4"**

квадратная



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод согласно DIN 3120-C 10, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120-A 10, ISO 1174, с фиксирующим штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\square "$ | $\square$ | $\blacksquare "$ | $\blacksquare$ | $\text{mm}$ | $\Delta \text{kg}$ |
|---------|-----------|-------------|-----------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| 3300449 | R67300009 | 1/2         | 12.5      | 3/4              | 20             | 49          | 0.187              |

**R67500007****ПОНИЖАЮЩИЙ ПЕРЕХОДНИК 1/2" X 3/8"**

квадратный



- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120-C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Соединитель, соотв. DIN 3120-A 10, ISO 1174, с фиксирующим штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\square "$ | $\square$ | $\blacksquare "$ | $\blacksquare$ | $\text{mm}$ | $\Delta \text{kg}$ |
|---------|-----------|-------------|-----------|------------------|----------------|-------------|--------------------|
| 3300430 | R67500007 | 1/2         | 12.5      | 3/8              | 10             | 40          | 0.050              |

**R67100006****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВКИ 1/2"**

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120-C 12.5, ISO 1174, с канавкой для фиксации шарика
- › Шестигранный привод по DIN 3126-D 8 (5/16"), для вставок
- › Зажимное кольцо
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | $\square "$ | $\square$ | $\bigcirc "$ | $\bigcirc$ | $\text{mm}$ | $\Delta \text{kg}$ |
|---------|-----------|-------------|-----------|--------------|------------|-------------|--------------------|
| 3300521 | R67100006 | 1/2         | 12.5      | 5/16         | 8.0        | 38          | 0.056              |

## Квадратный привод 3/4"

### Трещотки 3/4"

## R70000003 ТРЕЩОТКА РЕВЕРСИВНАЯ 3/4"



- › Флажок для фиксации при изменении направления вращения
- › Прочная рукоятка с накаткой
- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › Овальная головка
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок, принадлежностей и т.д. с квадратным приводом, в соответствии с DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с фиксирующим штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □  | mm  | ↙ ° | Кол-во зубьев | kg    |
|---------|-----------|-----|----|-----|-----|---------------|-------|
| 3300514 | R70000003 | 3/4 | 20 | 503 | 15  | 24            | 1.940 |

### Торцевые головки 3/4"

## R7100XXXX ТОРЦЕВАЯ ГОЛОВКА 3/4"



шестигранная, метрическая

- › Для торцевых головок с ручным приводом, поверхность с насечкой
- › Матово хромированная приводная часть, полированная ведомая часть
- › В соотв. с DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | □ " | □  | ∅ mm | ∅ 1 | ∅ 2 | mm | kg    |
|---------|-----------|-----|----|------|-----|-----|----|-------|
| 3300491 | R71001909 | 3/4 | 20 | 19   | 29  | 36  | 50 | 0.160 |
| 3300492 | R71002109 | 3/4 | 20 | 21   | 31  | 36  | 50 | 0.210 |
| 3300493 | R71002209 | 3/4 | 20 | 22   | 32  | 36  | 50 | 0.210 |
| 3300494 | R71002409 | 3/4 | 20 | 24   | 34  | 36  | 51 | 0.220 |
| 3300495 | R71002709 | 3/4 | 20 | 27   | 38  | 36  | 52 | 0.210 |
| 3300496 | R71002809 | 3/4 | 20 | 28   | 40  | 36  | 52 | 0.258 |
| 3300497 | R71003010 | 3/4 | 20 | 30   | 42  | 36  | 54 | 0.250 |
| 3300498 | R71003210 | 3/4 | 20 | 32   | 44  | 36  | 56 | 0.260 |
| 3300499 | R71003310 | 3/4 | 20 | 33   | 46  | 36  | 56 | 0.280 |
| 3300500 | R71003410 | 3/4 | 20 | 34   | 46  | 36  | 56 | 0.290 |
| 3300501 | R71003611 | 3/4 | 20 | 36   | 50  | 45  | 58 | 0.350 |
| 3300502 | R71003811 | 3/4 | 20 | 38   | 52  | 45  | 60 | 0.460 |
| 3300503 | R71004112 | 3/4 | 20 | 41   | 56  | 45  | 64 | 0.550 |
| 3300504 | R71004613 | 3/4 | 20 | 46   | 62  | 45  | 68 | 0.600 |
| 3300505 | R71005013 | 3/4 | 20 | 50   | 68  | 45  | 72 | 0.810 |
| 3300506 | R71005514 | 3/4 | 20 | 55   | 74  | 45  | 76 | 0.930 |
| 3300507 | R71006014 | 3/4 | 20 | 60   | 80  | 45  | 78 | 1.114 |

## Принадлежности привода 3/4"

**R7520 0091****ВОРОТОК СО СКОЛЬЗЯЩЕЙ Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 3/4"**

- › В соотв. с DIN 3122, ISO 3315
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код     | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|------|
| 3300513 | R75200091 | 3/4 | 20   | 458  |

**R7510 XXXX****УДЛИНИТЕЛЬ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 3/4"**

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - B 20, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Code    | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg  |
|---------|-----------|-----|------|-------|
| 3300509 | R75100039 | 3/4 | 20   | 0.640 |
| 3300510 | R75100079 | 3/4 | 20   | 1.054 |

**R7530 0021****УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИР 3/4"**

- › Резьбовое соединение
- › В соотв. с DIN 3120 - C 20
- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - B 20, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Code    | No.       | ■ " | ■ mm | ■ kg  |
|---------|-----------|-----|------|-------|
| 3300512 | R75300021 | 3/4 | 20   | 0.584 |

**R7730 0011****ДЕТАЛЬ УДЛИНИТЕЛЯ ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ 3/4" X 1"**

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - B 25, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код            | No.       | □ " | □ " | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|------|------|
| <b>3300511</b> | R77300011 | 3/4 | 20  | 1   | 25   | 58   |

**R8750 0012****ПОНИЖАЮЩИЙ ПЕРЕХОДНИК 1" X 3/4"**

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 25, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - B 25, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь



| Код            | No.       | □ " | □ " | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|------|------|
| <b>3300516</b> | R87500012 | 1   | 25  | 3/4 | 20   | 69   |

**R7750 0009****ПОНИЖАЮЩИЙ ПЕРЕХОДНИК 3/4" X 1/2"**

- › Матовая хромированная поверхность
- › Для торцевых головок с ручным приводом
- › Квадратный привод, соотв. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с просверленным отверстием для стопорного штифта
- › Соединитель, соотв. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, со стопорным штифтом
- › Хромованадиевая сталь

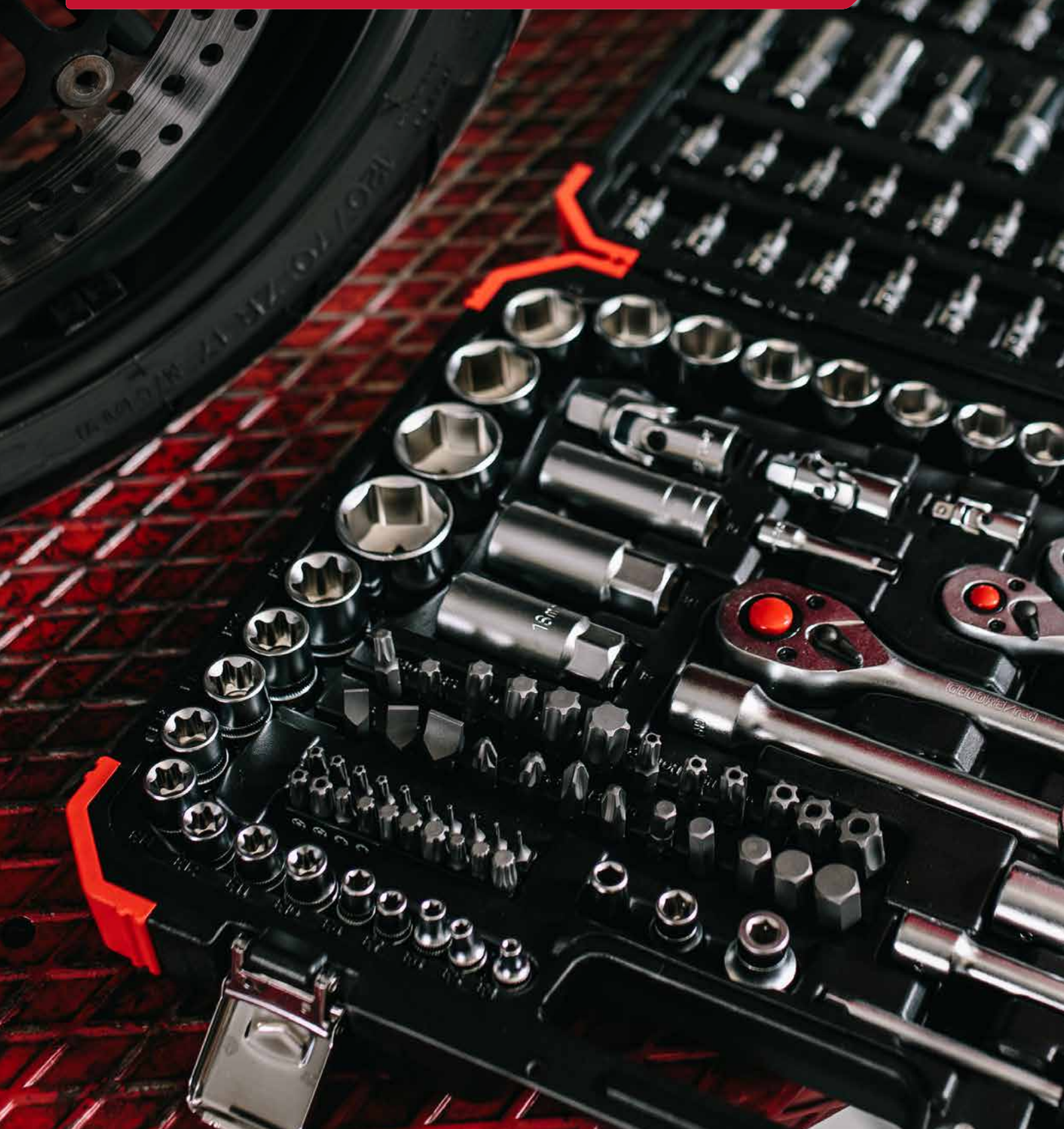


| Код            | No.       | □ " | □ " | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|----------------|-----------|-----|-----|-----|------|------|
| <b>3300515</b> | R77500009 | 3/4 | 20  | 1/2 | 12.5 | 55   |

march

# НАБОРЫ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

090 - 123

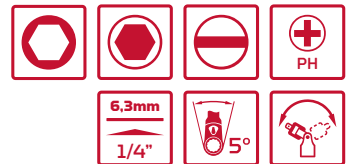


1/4" привод

## R49004033

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"

32 детали



- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- 2К реверсивная трещотка 1/4" 1/4", 6-гранная: рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок

- Квадратная вставная ручка 1/4": 1-компонентная ручка с утопленным квадратом
- Головка 1/4", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Отвертка-вставка 1/4", для шестигранных винтов: с запрессованным, фосфатным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4", с продольным шлицем: с запрессованным, фосфатным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" PH: с запрессованным, фосфатным штырьком
- Удлинитель головки 1/4"
- Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4": согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4": навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 6.3
- Переходник 1/4": для навинчивания головок
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Красный стальной кейс с пенной вставкой



| Код     | №              | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|----------------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300000 | R49004033 1/4" | 2К реверсивная трещотка, мелкие зубчики, 72 зубчика   150мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" отвертка-вставка с внутр. шестигранником 3 4 5 6 8 10   37мм<br>1/4" отвертка-вставка продольн.шилиц 4 5.5 6.5   37мм<br>1/4" отвертка-вставка поперечн. шлиц H 0 1 2 3   37 мм<br>1/4" удлинитель головки50 100 мм<br>1/4"Передвижной Т-образный вороток слайдером   115 мм<br>1/4" Универсальный соединитель   32 мм<br>Переходник 1/4" шестигран. x 1/4" квадратн.   50 мм | 318 | 147 | 46 | 32  | 1.140 |

**R49014033****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"**

32 детали

- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка 1/4"**: рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- **Квадратная вставная ручка 1/4"** : 1-компо нентная ручка с утолщенным квадратом
- Головка 1/4", шестиугранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Отвертка-вставка 1/4", для шестиугранных винтов: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" TX: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Удлинитель головки 1/4"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4"**: согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4":навинчиваемый, согл.DIN 3123 - C 6.3
- Переходник 1/4": для навинчивания головок
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Красный стальной кейс с пленной вставкой



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300001 | R49014033 | 1/4" 2Креверсивная трещотка, мелкие зубчики, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестиугранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" отвертка-вставка с внутр. шестиугранником 3 4 5 6 8 10   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" удлинитель головки 50 100 мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>1/4" Универсальный соединитель 32 мм<br>Переходник 1/4" шестиугран. х 1/4" квадратн.   50 мм | 318 | 147 | 46 | 32  | 1.136 |

**R49044033****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"**

33 детали

- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка 1/4" с поворотной головкой**: рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- **Квадратная вставная ручка 1/4"** : 1-компо нентная ручка с утолщенным квадратом
- Головка 1/4", шестиугранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Отвертка-вставка 1/4", для шестиугранных винтов: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" TX: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Удлинитель головки 1/4"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4"**: согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4":навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 6.3
- Переходник 1/4": для навинчивания головок
- Переходник для вставки 1/4": внутр. шестиугранник, утопленный квадрат, для всех вставок и инструментов с внешним шестиугранником 1/4"
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Красный стальной кейс с пленной вставкой



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300004 | R49044033 | 1/4" 2К трещотка с поворотной головкой, мелкие зубчики, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестиугранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" отвертка-вставка с внутр. шестиугранником 3 4 5 6 8 10   37 мм<br>1/4" вставка TX с отверстием T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37мм<br>1/4" удлинитель головки 50 100 мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>1/4" Универсальный соединитель   32 мм<br>Переходник 1/4" шестиугран. х 1/4" квадратн.   50 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестиугран. х 1/4" квадратн.   25мм | 318 | 147 | 46 | 33  | 1.164 |

# R4900 З016

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"



16 деталей

- › Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › **2K реверсивная трещотка 1/4"**: рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- › **Головка 1/4", шестигранная**: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Удлинитель головки 1/4"
- › **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4"**: согл. DIN 3122, ISO 3315
- › Переходник для вставки 1/4": внутр. шестигранник, утопленный квадрат, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый кейс GEDORE красный Design
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300050 | R49003016 | 1/4" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" Удлинитель головки 100 мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. х 1/4" квадратн.   25 мм | 190 | 110 | 52 | 16  | 0.620 |

# R4900 З033

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"



33 детали

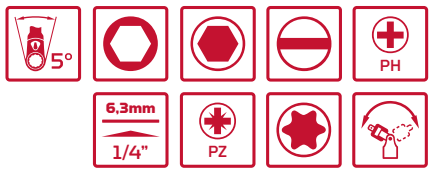
- › Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › **2K реверсивная трещотка 1/4"** : рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- › **Квадратная вставная ручка 1/4"**: 1-компю нентная ручка с угл. огл. ённым квадратом
- › **Головка 1/4", шестигранная**: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Отвертка-вставка 1/4" для шестигранных винтов: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Отвертка-вставка 1/4" с продольным шлицем: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › **Отвертка-вставка 1/4" РН**: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › **Отвертка-вставка 1/4" РЗ**: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › **Отвертка-вставка 1/4" ТХ**: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Удлинитель головки 1/4"
- › Универсальный соединитель 1/4":навинчиваемый, согл.DIN 3123 - C 6.3
- › Переходник для вставки 1/4": внутр. шестигранник, утопленный квадрат, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый кейс GEDORE красный Design
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300051 | R49003033 | 1/4" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" отвертка-вставка, внутр. шестигранник 4 4 5 6   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, прямой шлиц d 4 5.5 6.5   37мм<br>1/4" отвертка-вставка, поперечн. шлиц РН 1 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, поперечн. шлиц РЗ 1 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка T15 T20 T25 T30   37 мм<br>1/4" удлинитель головки 50 100мм<br>1/4" Универсальный соединитель  32 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. х 1/4" квадратн.   25 мм | 300 | 180 | 52 | 33  | 1.310 |

**R49003046****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"**

46 деталей



- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2К реверсивная трещотка 1/4"**: рычаг для поворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- **Квадратная вставная ручка 1/4"**: 1-компо нентная ручка с углом 90°
- **Головка 1/4", шестигранная**: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Отвертка-вставка 1/4" для шестигранных винтов: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" с продольным шлицем: с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" PH**: с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" PZ**: с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" TX**: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Удлинитель головки 1/4"
- Эластичный удлинитель для головки 1/4"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером / 4"**: согл. DIN 3122, ISO 3315, Универсальные соединитель 1/4": навинчивающийся, согл. DIN 3123 - C 6.3
- Переходник для вставки 1/4": внутр. шестигранник, утопленный квадрат, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- **Шестигранный торцовый ключ** согл. DIN ISO 2936
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый кейс GEDORE красный Design
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код            | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | брутто |
|----------------|-----------|--|-----|-----|----|-----|--------|
| <b>3300052</b> | R49003046 | 1/4" 2Ктрещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм 1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 мм<br>1/4" отвертка-вставка, внутр. шестигранник 3 4 5 6 7 8   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, прямой шлиц 4 5.5 6.5   37мм<br>1/4" отвертка-вставка, крестовой шлиц PH 1 2 3   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, крестовой шлиц PZ 1 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" Удлинитель головки 50 100мм<br>1/4" Эластичный удлинитель для головки 150мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>1/4" Универсальные соединитель   32 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. x 1/4" квадратн.   25мм<br>Шестигранный торцовый ключ 1.27 1.5 2 2.5 мм | 300 | 180 | 52 | 46  | 1.570  |

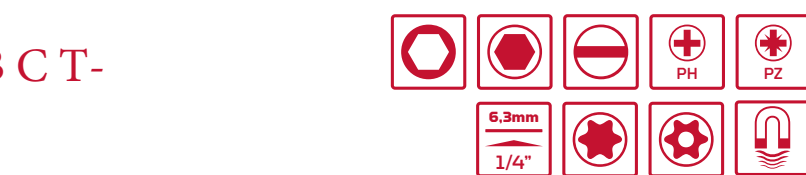
**R49005037**

НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ С Т-ОБРАЗНЫМИ РУЧКАМИ

ТРЕЩОТКА 1/4"

37 деталей

- › Ручка для работы в двух положениях
- › Ручка из двух материалов, для простой работы
- › Внутренний шестигранник для установки вставок согл. DIN 3126 - D 6.3
- › Кольцо для вращения по и против часовой стрелки
- › Мелкие зубчики
- › 9x удлинители с приводным квадратом и головками
- › 1x удлинитель с приводным квадратом и держателем под отверточные вставки
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Вставки в дополнительном, пластиковом кейсе
- › Пластиковый кейс с пеннымными вставками



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | внеш. |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300025 | R49005037 | 2K трещотка с поворотной головкой 1/4" и внутрь шестигранником, сменное кольцо Шестигранная головка 6 7 8 9 10 11 12 13 14 135 мм Держатель вставок 1/4" hex x 1/4" hex   135 мм 1/4" шестигранная вставка 3 4 5 6 8 mm   25 mm 1/4" вставка со шлицем 4.5 5.5.6.5   25 mm 1/4" вставка с поперечным шлицем PH 1 2 2 3   25 mm 1/4" вставка с поперечным шлицем PZ 1 2 2 3   25 mm 1/4" вставка TX T10 T15 T20 T25 T30 T40   25 mm 1/4" вставка TX с высовленным отверстием T10 T15 T20 T25   25 mm | 240 | 150 | 50 | 37  | 1.335 |

**R49005023**

НАБОР ВСТАВОК В ТРЕЩОТКУ 1/4" С КОМПАКТНЫМ ПЕРЕХОДНИКОМ

23 детали

- › Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Головка 1/4", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Держатель вставки с магнитом 1/4": с обработкой на станке, согл. DIN 7427
- › Переходник 1/4": для навинчивания головок
- › Вставка-трещотка: рычаг для вращения по или против часовой стрелки, мелкие зубчики, овальная головка , шестигранник для крепления вставок согл. DIN 3126 - D 6.3, с удерживающей пружиной, прочная, стальная конструкция
- › Вставка: внутренний шестигранник, со шлицем, PH, PZ, TX
- › Для навинчивания вручную
- › Прочный пластиковый кейс с ремнем
- › Прозрачная крышка с защелкой
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш  | Г  | шт. | внеш. |
|---------|-----------|---|-----|----|----|-----|-------|
| 3300026 | R49005023 | Трещотка-вставка 1/4" с переходником Шестигранная головка 6 7 8 10 11 12 13мм 1/4" вставки с внутрь шестигранником 4 5 6мм 1/4" вставки с прямым шлицем 5.5 mm 1/4" вставки с крестовым шлицем PH 1 2 1/4" вставки с крестовым шлицем PZ 1 2 1/4" вставки TX T15 T20 T25 T27 T30 Переходник 1/4" квадрат. x 1/4" шестигран. Держатель вставок 1/4" шестигран. x 1/4" шестигран. с магнитом   67mm | 105 | 70 | 50 | 23  | 0.330 |

**3/8"** квадратный привод**R59003026****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8"**

26 деталей



- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка 3/8"**: рукоятка для ворота то или пр отив часовой стрелки, кнопка для вытуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для прстой работы для горячих головок
- Головка 3/8", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка для свечи зажигания 3/8" с резиновой прокладкой и шестигранником Размер 19
- Головка для свечи зажигания 3/8" с резиновой прокладкой и шестигранником Размер 22
- Удлинитель головки 3/8"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 3/8"**: согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 3/8": навинчивающийся, согл. DIN 3123 - C 10
- Переходная муфта 3/8" to 1/4"
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый кейс GEDORE красный
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код            | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|----------------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| <b>3300053</b> | R59003026 | 3/8" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   180 мм<br>3/8" шестигранная головка 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17<br>18 19 20 21 22 24 мм<br>3/8" Головка для свечи зажигания 16 21 mm   65 mm<br>3/8" Удлинитель головки 75 150 mm<br>3/8" Передвижной Т-образный вороток со слайдером 200 mm<br>3/8" Универсальный соединитель 48 mm<br>Переходная муфта 3/8" - 1/4"   27 mm | 300 | 180 | 52 | 26  | 2.440 |

# R59003059

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/8"

59 деталей



- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка 3/8":** рынаг для то ворота то или пр отив часовой стрелки, кнопка для вылуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для пр стой работы для торце вых головок
- Головка 3/8", двенадцатигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка 3/8", шестигранная: метрические размеры, длинная, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка для свечи зажигания 3/8" с резиновой прокладкой и шестигранником Размер9
- Головка для свечи зажигания 3/8" с резиновой прокладкой и шестигранником Размер 22
- **Отвертка-вставка 3/8" для шестигранных винтов:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- Отвертка-вставка 3/8" с продольным шлицем: с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 3/8" PH:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 3/8" PZ:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 3/8" TX:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- Удлинитель головки 3/8"
- Преобразователь/слайдер 3/8" x 1/2": для головок и отверток-вставок
- Универсальный соединитель 3/8": навинчиваемый, согл. IN 3123 - C 10
- Переходная муфта 3/8" to 1/4"
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый кейс GEDORE красный
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg  |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 3300054 | R59003059 | 3/8" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   180 мм<br>3/8" двенадцатигранная головка 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17<br>18 19 20 21 22 24 мм<br>3/8" длинная шестигранная головка 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19  <br>L.63мм<br>3/8" головка для свечи зажигания 16 21 мм   65 мм<br>3/4" отвертка-вставка, внутр.шестигранник 3 4 5 6 7 8 10   48 мм<br>3/4" отвертка-вставка с прымы шлицем 5.5 7 8   48мм<br>3/8" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PH 1 2   48 мм<br>3/8" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PZ 1 2   48 мм<br>3/8" отвертка-вставка TX T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55   48мм<br>3/8" Удлинитель головки 75 250 мм<br>3/8"Универсальный соединитель  49 мм<br>Переходная муфта 3/8" - 1/4"   27 мм<br>Удлинитель/слайдер головки 3/8" x 1/2"   44мм | 383 | 272 | 80 | 59  | 4.8 |

**R58003002****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК 3/8" TX**

10 деталей

- › Отвертка-вставка 3/8": для винтов с крестообразным шлицем TX, квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Длинный стержень
- › Матовое хромовое покрытие
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Прочный пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3301576 | R58003002 | Отвертка-вставка TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55   200 мм | 295 | 195 | 54 | 10  | 0.800                          |

**R19153000****НАБОР СЪЕМНИКОВ 3/8"**

14 деталей

- › Для ослабления и удаления болтов и поврежденных винтов
- › Резьба с нарезкой против часовой стрелки с 6 режущими, сужающимися краями
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Шестигранный наконечник в качестве альтернативной головки
- › Для работы вручную
- › Компактный дизайн
- › Особая сталь
- › Прочный, пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3301563 | R19153000 | 3/8":<br>6,3 мм (1/4") 8 мм 5/16")<br>9,5 мм (3/8") 10 мм 11 мм (7/16")<br>12 мм 12,5 мм (1/2") 13 мм<br>14мм (9/16") 16 мм (5/8") 17 мм<br>17,5 мм (11/16") 19мм (3/4")<br>Пробойник | 190 | 110 | 40 | 14  | 0.730                          |

**1/2"** квадратный привод

## R6900 4024

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"

24 детали



- Муфта согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2К реверсивная трещотка 1/2"**: рукоятка для по ворота по или пр отив часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы; для торцевых головок
- Головка 1/2", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Удлинитель головки 1/2"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/2"**: согл. DIN 3122, ISO 3315
- У универсальный соединитель 1/2": навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 12.5
- **Переходник для вставок 1/2"**: с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 5/16"
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания кручено
- Стальной красный кейс с пенной вставкой



| Код            | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|----------------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| <b>3300006</b> | R69004024 | 1/2" 2К трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22<br>24 27 30 32<br>1/2" Удлинитель головки 75 125 250 мм<br>1/2" Универсальный соединитель 66 мм<br>1/2" Передвижной Т-образный вороток со слайдером 250 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. x 5/6" квадратн.   38 мм | 575 | 187 | 51 | 24  | 5.344                          |

## R4600 4049

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2"

49 деталей

- Муфта согл. DIN 3120 , ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2 К реверсивная трещотка**: рукоятка для по ворота по или пр отив часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для пр остой работы; для торцевых головок
- Головка ,шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Отвертка-вставка 1/4" для шестигранных винтов: с запрессованным, фосфатным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" с продольным шлицем: с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" 1/4" PH**: с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" 1/4" PZ**: с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" 1/4" TX**: с высверленным отверстием, с запрессованным, фосфатным штырьком
- Удлинитель головки
- Универсальный соединитель:навинчиваемый, согл.DIN 3123 - C 6.3
- Переходник для вставок 1/2": с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 5/16"
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Стальной красный кейс с пенной вставкой



| Код            | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|----------------|-----------|--|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| <b>3300010</b> | R46004049 | 1/4" 2К трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 25 мм<br>1/4" отвертка-вставка, внутр.шестигранник 4 5 6 8   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, прямой шлиц 5.5   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, крестообразный шлиц PH 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка, крестообразный шлиц PZ 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка TX с высверленным отверстием T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" Удлинитель головки 50 100 мм<br>1/4" Универсальный соединитель   32 мм<br>1/2" 2К трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24<br>1/2" удлинитель головки 75 125 250мм<br>1/2" универсальный соединитель   66 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. x 5/6" квадратн.   38 мм | 575 | 187 | 51 | 49  | 5.142                          |

**R69003024****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"**

24 детали



- Муфта согл. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- 2K реверсивная трещотка 1/2": рычаг для по ворота то или пр отив часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы для торцевых головок
- Головка 1/2", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой и шестигранником Размер 24
- Удлинитель головки 1/2"
- Передвижной T-образный вороток со слайдером 1/2", согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/2":навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 12.5
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Стальной красный кейс с пенной вставкой
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300055 | R69003024 | 1/2" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 27<br>30 32<br><br>1/2" Головка для свечи зажигания 16 21 mm   65 mm<br>1/2" Удлинитель головки 125 250 mm<br>1/2" Универсальный соединитель   66 mm<br>1/2" Передвижной T-образный вороток со слайдером 250mm | 383 | 272 | 80 | 24  | 4.430 |

**R69013024****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"**

24 детали



- Муфта согл. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- 2K реверсивная трещотка 1/2": рычаг для по ворота то или пр отив часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простой работы для торцевых головок
- Головка 1/2", двенадцатигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Удлинитель головки 1/2"
- Переходник/слайдер 3/8" x 1/2": для головок и вставок
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300056 | R69013024 | 1/2" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 mm   383<br>1/2" двенадцатигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17<br>18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 32<br>1/2" Удлинитель головки 125 250 mm<br>Удлинитель головки/слайдер 3/8" x 1/2"   44 mm | 383 | 272 | 80 | 24  | 4.750 |

**R46003092****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2"****92 детали**

- Муфта согл. DIN 3120, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2К реверсивная трещотка:** рычаг для по ворота по или против часовой стрелки, кнопка для выпуска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простоя работы, для торцевых головок
- **Квадратная вставная ручка 1/4":** 1-компактная ручка с утолщенным квадратом
- Головка 1/2" + 1/4", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой и шестигранником Размер 23
- Удлинитель головки 1/4"-1/2"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4":** согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4" + 1/2": навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 12.5
- Переходник /слайдер 3/8" x 1/2": для головок и вставок
- **Переходник для вставок 1/4":** с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- Переходник для вставок 1/2": с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 5/6"
- **Держатель вставок с магнитом 1/4":** с обработкой на станке, согл. DIN 7427
- **Вставка 1/4":** шестигранник, крестовой шлиц, PH, PZ, TX для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 6,3
- **Вставка 5/16":** TX для держателей согл. DIN 1173, ISO 8
- **Двойной ключ с поворотной головкой:** двенадцатигранный, метрические размеры, навинчивается на соединение
- **Комбинированный ключ:** согл. DIN 3113, форма A, ISO 3318, ISO 7738, угол со стороны колца 15°, положение зева 15°
- **Шестигранный торцовый ключ:** согл. DIN ISO 2936
- Пластиковый футляр для небольших деталей
- Для навинчивания вручную
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код            | №                | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|----------------|------------------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| <b>3300062</b> | <b>R46003092</b> | 1/4" 2К трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13мм   50 мм<br>1/4" Удлинитель головки 50 100мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115мм<br>1/4" Универсальный соединитель   32мм<br>Держатель вставок 1/4" шестигран. х 1/4" шестигран. с магнитом   60 мм<br>Переходник для вставок 1/4" кв. х 1/4" шестигран.   25 мм<br>Переходник сечений 1/4" шестигран. х квадрат., фиксация шариком   25 мм<br>1/4" вставки, внутренний шестигранник 3 4 5 6 8 10   25 мм<br>1/4" вставки со силицием 4 5.5 7   25мм<br>1/4" вставки с крестообразным шлицем PH 0 1 2 3 4   25мм<br>1/4" вставки с крестообразным шлицем PZ 1 2 3   25 мм<br>1/4" вставки TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25 мм<br>5/16" головки вставок TX T45 T50 T55   30мм<br>1/2" 2К трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 6 15 17 19 22 24 27 30 32 мм<br>1/2" головка для свечи зажигания 21 mm (13/16")   65мм<br>1/2" удлинитель головки 125 250 мм<br>1/2" Универсальный соединитель   65 мм<br>Удлинитель/слайдер головки 3/8" x 1/2"   44 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. х 5/6" квадрат.   38мм<br>Ключи с двойной поворотной головкой 8x9 10x11 12x13 14x15 мм<br>Комбинированные ключи 8 10 12 13 14 17мм<br>Шестигранный торцовый ключ 1.5, 2 2.5 мм | 383 | 272 | 80 | 92  | 5.850 |

**R46003094****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" + 1/2"****94 детали**

- Муфта согл. DIN 3120, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка:** рычаг для по ворота то или против часовой стрелки, кнопка для вытаскивания, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для простоя работы для торцевых головок
- **Квадратная вставная ручка 1/4":** 1-компоунтная ручка с углом 90° и квадратом
- Головка 1/2" + 1/4", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка 1/2" + 1/4", шестигранная: метрические размеры, длинная, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой и шестигранником Размер 24
- Отвертка-вставка 1/4" для шестигранных винтов: с запрессованным, фосfatным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" с продольным шлицем: с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4 PH:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4 PZ:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4 TX:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- Удлинитель головки 1/4" + 1/2"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4":** согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4" + 1/2": навинчиваемый, согл. DIN 3123 - C 12.5
- Преобразователь/слайдер 3/8" x 1/2": для головок и вставок
- Переходник для вставок 1/2": с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 5/6"
- **Вставка 5/6":** шестигранник, шлиц, PH, PZ, TX для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 8
- **Шестигранный торцовый ключ:** согл. DIN ISO 2936
- Для навинчивания вручную
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы

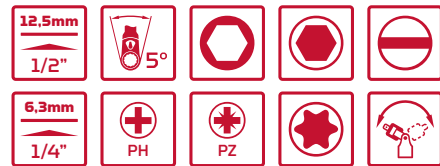


| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | Вес   |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300057 | R46003094 | 1/4" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 мм<br>1/4" отвертка-вставка с внутренним шестигранником 4 4 5 6   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка со шлицем 4.5 5.5 6.5   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PH 1 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PZ 1 2   37 мм<br>1/4" отвертка-вставка TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 мм<br>1/4" Удлинитель головки 50 100 мм<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>1/4" Универсальный соединитель 32 мм<br>5/16" вставка с внутренним шестигранником 8 10 12 14   30мм<br>5/16" вставка со шлицем 8 10 12   30 мм<br>5/16" вставки с крестообразным шлицем PH 3 4   30 мм<br>5/16" вставки с крестообразным шлицем PZ 3 4   30 мм<br>5/16" вставки TX T40 T45 T50 T55   30 мм<br>1/2" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27<br>28 30 32<br>1/2" шестигранная головка 14 15 17 19   77 мм<br>1/2" головка для свечи зажигания 16 21 мм   65 мм<br>1/2" удлинитель головки 125 250 мм<br>1/2" Универсальный соединитель   66мм<br>Удлинитель/слайдер для головки 3/8" x 1/2"   44 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. х 5/6" квадратн.   38 мм<br>Шестигранный торцовый ключ 1.5, 2 2.5 мм | 383 | 272 | 80 | 94  | 6.770 |

**R4600 3100****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК****1/4" + 1/2"****100 деталей**

- Муфта согл. DIN 31205, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2K реверсивная трещотка:** рънаг для по ворота по или против часовой стрелки, кнопка для вытаска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из дрвух материалов для пр остой работы для торце въх головок

- Головка 1/2" +1/4, шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Удлинитель головки 1/4"+1/2"
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4":** согл. DIN 3122, ISO 3315
- Универсальный соединитель 1/4" +1/2: навинчиваемый, согл. r DIN 3123 - C 12.5
- Переходник для вставок 1/4": с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- **Вставка 1/4":** шестигранник, шлиц, PH, PZ, TX для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 6,
- **Комбинированный ключ:** согл. DIN 3113, форма A, ISO 3318, ISO 7738, угол 15° на стороне кольца, положение зева 15°
- **Набор шестигранников:** 9 шт, пластиковый держатель, круглая головка, для винтов с внутр. шестигранником
- **Разводной ключ:** положение зева 15°, полированная головка с лазерной маркировкой шкалы
- 1C отвертка со шлицем, PH
- **Бокорезы:** ручка из 2 материалов, простая передача силы
- **Плоскогубцы для телефонных проводов:** прямая поверхность захвата, зубчики по всей длине, ручка из 2 материалов, простая передача силы
- **Плоскогубцы для водяного насоса, регулировка на 7 положений:** головка отполирована, ручка из 2 материалов, простая передача силы
- **Универсальный молоток:** кованая головка, черная, закаленная сталь
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



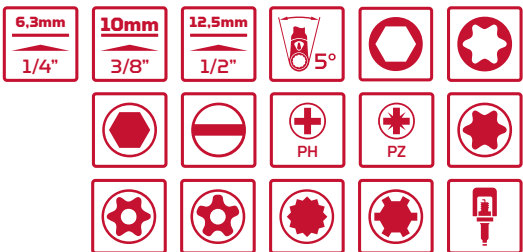
| код            | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г   | шт. | руб.   |
|----------------|-----------|---|-----|-----|-----|-----|--------|
| <b>3300063</b> | R46003100 | 1/4" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150 мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 мм<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 мм<br>1/4" Удлинитель головки 50 100мм<br>1/4"Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 мм<br>1/4"Универсальный соединитель   32 мм<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран. х 1/4" квадратн.   25мм<br>1/4" вставка с внутр.шестигранником 3 4 5 6 8 10   25 мм<br>1/4" вставка со шлицем 4.5 5.5 7   25 мм<br>1/4" вставка с крестообразным шлицем PH 1 2 3 4   25 мм<br>1/4" вставка с крестообразным шлицем PZ 1 2 3   25 мм<br>1/4" вставки TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25 мм<br>1/2" 2K трещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 мм<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27<br>28 30 32 мм<br>1/2" удлинитель головки 125 250 мм<br>1/2"Универсальный соединитель  65 мм<br>Удлинитель головки/слайдер 3/8" x 1/2"   44мм<br>Комбинированный ключ 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 мм<br>Набор шестигранников 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 мм<br>Разводной ключ 10 "250 мм<br>Отвертка со шлицем 4 5.5 6.5<br>Отвертка с крестообразным шлицем PH 1 2 3<br>Бокорезы 180 мм<br>Плоскогубцы для телефонных проводов 200 мм<br>Плоскогубцы для водяного насоса 10" 250 мм<br>Молоток 500 г | 552 | 360 | 100 | 100 | 10.000 |

**R45603172****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4" +  
3/8" + 1/2"****172 детали**

- Муфта согл. DIN 3120, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **2К реверсивная трещотка:** рычаг для по ворота то или против часовой стрелки, кнопка для вытеска, мелкие зубчики, овальная головка, ручка из двух материалов для прстой работы для торцевых головок

**➤ Квадратная вставная ручка 1/4":** 1-комп нентная ручка с ут отглленным квадратом

- **Головка шестигранная: метрические размеры,** короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- Головка, утопленная TX
- Головка для свечи зажигания 3/8" с запрессованной резинкой и шестигранником Размер 21
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой
- Головка для свечи зажигания 1/2" с запрессованной резинкой и шестигранником Размер 24
- Отвертка-вставка 1/4" для шестигранных винтов: с запрессованным, фосфатным штырьком
- Отвертка-вставка 1/4" с продольным шлицем: с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" PH:** с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" PZ:** с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" TX:** с запрессованным, фосфатным штырьком
- **Отвертка-вставка 1/4" TX:** с высуверленным отверстием, запрессованным, фосфатным штырьком
- **Передвижной Т-образный вороток со слайдером 1/4":** согл.DIN 3122, ISO 3315
- Удлинитель головки 1/4" + 3/8" + 1/2"
- Универсальный соединитель 1/4" + 3/8 + 1/2:навинчиваемый, согл.DIN 3123 - C 12.5
- **Переходник/слайдер 3/8" x 1/2":** для головок и вставок
- Переходник для вставок 1/4":с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- Переходник для вставок 3/8":с внутренним шестигранником и утопленным квадратом, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 5/16"
- **Переходник для вставок 1/2":** утопленный квадрат и внутр.шестигранник, для всех вставок и инструментов с внешн.шестигранниками 5/16"
- **Вставка 1/4", TX:** TX B0, TX безопасн., B0, шпоночная, XZN для держателей согл. DIN 1173, ISO 6.3
- **Вставка 5/16":** внутр. шестигран., шлиц, PH, TX, TX B0 для держателей согл.DIN ISO 1173 - D 8
- Шестигранный торцовый ключ согл. DIN ISO 2936
- Для навинчивания вручную
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код                      | № | Содержание   | Содержание - продолжение   | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\Delta_{kg}$ |
|--------------------------|---|--|--|-----|-----|----|-----|---------------|
| <b>3300058 R45603172</b> |   | 1/4" 2Ктрещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   150мм<br>1/4" квадратная вставная ручка 165 mm<br>1/4" шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 14   25 mm<br>1/4" шестигранная головка 4 5 6 7 8 9 10   50mm<br>1/4" головка TX E4 E5 E6 E7 E8   25 mm<br>1/4" отвертка-вставка с внутр.шестигранником 4 4 5 6   37 mm<br>1/4" отвертка-вставка со шлицем 4 5.5 6.7   37 mm<br>1/4" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PH 0 1 2   37 mm<br>1/4" отвертка-вставка с крестообразным шлицем PZ 0 1 2   37 mm<br>1/4" отвертка-вставка TX T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 mm<br>1/4" отвертка-вставка TX с высуверенным отверстием T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30   37 mm<br>1/4" Удлинитель головки 50 100 mm<br>1/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   115 mm 1/4"<br>Универсальный соединитель   32 mm<br>Переходник для вставок 1/4" кв. x 1/4" шестигран.   25 mm<br>1/4" вставки TX T5 T6 T7   25mm<br>1/4" вставки TX с высуверенным отверстием T7   25 mm<br>1/4" вставки TX с защитой T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45   25 mm<br>1/4" вставки C<br>1/4" Keyway вставки M5 M6 M7 M8 M9   25 mm<br>5/16" вставка с внутр.шестигранником 7 8 10 12 14   30 mm<br>5/16"вставка со шлицем 8 10 12   30 mm<br>5/16" вставка с крестообразным шлицем PH 3 4   30 mm<br>5/16" вставка с крестообразным шлицем PZ 3 4   30 mm<br>5/16" вставки TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   30 mm<br>5/16" вставки TX с высуверенным отверстием T40 T45 T50 T55 T60 T70   30 mm | 3/8" 2Ктрещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   180 mm<br>3/8"шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19<br>3/8" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15   63 mm<br>3/8" головка TX E10 E11 E12 E14 E16 E18<br>3/8" оловка для свечи зажигания 18 mm   65 mm<br>3/8" удлинитель головок 150mm<br>3/8"универсальный соединитель   49 mm<br>Переходник для вставок 3/8" шестигран. x 5/16" квадратн.   30 mm<br>1/2" 2Ктрещотка с мелкими зубчиками, 72 зубчика   250 mm<br>1/2" шестигранная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21<br>22 24 27 30 32<br>1/2" шестигранная головка 16 17 18 19 22   77 mm<br>1/2"головка 1/2 TX E20 E24<br>1/2" головка для свечи зажигания 16 21mm   65mm<br>1/2" удлинитель головки 125 250 mm<br>1/2" Универсальный соединитель  66 mm<br>Удлинитель головки/слайдер 3/8" x 1/2"   44 mm<br>Переходник для вставок 1/2" квадратн. x 5/16" шестигранн.   38 mm<br>Шестигранный торцовый ключ 1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm | 452 | 340 | 86 | 172 | 10.500        |

**R68003016****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК****1/2" TX****16 деталей**

- › Муфта согл. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с шариковым замком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Отвертка-вставка 1/2" TX: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Для навинчивания вручную
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код            | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{kg}{\Delta}$ |
|----------------|-----------|---|-----|-----|----|-----|---------------------|
| <b>3300009</b> | R68003016 | Головки TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24<br>Отвертки-вставки TX T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70 | 300 | 180 | 52 | 16  | 1.690               |

**R68003010****НАБОР СЪЕМНИКОВ 1/2"****10 деталей**

- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Для ослабления и удаления болтов и поврежденных винтов
- › Резьба с нарезкой против часовой стрелки с 6 режущими, сужающимися краями
- › Шестигранный наконечник на головке в качестве альтернативного сечения
- › Для работы вручную
- › Компактный дизайн
- › Особая сталь
- › Прочный, пластиковый кейс



| Код            | №         | Содержание                                      | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{kg}{\Delta}$ |
|----------------|-----------|---|-----|-----|----|-----|---------------------|
| <b>3300034</b> | R68003010 | 1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 19 мм<br>Пробойник | 130 | 130 | 55 | 10  | 0.950               |

**R68003020**

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

3/8" + 1/2"

TX, 20 деталей

- › Муфта согл. DIN 3120, ISO 1174, с шариковым замком
- › К вадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Головка 3/8" + 1/2", утопленная TX
- › **Отвертка-вставка 3/8" + 1/2" TX:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- › Переходная муфта 1/2" to 3/8"
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300045 | R68003020 | 3/8" головка TX E6 E7 E8 E10<br>3/8" отвертка-вставка TX T10 T15 T20 T25 T27<br>1/2" головка TX E12 E14 E16 E18 E20<br>1/2" отвертка-вставка TX T30 T40 T45 T50 T55<br>Переходная муфта 1/2" кв. х 3/8" кв. | 300 | 180 | 52 | 20  | 2,000 |

**R61003114**

## НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"

Удлиненная версия, 14 деталей



- › К вадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Головка 1/2", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш  | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|----|----|-----|-------|
| 3300008 | R61003114 | Шестигранная головка 10 12 13 14 15 17 19 21 22 23 24 27 30 32   77 мм 383 | 272 | 80 | 14 | 14  | 3.746 |

**R68003030****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК****1/2" IN****30 деталей**

- Квадратный привод согл. DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **Отвертка-вставка 1/2", шестигранная:** метрические размеры, с запрессованным, фосфатным штырьком, нескользкая продолговатая головка, блестящая полировка, конструкция согл. DIN 7422

- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg  |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301573 | R68003030 | Отвертка-вставка, внутр. шестигранник, 5 6 7 8 10 12 14 17 19   55 мм<br>Отвертка-вставка, внутр. шестигранник 5 6 7 8 10 11 12 13   100 мм<br>Отвертка-вставка, внутр. шестигранник 5 6 7 8 10 12 14   140 мм<br>Отвертка-вставка, внутр. шестигранник, 5 6 7 8 10 12   200 мм | 425 | 320 | 52 | 30  | 5.4 |

**R68003032****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК****1/2" TX****32 детали**

- Квадратный привод согл. DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- **Отвертка-вставка 1/2", TX:** метрические размеры, с запрессованным, фосфатным штырьком, нескользкая продолговатая головка, блестящая полировка

- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301577 | R68003032 | Отвертка-вставка TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   55 мм<br>Отвертка-вставка TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   100 мм<br>Отвертка-вставка TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   140 мм<br>Отвертка-вставка TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   200мм | 425 | 320 | 52 | 32  | 5.4 |

**R68003026****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК****1/2" XZN****26 деталей**

- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - С 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › **Отвертка-вставка 1/2", XZN:** метрические размеры, с запрессованным, фосфатным штырьком, нескользкая продолговатая головка, блестящая полировка
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код            | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. |     |
|----------------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| <b>3301574</b> | R68003026 | Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 M16   55 мм<br>Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   100мм<br>Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   140 мм<br>Отвертка-вставка XZN M8 M10 M12 M14   200 мм | 425 | 320 | 52 | 26  | 5.4 |

# R68003075

## НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ

### TX 1/4" + 1/2"



75 деталей

- Муфта согл. DIN 31205, ISO 1174, с шариковым замком
- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- Головка 1/4" + 1/2", утопленная TX
- **Отвертка-вставка 1/4", TX:** с запрессованным, фосfatным штырьком
- **Переходник для вставок 1/4", с внутр. квадратом и шестигранником:** для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- **Переходник для вставок 1/2", с внутр. квадратом и шестигранником:** для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 10мм (3/8")
- **Вставка 1/4" TX BO:** для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 6,3
- **Вставка 10мм (3/8")", TX:** для держателей согл. DIN ISO 1173 – D 10
- Шестигранный торцовый ключ TX
- Двусторонний кольцевой ключ TX
- 1K Отвертка TX
- Выдвижной держатель с магнитом
- Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- Для навинчивания вручную
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301575 | R68003075 | 1/4" головка TX E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11   25 мм<br>1/4" отвертка-вставка TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" переходник для вставки с внутр.шестигранником   25мм<br>1/4" вставки TX с отверстием T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25мм<br>1/2" головка TX E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24<br>Переходник для вставок 1/2" кв. x 1/4   38мм<br>10мм вставки TX T40 T45 T50 T55 T60   30 мм<br>10мм вставки TXT15 T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60   75 мм<br>Отвертка TX T8x60 T10x80 T15x80 T20x100 T25x100<br>T27x125 T30x125 T40x150 мм<br>Двусторонний ключ TX E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24<br>Шестигранный торцовый ключ TX T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60<br>Выдвижной держатель с магнитом 126 - 636 мм | 383 | 272 | 80 | 75  | 3.5 |

привод 3/4"

## R78004014

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 3/4"

14 деталей

- › Муфта согл. DIN 3120 - В 20, ISO 1174, с шариковым замком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - D 20, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › 2K реверсивная трещотка 3/4": рънаг для по ворота то или гр отив часовой стрелки, прочная, металлическая конструкция,
- › Головка 3/4, шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Удлинитель головки 3/4"
- › Передвижной Т-образный вороток со слайдером 3/4": согл. DIN 3122, ISO 3315
- › Хромо-ванадиевая сталь, с матовым хромовым покрытием
- › Для навинчивания вручную
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические петли и фиксаторы



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г   | шт. | брутто |
|---------|-----------|--|-----|-----|-----|-----|--------|
| 3300011 | R78004014 | 3/4"трещотка с крупными зубчиками, 24 зубчика   510 мм<br>3/4" шестигранная головка 22 24 27 30 32 36 38 41 46 50 мм<br>3/4"Удлинитель головки 200 400 мм<br>3/4" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   460 мм | 552 | 360 | 100 | 14  | 14.2   |

Головки на фиксирующих рейках

## R41008012

### НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/4"

Шестигранные, метрические размеры, длинные, на фиксирующей рейке, 12 деталей

- › 8" (200 мм) длинная металлическая рейка
- › Головки 1/4", шестигранная, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Продолговатый захват
- › Сечение с хромовым покрытием, вставляемая часть – отполированная
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание   | шт. | брутто |
|---------|-----------|--|-----|--------|
| 3300021 | R41008012 | Шестигранная головка 4 4.5 5 5.5 6 7 8 9 10 11 12 13 50 мм | 12  | 0.537  |

## R48008013

### ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ 1/4"



Внутренний шестигранник, шлицы, РН, на фиксирующей рейке, 13 деталей

- › 8" (200 мм) металлическая рейка
- › Отвертка-вставка 1/4", для шестигранных винтов: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Отвертка-вставка 1/4", с продольным шлицем: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Отвертка-вставка 1/4", РН: с запрессованным, фосфатным штырьком
- › Продолговатый захват
- › Сечение отполированное
- › Запрессованный фосфатный штырек
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|
| 3300022 | R48008013 | Внутренний шестигранник 3 4 5 6 8 10   37 мм<br>Шлицы: 4 5.5 6,5   37 мм<br>Крестообразная головка РН: 0 1 2 3   37 мм | 13  | 0.3 |

## R58018012

### ТОРИЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ 3/8" И 1/2"



TX, на фиксирующей рейке, 12 деталей

- › 11" (280 мм) металлическая рейка
- › Головки 3/8" и 1/2", TX
- › Продолговатый захват
- › Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Передвижной Т-образный вороток со слайдером 3/8": согл. DIN 3122, ISO 3315, матовое хромовое покрытие, для головок, предназначенных для работы вручную, согл. DIN 3120 - A 10, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Удлинитель головки/слайдер 3/8": для головок и вставок
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком муфта согл. DIN 3120 - A 12,5, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3300048 | R58018012 | 3/8" головки: TX E4 E5 E6 E8   28 мм<br>3/8" Передвижной Т-образный вороток со слайдером   150 мм<br>1/2" головки: TX E10 E12 E14 E16 E18 E20   38мм<br>Преобразователь 3/8" x 1/2"   44мм | 12  | 0.760 |

**R6120 8007****ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ 1/2"**

TX, на фиксирующей рейке, 7 деталей



- › 8" (200 мм) металлическая рейка
- › Socket sets 1/2", TX
- › Продолговатый захват
- › Сечение с хромовым покрытием, вставляемая часть - отполированная
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание                                      | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3300028 | R61208007 | Отвертка-вставка TX E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 | 7   | 0.460 |

**R6255 8010****ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ 1/2"**

Внутренний шестигранник, метрические размеры, на фиксирующей рейке, 10 деталей

- › 11" (280 мм) металлическая рейка
- › Отвертка-вставка 1/2", внутренний шестигранник, согл. DIN 7422
- › Продолговатый захват
- › Сечение отполированное
- › Запрессованный фосфатный штырек
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|
| 3300023 | R62558010 | Внутренний шестигранник 5 6 7 8 10 11 12 14 17   55 мм | 10  | 1.1 |

**R62558110****ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ 1/2"**

Внутренний шестигранник, метрические размеры, на фиксирующей рейке, 10 деталей

- › 11" (280 мм) металлическая рейка
- › Отвертка-вставка 1/2", внутренний шестигранник, согл. DIN 7422
- › Продолговатый захват
- › Сечение отполированное
- › Запрессованный фосфатный штырек
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для
- удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код            | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|----------------|-----------|--|-----|-------|
| <b>3300027</b> | R62558110 | Внутренний шестигранник 5 6 7 8 10 12 14 17 19   55 мм | 10  | 1.140 |

**R62458107****ОТВЕРТКИ-ВСТАВКИ 1/2"**

TX, на фиксирующей рейке, 7 деталей

- › 8" (200 0 мм) металлическая рейка
- › Головки 1/2", TX
- › Запрессованный фосфатный штырек
- › Продолговатый захват
- › Сечение отполированное
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для
- удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код            | №         | Содержание                             | шт. | kg    |
|----------------|-----------|--|-----|-------|
| <b>3300029</b> | R62458107 | TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50   55 мм | 7   | 0.560 |

**R68008009****ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ****1/2"**

Шестигранные, внутр. шестигранник, метрические размеры, на фиксирующей рейке, 10 деталей

- › 9" (235 мм) металлическая рейка
- › Головка 1/2", шестигранная: метрические размеры, короткая, согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Отвертка-вставка 1/2", внутренний шестигранник, согл. DIN 7422
- › Запрессованный фосфатный штырек
- › Продолговатый захват
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301872 | R68008009 | Головка 10 13 15 17 19 мм<br>Отвертка-вставка 8 4 5 6 8 мм | 9   | 0.610 |

**R69008012****НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК 1/2"**

Шестигранные, метрические размеры, на фиксирующей рейке, 10 деталей

- › 12" (305 мм) металлическая рейка
- 2К трещотка 1/2":**
  - › Рычаг для вращения по и против часовой стрелки
  - › Выпускная кнопка
  - › Мелкие зубчики, рабочий угол 5°
  - › Овальная головка
  - › Ручка из 2 материалов, для простой работы
  - › Матовое хромовое покрытие
  - › Для головок, аксессуаров и т.д. согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с шариками в пазе
  - › Хромо-ванадиевая сталь

**Удлинитель головки 1/2", 75 мм:**

- › Матовое хромовое покрытие
- › Для работы с головками вручную
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Муфта согл. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь

**Шестигранная головка 1/2":**

- › Продолговатый захват
- › Сечение с хромовым покрытием, вставляемая часть - отполированная
- › Согл. DIN 3124, ISO 2725
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3300030 | R69008012 | 2К трещотка 1/2"   250 мм<br>Удлинитель головки 1/2"   75мм<br>Головки 1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19   38 мм | 12  | 1.300 |

## R2085XXXX

### ФИКСИРУЮЩАЯ РЕЙКА ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

- › Фиксирующая рейка для оснащения ключей с размером сечения 1/4", 3/8" и 1/2" переходниками
- › Может также использоваться в других комбинациях для различных инструментов
- › Может нагружаться с обеих сторон
- › Разная длина, два продолговатых отверстия для фиксации
- › Алюминий
- › Поставляется без переходника



R20852031



Пример оснащения



R20852052

| Код     | №         | inch | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-------|
| 3300014 | R20852031 | 8    | 200 | 0.040 |
| 3300015 | R20852052 | 12   | 305 | 0.060 |

#### ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВКИ ДЛЯ РЕЕК

| Код     | №         | "   | W    | H  | kg    |
|---------|-----------|-----|------|----|-------|
| 3300017 | R20940004 | 1/4 | 6.3  | 26 | 0.020 |
| 3300018 | R20940005 | 3/8 | 10.0 | 26 | 0.020 |
| 3300019 | R20940006 | 1/2 | 12.5 | 26 | 0.040 |

Диапазон ударных инструментов

Ударные головки

## R63003008

### НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК 1/2"

8 деталей



- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174

- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком

- › Фосфатная поверхность

- › Хром-молибденовая сталь

- › Прочный пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание                                      | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300575 | R63003008 | Ударная головка 1/2" 10 12 13 14 17 19 21 24 мм | 190 | 110 | 52 | 8   | 1.100 |

НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

**R63003012**

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК 1/2"

12 деталей



- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Хром-молибденовая сталь
- › Прочный пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание   | Д   | В   | Г  | шт. | nett  |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300574 | R63003012 | Ударная головка 10 11 12 13 14 15 16 17 19 21 22 24 мм | 300 | 180 | 52 | 12  | 1.598 |

**R63043003**

НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК  
1/2"

3 детали



- › Специально для установки/снятия колес ТС
- › Пластиковые рукава для аккуратной работы на алюминиевых ободах
- › Цветовая кодировка для простого различия цветов
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Хром-молибденовая сталь
- › Прочный пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание                          | Д   | Ш   | Г  | шт. | nett  |
|---------|-----------|-------------------------------------|-----|-----|----|-----|-------|
| 3300578 | R63043003 | Ударная головка 17 19 21 mm   86 мм | 158 | 138 | 51 | 3   | 0.830 |

## Ударные головки с приводом 1/2"

### R6300XXXX УДАРНАЯ ГОЛОВКА 1/2"

шестигранная, короткая

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосfatная поверхность
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1  | Ø 2  | kg ↗  |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300525 | R63001006 | 1/2 | 12.5 | 10   | 38     | 17.0 | 25.0 | 0.068 |
| 3300526 | R63001106 | 1/2 | 12.5 | 11   | 38     | 18.5 | 25.0 | 0.075 |
| 3300527 | R63001206 | 1/2 | 12.5 | 12   | 38     | 19.5 | 25.0 | 0.072 |
| 3300528 | R63001306 | 1/2 | 12.5 | 13   | 38     | 21.0 | 25.0 | 0.072 |
| 3300529 | R63001406 | 1/2 | 12.5 | 14   | 38     | 22.0 | 25.0 | 0.076 |
| 3300530 | R63001506 | 1/2 | 12.5 | 15   | 38     | 23.5 | 30.0 | 0.076 |
| 3300531 | R63001606 | 1/2 | 12.5 | 16   | 38     | 24.5 | 30.0 | 0.080 |
| 3300532 | R63001706 | 1/2 | 12.5 | 17   | 38     | 26.0 | 30.0 | 0.088 |
| 3300533 | R63001906 | 1/2 | 12.5 | 19   | 38     | 28.5 | 30.0 | 0.096 |
| 3300534 | R63002106 | 1/2 | 12.5 | 21   | 38     | 31.0 | 30.0 | 0.114 |
| 3300535 | R63002206 | 1/2 | 12.5 | 22   | 38     | 32.0 | 30.0 | 0.148 |
| 3300536 | R63002408 | 1/2 | 12.5 | 24   | 45     | 35.0 | 30.0 | 0.154 |
| 3300537 | R63002709 | 1/2 | 12.5 | 27   | 50     | 38.0 | 30.0 | 0.154 |
| 3300538 | R63003009 | 1/2 | 12.5 | 30   | 50     | 41.0 | 30.0 | 0.240 |
| 3300539 | R63003209 | 1/2 | 12.5 | 32   | 50     | 44.0 | 30.0 | 0.232 |

### R6300XXXX УДАРНАЯ ГОЛОВКА 1/2"

шестигранная, длинная

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосfatная поверхность
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1  | Ø 2  | kg ↗  |
|---------|-----------|-----|------|------|--------|------|------|-------|
| 3300540 | R63001016 | 1/2 | 12.5 | 10   | 78     | 17.0 | 25.0 | 0.126 |
| 3300541 | R63001116 | 1/2 | 12.5 | 11   | 78     | 18.5 | 25.0 | 0.132 |
| 3300542 | R63001216 | 1/2 | 12.5 | 12   | 78     | 19.5 | 25.0 | 0.144 |
| 3300543 | R63001316 | 1/2 | 12.5 | 13   | 78     | 21.0 | 25.0 | 0.146 |
| 3300544 | R63001416 | 1/2 | 12.5 | 14   | 78     | 22.0 | 25.0 | 0.170 |
| 3300545 | R63001516 | 1/2 | 12.5 | 15   | 78     | 23.5 | 30.0 | 0.178 |
| 3300546 | R63001616 | 1/2 | 12.5 | 16   | 78     | 24.5 | 30.0 | 0.218 |
| 3300547 | R63001716 | 1/2 | 12.5 | 17   | 78     | 26.0 | 30.0 | 0.224 |
| 3300699 | R63001815 | 1/2 | 12.5 | 18   | 78     | 27.5 | 30.0 | 0.260 |
| 3300548 | R63001916 | 1/2 | 12.5 | 19   | 78     | 28.5 | 30.0 | 0.244 |
| 3300700 | R63002015 | 1/2 | 12.5 | 20   | 78     | 30.0 | 30.0 | 0.280 |
| 3300549 | R63002116 | 1/2 | 12.5 | 21   | 78     | 31.0 | 30.0 | 0.260 |
| 3300550 | R63002216 | 1/2 | 12.5 | 22   | 78     | 32.0 | 30.0 | 0.338 |
| 3300701 | R63002315 | 1/2 | 12.5 | 23   | 78     | 33.0 | 30.0 | 0.280 |
| 3300551 | R63002416 | 1/2 | 12.5 | 24   | 78     | 35.0 | 30.0 | 0.350 |
| 3300703 | R63002715 | 1/2 | 12.5 | 27   | 78     | 38.0 | 30.0 | 0.320 |
| 3300705 | R63003015 | 1/2 | 12.5 | 30   | 78     | 41.0 | 30.0 | 0.350 |
| 3300706 | R63003215 | 1/2 | 12.5 | 32   | 78     | 44.0 | 30.0 | 0.350 |

## R6304XXXX

### УДАРНАЯ ГОЛОВКА 1/2"

шестигранная, с защитным рукавом



- › Специально для установки/снятия колес ТС
- › Пластиковые рукава для аккуратной работы на алюминиевых ободах
- › Цветовая кодировка для простого различия цветов
- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Хром-молибденовая сталь



R63041916



R63042116



R63041716

| Код     | №         | □ " | □ | ∅ mm | ◀ mm ▶ | Ø 1 | Ø 2  | Colour    |
|---------|-----------|-----|---|------|--------|-----|------|-----------|
| 3300585 | R63041716 | 1/2 |   | 12.5 | 17     | 86  | 25.6 | 30 blue   |
| 3300586 | R63041916 | 1/2 |   | 12.5 | 19     | 86  | 28.8 | 30 yellow |
| 3300587 | R63042116 | 1/2 |   | 12.5 | 21     | 86  | 30.8 | 30 red    |

#### Принадлежности для привода 1/2"

## R6610XXXX

### УДАРНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 1/2"



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 12.5, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ■ " | ■    | ◀ mm ▶ | Ø 1 | Ø 2 | Гнездо |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|--------|
| 3300570 | R66100024 | 1/2 | 12.5 | 1/2 | 12.5 | 125    | 16  | 25  | 0.230  |
| 3300571 | R66100049 | 1/2 | 12.5 | 1/2 | 12.5 | 250    | 16  | 25  | 0.443  |

## R66300014

### УДАРНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 1/2"



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 12.5, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ■ " | ■    | ◀ mm ▶ | Ø 1 | Ø 2 | Гнездо |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|--------|
| 3300650 | R66300014 | 1/2 | 12.5 | 1/2 | 12.5 | 63     | 34  | 30  | 0.236  |

**R67400008****УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ УДАРНОЙ ГОЛОВКИ  
1/2" НА 3/4"**

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □ "  | ■ " | ■ mm | Ø 1 | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |       |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|-----|-------------------------------|-------|
| 3300573 | R67400008 | 1/2 | 12.5 | 3/4 | 20   | 49  | 30                            | 0.140 |

**R67600005****ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА ДЛЯ УДАРНОЙ ГОЛОВКИ  
1/2" НА 3/8"**

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 10, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - G 12.5, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □ "  | ■ " | ■ mm | Ø 1 | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |       |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|-----|-------------------------------|-------|
| 3300572 | R67600005 | 1/2 | 12.5 | 3/8 | 10   | 38  | 30                            | 0.070 |

**R6398XXXX****ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО / ШТИРЬ 1/2"**

- › Защитное кольцо и штырь
- › Для крепления ударных головок



| Код     | №         | ■ " | ■ Использование      | Модель                            | $\frac{\text{kg}}{\text{шт}}$ |
|---------|-----------|-----|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| 3300576 | R63981005 | 1/2 | 12.5 для р. 8-14 мм  | Штырь 20 x 3 мм, кольцо 19 x 4 мм | 0.003                         |
| 3300577 | R63981105 | 1/2 | 12.5 для р. 15-32 мм | Штырь 25 x 3 мм, кольцо 24 x 4 мм | 0.005                         |

## Ударные головки с приводом 3/4"

**R7300 XXXX**  
**НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК 3/4"**

короткие

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Согл.DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 20, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □  | ∅ mm | ↔ mm ↔ | Ø 1 | Ø 2 | ↙ ↘   |
|---------|-----------|-----|----|------|--------|-----|-----|-------|
| 3300591 | R73001909 | 3/4 | 20 | 19   | 51     | 32  | 44  | 0.340 |
| 3300593 | R73002209 | 3/4 | 20 | 22   | 51     | 37  | 44  | 0.354 |
| 3300594 | R73002309 | 3/4 | 20 | 23   | 51     | 38  | 44  | 0.340 |
| 3300595 | R73002409 | 3/4 | 20 | 24   | 52     | 39  | 44  | 0.354 |
| 3300598 | R73002710 | 3/4 | 20 | 27   | 54     | 43  | 44  | 0.388 |
| 3300599 | R73002810 | 3/4 | 20 | 28   | 54     | 44  | 44  | 0.380 |
| 3300601 | R73003010 | 3/4 | 20 | 30   | 54     | 46  | 44  | 0.428 |
| 3300602 | R73003210 | 3/4 | 20 | 32   | 56     | 49  | 44  | 0.472 |
| 3300603 | R73003310 | 3/4 | 20 | 33   | 56     | 50  | 44  | 0.506 |
| 3300606 | R73003610 | 3/4 | 20 | 36   | 56     | 54  | 44  | 0.514 |
| 3300608 | R73003811 | 3/4 | 20 | 38   | 58     | 56  | 44  | 0.564 |
| 3300609 | R73004111 | 3/4 | 20 | 41   | 58     | 59  | 44  | 0.594 |
| 3300610 | R73004611 | 3/4 | 20 | 46   | 63     | 65  | 44  | 0.850 |

**R7300 XXXX**  
**НАБОР УДАРНЫХ ГОЛОВОК 3/4"**

длинные

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 20, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □  | ∅ mm | ↔ mm ↔ | Ø 1 | Ø 2 | ↙ ↘   |
|---------|-----------|-----|----|------|--------|-----|-----|-------|
| 3300612 | R73001917 | 3/4 | 20 | 19   | 90     | 32  | 44  | 0.426 |
| 3300614 | R73002117 | 3/4 | 20 | 21   | 90     | 35  | 44  | 0.456 |
| 3300615 | R73002217 | 3/4 | 20 | 22   | 90     | 37  | 44  | 0.496 |
| 3300617 | R73002417 | 3/4 | 20 | 24   | 90     | 39  | 44  | 0.470 |
| 3300620 | R73002717 | 3/4 | 20 | 27   | 90     | 43  | 44  | 0.506 |
| 3300623 | R73003017 | 3/4 | 20 | 30   | 90     | 49  | 44  | 0.626 |
| 3300624 | R73003217 | 3/4 | 20 | 32   | 90     | 50  | 44  | 0.598 |
| 3300651 | R73003317 | 3/4 | 20 | 33   | 90     | 50  | 44  | 0.780 |
| 3300652 | R73003617 | 3/4 | 20 | 36   | 90     | 54  | 44  | 0.800 |
| 3300654 | R73004117 | 3/4 | 20 | 41   | 90     | 59  | 44  | 0.920 |
| 3300655 | R73004617 | 3/4 | 20 | 46   | 90     | 65  | 44  | 1.400 |

## Принадлежности для привода 3/4"

### R7510XXXX УДАРНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 3/4"



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 20, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 20, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □  | ■ " | ■ mm | ■ kg |
|---------|-----------|-----|----|-----|------|------|
| 3300631 | R76100040 | 3/4 | 20 | 3/4 | 20.0 | 205  |
| 3300632 | R76100059 | 3/4 | 20 | 3/4 | 20.0 | 300  |

### R77400011 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВОК 3/4" НА 1"



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 25, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 20, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ■ " | ■ mm | Ø  | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|----|------|
| 3300637 | R77400011 | 3/4 | 20.0 | 1   | 25   | 65 | 44   |

### R77600010 ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА ДЛЯ УДАРНЫХ ГОЛОВОК 3/4" НА 1/2"



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфа согл. DIN 3121 - F 12,5, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 20, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □    | ■ " | ■ mm | Ø  | ■ kg |
|---------|-----------|-----|------|-----|------|----|------|
| 3300633 | R77600010 | 3/4 | 20.0 | 1/2 | 12.5 | 56 | 44   |

### R73981005 ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО / ШТИРЬ 3/4"



- › Защитное кольцо и защитный штырь
- › Для крепления ударных головок



| Код     | №         | ■ " | ■ Использование    | Модель                            | ■ kg  |
|---------|-----------|-----|--------------------|-----------------------------------|-------|
| 3300634 | R73981005 | 3/4 | 20 для р. 17-50 мм | Штирь 35 x 4 мм, кольцо 36 x 5 мм | 0.010 |

## Ударные головки с приводом 1"

**R8300XXXX**  
**УДАРНАЯ ГОЛОВКА 1"**

шестигранная, короткая



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 25, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □  | ∅ mm | ■ mm ■ | Ø 1  | Ø 2 | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|----|------|--------|------|-----|--------|
| 3300657 | R83002711 | 1   | 25 | 27   | 59     | 46.2 | 54  | 0.690  |
| 3300659 | R83003011 | 1   | 25 | 30   | 61     | 50.0 | 54  | 0.710  |
| 3300660 | R83003211 | 1   | 25 | 32   | 62     | 52.5 | 54  | 0.700  |
| 3300661 | R83003311 | 1   | 25 | 33   | 62     | 54.0 | 54  | 0.690  |

**R8300XXXX**  
**УДАРНАЯ ГОЛОВКА 1"**

шестигранная, длинная



- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Согл. DIN 3129, ISO 2725-2
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 25, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код     | №         | □ " | □  | ∅ mm | ■ mm ■ | Ø 1  | Ø 2 | ■ kg ■ |
|---------|-----------|-----|----|------|--------|------|-----|--------|
| 3300674 | R83002419 | 1   | 25 | 24   | 100    | 42.5 | 54  | 0.900  |
| 3300675 | R83002719 | 1   | 25 | 27   | 100    | 46.2 | 54  | 1.000  |
| 3300676 | R83003019 | 1   | 25 | 30   | 100    | 50.0 | 54  | 1.000  |
| 3300677 | R83003219 | 1   | 25 | 32   | 100    | 52.5 | 54  | 1.100  |
| 3300678 | R83003319 | 1   | 25 | 33   | 100    | 54.0 | 54  | 1.100  |
| 3300679 | R83003619 | 1   | 25 | 36   | 100    | 57.5 | 54  | 1.200  |
| 3300680 | R83003819 | 1   | 25 | 38   | 100    | 59.5 | 54  | 1.300  |
| 3300681 | R83004119 | 1   | 25 | 41   | 100    | 62.0 | 54  | 1.400  |
| 3300682 | R83004619 | 1   | 25 | 46   | 100    | 68.0 | 54  | 1.388  |

## Принадлежности для привода 1"

**R86100059**  
**УДАРНЫЙ УДЛИНИТЕЛЬ 1"**

- › Обработка на станке, фиксация защитным кольцом/штырьком
- › Фосфатная поверхность
- › Муфта согл. DIN 3121 - F 25, ISO 1174
- › Квадратный привод согл. DIN 3121 - H 25, ISO 1174
- › Хром-молибденовая сталь



| Код            | №                | □ "      | □         | ■ "      | ■           | ■ mm ■     | kg           |
|----------------|------------------|----------|-----------|----------|-------------|------------|--------------|
| <b>3300685</b> | <b>R86100059</b> | <b>1</b> | <b>25</b> | <b>1</b> | <b>25.0</b> | <b>300</b> | <b>2.030</b> |

**R83981105**  
**ЗАЩИТНОЕ КОЛЬЦО / ШТЫРЬ 1"**

- › Защитное кольцо и защитный штырь
- › Для крепления ударных головок



| Код            | №                | ■ "      | ■ Использование          | Модель                               | kg           |
|----------------|------------------|----------|--------------------------|--------------------------------------|--------------|
| <b>3300708</b> | <b>R83981105</b> | <b>1</b> | <b>25 для р. 24-80мм</b> | <b>Штырь 45x5 мм, кольцо 45x7 мм</b> | <b>0.026</b> |

# ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

124 - 125



# RX890 XXXX

## ДИНАМOMETРИЧЕСКИЕ КЛЮЧИ

**Использование:**

- › Контролируемая затяжка от 5 до 550 Н·м
- › Контролируемая затяжка в 2 направлениях
- › Повторяемость и точность результатов
- › Четкий звуковой и тактильный сигнал в конце затяжки

**Свойства:**

- › Регулируемый динамометрический ключ с квадратным приводом и встроенной трещоткой
- › Квадратный привод с механизмом трещотки
- › Крутящий момент регулируется поворотом ручки
- › Значение устанавливается замком на конце ручки
- › Четко видная шкала с увеличительным стеклом для Н·м, плюс шкала 1/10 для точной настройки
- › Точность: +/- 3 % доп. отклонения установленного на шкале крутящего момента

**Перечень поставки:**

- › Динамометрический ключ с сертификатом испытаний согл.DIN EN ISO 6789
- › Инструкции по эксплуатации



R48900025



R58900050



R68900100



R68900200



R68900300



R78900400



R78900550



| Код     | №         | Тип                                    | ■"  | ■    | Н·м     | ■■■■■ N·м | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--|-----|------|---------|-----------|--------|--------|
| 3301214 | R48900025 | Вставной ключ с рукояткой, с фиксацией | 1/4 | 6.3  | 5-25    | 0.1       | 285    | 0.515  |
| 3301871 | R58900050 | Вставной ключ с рукояткой, с фиксацией | 3/8 | 10.0 | 10-50   | 2.5       | 335    | 0.540  |
| 3301216 | R68900100 | Вставной ключ с рукояткой, с фиксацией | 1/2 | 12.5 | 20-100  | 0.5       | 395    | 1.176  |
| 3301217 | R68900200 | Вставной ключ с рукояткой, с фиксацией | 1/2 | 12.5 | 40-200  | 1.0       | 485    | 1.350  |
| 3301218 | R68900300 | Вставной ключ с рукояткой, с фиксацией | 1/2 | 12.5 | 60-300  | 1.0       | 575    | 1.541  |
| 3301219 | R78900400 | Вставная квадратная головка со штифтом | 3/4 | 20.0 | 80-400  | 1.0       | 685    | 2.390  |
| 3301220 | R78900550 | Вставная квадратная головка со штифтом | 3/4 | 20.0 | 110-550 | 1.0       | 955    | 4.184  |

### Аксессуары

# RX899 XXXX

## ПРИВОДНОЙ КВАДРАТ

- › Для использования с инструментами с квадратной трещоткой
- › Приводной квадрат согл. DIN 3120
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Тип                                       | ■"  | ■    | ■ kg ■ |
|---------|-----------|---|-----|------|--------|
| 3301221 | R48990000 | Вставной квадрат с рукояткой, с фиксацией | 1/4 | 6.3  | 0.021  |
| 3301222 | R58990000 | Вставной квадрат с рукояткой, с фиксацией | 3/8 | 10.0 | 0.022  |
| 3301223 | R68990000 | Вставной квадрат с рукояткой, с фиксацией | 1/2 | 12.5 | 0.060  |
| 3301224 | R78991000 | Вставная квадратная головка со штифтом    | 3/4 | 20.0 | 0.133  |

# ОТВЕРТКИ И ВСТАВКИ

126 - 137



## Отвертки

### R3810XXXX 2К-ОТВЕРТКА

Для гаек со шлицем

- › Согл. DIN 5264
- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскользывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | mm   | mm  | mm  | mm  | ∅  |       |
|---------|-----------|------|-----|-----|-----|----|-------|
| 3301225 | R38100315 | 3.0  | 0.5 | 75  | 145 | 3  | 0.030 |
| 3301226 | R38100419 | 4.0  | 0.8 | 100 | 170 | 4  | 0.040 |
| 3301228 | R38105519 | 5.5  | 1.0 | 100 | 200 | 5  | 0.080 |
| 3301233 | R38106529 | 6.5  | 1.2 | 150 | 260 | 6  | 0.110 |
| 3301235 | R38100829 | 8.0  | 1.2 | 150 | 272 | 8  | 0.160 |
| 3301237 | R38101039 | 10.0 | 1.6 | 200 | 322 | 10 | 0.220 |

### R3820XXXX 2К-ОТВЕРТКА

PH

- › Согл. DIN 8764
- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскользывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | ⊕ PH | mm  | mm  | ∅ |       |
|---------|-----------|------|-----|-----|---|-------|
| 3301242 | R38200011 | 0    | 75  | 145 | 3 | 0.040 |
| 3301245 | R38200119 | 1    | 100 | 200 | 5 | 0.070 |
| 3301247 | R38200219 | 2    | 100 | 210 | 6 | 0.100 |
| 3301250 | R38200329 | 3    | 150 | 272 | 8 | 0.100 |

### R3830XXXX 2К-ОТВЕРТКА

PZ

- › Согл. DIN 8764
- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскользывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | ⊕ PZ | mm  | mm  | ∅ |       |
|---------|-----------|------|-----|-----|---|-------|
| 3301251 | R38300119 | 1    | 100 | 200 | 5 | 0.080 |
| 3301252 | R38300219 | 2    | 100 | 210 | 6 | 0.100 |
| 3301253 | R38300329 | 3    | 150 | 272 | 8 | 0.160 |

## R3840XXXX 2К-ОТВЕРТКА

TX

- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскальзывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | ∅   | 1 mm | 1 mm | ∅ | kg    |
|---------|-----------|-----|------|------|---|-------|
| 3301262 | R38401115 | T10 | 100  | 200  | 5 | 0.025 |
| 3301263 | R38401215 | T15 | 100  | 200  | 5 | 0.039 |
| 3301264 | R38401319 | T20 | 100  | 200  | 5 | 0.044 |
| 3301265 | R38401419 | T25 | 100  | 210  | 6 | 0.062 |
| 3301266 | R38401522 | T27 | 100  | 210  | 6 | 0.080 |
| 3301267 | R38401622 | T30 | 100  | 210  | 6 | 0.101 |
| 3301268 | R38401825 | T40 | 100  | 210  | 7 | 0.125 |

## R38002006 НАБОР ОТВЕРТОК

6 деталей

- › Согл. DIN 5264 и DIN 8764
- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскальзывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301270 | R38002006 | Отвертка с прямым шлицем 3 5.5 6.5 мм<br>Отвертка с крестообразным шлицем PH 0 1<br>2 | 6   | 0.435 |

## R38002106

### НАБОР ОТВЕРТОК

6 деталей

- Согл. DIN 5264 и DIN 8764
- Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- 5-гранная ручка предотвращает выскакивание инструмента из рук
- Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301271 | R38002106 | Отвертка с прямым шлицем 5.5 6.5 мм<br>Отвертка с крестообразным шлицем PZ 0 1 2 | 6   | 0.435 |

## R38002012

### НАБОР ОТВЕРТОК XXL

12 деталей

- Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- 5-гранная ручка предотвращает выскакивание инструмента из рук
- Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301273 | R38002012 | Отвертка с прямым шлицем 3 4 5.5 6.5 8 мм<br>Отвертка с крестообразным шлицем PH 1 2<br>Отвертка с крестообразным шлицем PZ PZ 1 2<br>VDEОтвертка для гаек с прямым шлицем 2.5 мм<br>VDEОтвертка для с крестообразным шлицемPH 1<br>Датчик напряжения3 мм | 12  | 0.927 |

## R38402006

### НАБОР ОТВЕРТОК TX

6 деталей

- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием
- › Износостойкий кончик с фосфатным покрытием и защитой от коррозии
- › Литая ручка формирует с жалом прочную единицу
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы
- › 5-гранная ручка предотвращает выскальзывание инструмента из рук
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания



| Код     | №         | Содержание                          | шт. | kg    |
|---------|-----------|-------------------------------------|-----|-------|
| 3301272 | R38402006 | TX отвертка T10 T15 T20 T25 T30 T40 | 6   | 0.550 |

## R38005906

### 2K-ELECTRONICS

### НАБОР ОТВЕРТОК

6 деталей

- › 2К-рукотки, эргономичные, с поворачивающимися колпачком
- › Жало из высокосортной хром-молибденовой стали, с хромовым покрытием



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301351 | R38005906 | Отвертка с прямым шлицем 1.5 1.8 2.5 3 мм<br>Отвертка с крестообразным шлицем PH 00 0 | 6   | 0.370 |

## R38120312

### ИНДИКАТОР ФАЗ 105-250V

- › Встроенная лампочка и последовательный резистор для сетей от 105 до макс. 250 В
- › Цельная ручка для простой передачи силы
- › Ударопрочный, прозрачный пластик
- › Металлическая защелка для крепления



| Код     | №         | mm  | mm | mm  | kg    |
|---------|-----------|-----|----|-----|-------|
| 3301420 | R38120312 | 3.0 | 70 | 144 | 0.030 |

**R38121312****ИНДИКАТОР ФАЗ НА МАКС.250В**

- › Встроенная лампочка и последовательный резистор для макс. 250 В
- › Кончик с черным покрытием из вороненой бронзы
- › Красная пластиковая оболочка
- › Нескользкая поверхность ручки
- › Пластиковый зажим для крепления
- › Треугольное отверстие на ручке для подвешивания
- › Согл. DIN 0680-6:1977-04



| Код     | №         | mm  | kg  |
|---------|-----------|-----|-----|
| 3301419 | R38121312 | 3.0 | 135 |

**R38120419****ИНДИКАТОР ФАЗ 220-250В**

- › Встроенная лампочка и последовательный резистор для сетей от 220 до макс. 250 В
- › Цельная ручка для простой передачи силы
- › Ударопрочный, прозрачный пластик
- › Металлическая защелка для крепления»



| Код     | №         | mm  | kg  |
|---------|-----------|-----|-----|
| 3301421 | R38120419 | 4.0 | 190 |

**R38910000****ОТВЕРТКА С ТРЕЩОТКОЙ 1/4"**  
**С ВЫДВИЖНЫМ ПРИВОДОМ**

- › Выдвижное, регулируемое жало
- › Система быстрого захвата для шестигранных вставок согл. DIN 3126 - C 6.3 + E 6.3 (1/4")
- › Поворот трещотки по или против часовой стрелки
- › Фиксация трещотки по центру
- › Ручка из двух материалов для простой передачи силы



| Код     | №         | 1/4" | 6.3 | 0-100 | 183-287 | 0.223 |
|---------|-----------|------|-----|-------|---------|-------|
| 3301341 | R38910000 | 1/4  | 6.3 | 0-100 | 183-287 | 0.223 |

**R38920000****ОТВЕРТКА С ВЫДВИЖНЫМ ПРИВОДОМ 13 В 1**

- › Универсальный инструмент: 13 типов отверток в одном
- › Ручка с трещоткой, поворотная
- › Утопленный шестигранник согл. DIN 3126 - D 6.3 (1/4"), для вставок
- › Фиксируемое, выдвижное жало
- › Поворот трещотки по или против часовой стрелки
- › Фиксация трещотки по центру
- › Ручка из 2 материалов с простой передачей силы



| Код     | №         | Содержание  | Длина жала | Длина ручки | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|------------|-------------|-----|-------|
| 3301337 | R38920000 | Отвертка с выдвижным приводом со вставками 1/4"<br>Прямой шлиц 4 4.5 5.5 мм<br>Phillips PH 1 2 3<br>Крестообразный шлиц PZ1 PZ2<br>TXT10 T15 T20 T25<br>Шестигранник 4 мм | 55-128     | 135         | 14  | 0.280 |

**R38950000****ОТВЕРТКА ДЛЯ ВСТАВОК 1/4"**

- › Ручка из 2 материалов для простой работы
- › Утопленный шестигранник согл. DIN 3126 - D 6.3 (1/4"), для вставок
- › Держатель вставки с сильным магнитом
- › Удлиненное отверстие на ручке для подвешивания
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Ø " | Ø   | 1-mm | 1-mm | 1-mm | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|------|------|------|-------|
| 3301343 | R38950000 | 1/4 | 6.3 | 100  | 210  | 210  | 0.110 |

**R38950001****ОТВЕРТКА С ПРИВОДНЫМ КВАДРАТОМ 1/4"**

- › Для ручных головок с приводным квадратом согл. DIN 3120, ISO 1174, с фиксацией шариком
- › Ручка из 2 материалов для простой работы
- › Матовое хромовое покрытие
- › Головка согл. DIN 3120 - A 6.3, ISO 1174, с фиксацией шариком
- › Утопленный квадрат в ручке для трещоток согл. DIN 3120 - C 6.3, ISO 1174, с шариками в пазе
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Ø " | Ø   | 1-mm | 1-mm | 1-mm | Ø | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|------|------|------|---|-------|
| 3301344 | R38950001 | 1/4 | 6.3 | 62   | 160  | 160  | 8 | 0.120 |

**R3867XXXX****УГОЛОВОЙ ТОРЦЕВОЙ КЛЮЧ  
С РУЧКОЙ 2К-Т**

внутренний шестигранник

- › Двойной профиль
- › Ручка из 2 материалов
- › Жало из хромо-ванадиевой стали
- › Матовое хромовое покрытие



| Код     | №         | ● mm | Длина жала 1 | Длина жала 2 | kg    |
|---------|-----------|------|--------------|--------------|-------|
| 3301274 | R38672509 | 2,5  | 100          | 52           | 0.050 |
| 3301275 | R38670309 | 3    | 100          | 52           | 0.044 |
| 3301276 | R38670409 | 4    | 150          | 52           | 0.063 |
| 3301277 | R38670512 | 5    | 150          | 65           | 0.080 |
| 3301278 | R38670612 | 6    | 150          | 65           | 0.108 |
| 3301279 | R38670814 | 8    | 200          | 75           | 0.217 |
| 3301280 | R38671015 | 10   | 200          | 80           | 0.280 |

**R38672006****НАБОР УГЛОВЫХ ТОРЦОВЫХ  
КЛЮЧЕЙ С РУЧКОЙ 2К-Т**

внутренний шестигранник, 6 деталей

- › Двойной профиль
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Жало из хромо-ванадиевой стали
- › Матовое хромовое покрытие



| Код     | №         | Содержание            | шт. | kg    |
|---------|-----------|-----------------------|-----|-------|
| 3301281 | R38672006 | Size 2.5 3 4 5 6 8 mm | 6   | 0.731 |

**R3660XXXX****УГОЛОВОЙ ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ**

внутренний шестигранник

- › Согл. DIN ISO 2936
- › Закалка всего корпуса
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Фосфатное покрытие



| Код     | №         | ● mm | Длина жала 1 | Длина жала 2 | kg    |
|---------|-----------|------|--------------|--------------|-------|
| 3301282 | R36601508 | 1,5  | 50           | 16           | 0.002 |
| 3301283 | R36600209 | 2    | 56           | 18           | 0.002 |
| 3301284 | R36602511 | 2,5  | 63           | 20           | 0.003 |
| 3301285 | R36600311 | 3    | 70           | 25           | 0.004 |
| 3301286 | R36600413 | 4    | 80           | 28           | 0.010 |
| 3301287 | R36600515 | 5    | 90           | 32           | 0.018 |
| 3301288 | R36600617 | 6    | 95           | 34           | 0.030 |
| 3301290 | R36600819 | 8    | 100          | 36           | 0.058 |
| 3301291 | R36601020 | 10   | 112          | 40           | 0.102 |

## R36605009

### НАБОР УГЛОВЫХ ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ

внутренний шестигранник, 9 деталей

- › Согл. DIN ISO 2936
- › Закалка всего корпуса
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | №         | Содержание                    | шт. | kg    |
|---------|-----------|-------------------------------|-----|-------|
| 3301331 | R36605009 | Размер 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 | 9   | 0.250 |

## R36675009

### НАБОР УГЛОВЫХ ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ

внутренний шестигранник, 9 деталей

- › Согл. DIN ISO 2936
- › С шариком на конце
- › Закалка всего корпуса
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | №         | Содержание                    | шт. | kg    |
|---------|-----------|-------------------------------|-----|-------|
| 3301335 | R36675009 | Размер 1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 | 9   | 0.404 |

## R36405009

### НАБОР УГЛОВЫХ ТОРЦОВЫХ КЛЮЧЕЙ

TX, 9 деталей

- › Короткая версия
- › Закалка всего корпуса
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | №         | Содержание                          | шт. | kg    |
|---------|-----------|-------------------------------------|-----|-------|
| 3301354 | R36405009 | T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 | 9   | 0.240 |

## R3850 XXXX

## ГК ТОРЦОВЫЙ КЛЮЧ

для внешнего шестигранника

- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › С отверстием для подвешивания
- › Матовое жало с хромовым покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | ● mm | l-mm | l-mm | Ø    | kg    |
|---------|-----------|------|------|------|------|-------|
| 3301368 | R38500417 | 4    | 90   | 190  | 6.8  | 0.065 |
| 3301369 | R38500517 | 5    | 90   | 190  | 7.8  | 0.065 |
| 3301370 | R38500617 | 6    | 90   | 190  | 9.8  | 0.070 |
| 3301371 | R38500719 | 7    | 100  | 210  | 10.3 | 0.090 |
| 3301372 | R38500819 | 8    | 100  | 210  | 11.8 | 0.095 |
| 3301373 | R38500919 | 9    | 100  | 210  | 12.8 | 0.100 |
| 3301374 | R38501023 | 10   | 120  | 240  | 13.8 | 0.100 |
| 3301375 | R38501123 | 11   | 120  | 240  | 15.8 | 0.145 |
| 3301376 | R38501223 | 12   | 120  | 240  | 16.8 | 0.150 |
| 3301377 | R38501323 | 13   | 120  | 240  | 17.8 | 0.155 |

## R38990000

## НАМАГНИЧИВАЮЩЕЕ/ РАЗМАГНИЧИВАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО

- › Намагничивает инструменты и захваты
- › Размагничивает все инструменты, используемые в электронных устройствах



Вставки с приводом 1/4"

Наборы вставок

## R33005007

## НАБОР ВСТАВОК 1/4"

7 деталей

- › Набор вставок в обычных размерах с переходником сечений
- › Шестигранный привод согл. DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- › Для машинного управления
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301345 | R33005007 | 1/4" вставки с прямым шлицем 4 5 6 мм<br>1/4" вставки с крестообразным шлицем PH<br>1 2 3<br>Переходник сечений 1/4" шестигран.х 1/4"<br>шестигран. с магнитом | 7   | 0.080 |

## R33005009

### НАБОР ВСТАВОК 1/4"

9 деталей

- › Набор вставок в обычных размерах с переходником сечений
- › Шестигранный привод согл. DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- › Для машинного управления
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | "         | Содержание   | шт. | руб.  |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301346 | R33005009 | 1/4" вставки с прямым шлицем 4 5 6 мм<br>1/4" вставки с крестообразным шлицем PH 3 4 5<br>Переходник сечений 1/4" шестигран.х 1/4" шестигран. с магнитом | 9   | 0.086 |

## R33005014

### НАБОР ВСТАВОК 1/4"

14 деталей

- › Набор вставок в обычных размерах с переходником сечений
- › Шестигранный привод согл. DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- › Для машинного управления
- › Фосфатное покрытие
- › В держателе



| Код     | №         | Содержание   | шт. | руб.  |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301347 | R33005014 | 1/4" шестигранные вставки, размер 3 4 5 мм<br>1/4" вставки с прямым шлицем 4 5 6 мм<br>1/4" вставки с крестообразным шлицем PH 1 2 3<br>1/4" TX вставки T10 T15 T20 T25<br>Переходник сечений 1/4" шестигран.х 1/4" шестигран.<br>с магнитом | 14  | 0.110 |

## R33005031

### НАБОР ВСТАВОК 1/4"

32 детали

- › Большой набор вставок в обычных размерах
- › Переходник сечений с магнитным креплением
- › Шестигранный привод согл. DIN 3126 ISO 1173 - C 6.3
- › Для машинного управления
- › Фосфатное покрытие
- › В пластиковом кейсе



| Код     | №         | Содержание   | шт. | руб.  |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301338 | R33005031 | Внутр.шестигранник 3 4 5<br>Прямой шлиц 0.6x4.5 1.0x5.5 1.2x6.5<br>по 2 шт.:<br>Крестообразный шлиц PH 1 2 3<br>Крестообразный шлиц PZ 1 2 3<br>TX T10 T15 T20 T25 T30 T40<br>Быстроотъемный переходник 1/4" вставок C 6.3 с<br>магнитом<br>Переходник для вставок 1/4" шестигран.х 1/4"<br>квадрат. | 32  | 0.250 |

## Ударная отвертка

# R3800 4006

## НАБОР УДАРНОЙ ОТВЕРТКИ

6 деталей

- › Съемник для заевших винтов, используемый с молотком
- › Поворот по или против часовой стрелки
- › 1/2" квадратный привод согл. DIN 3120 - A 12.5, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › 1/2"переходник, с внутр.шестигранником согл. DIN 3126 - D 8 (5/16")
- с удерживающей пружиной для вставок
- › В прочном кейсе из листового металла



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301399 | R38004006 | Переходник для вставок 1/2" квадрат. на 5 1/6"<br>внутр.шестигранник<br>5/16" вставка с прямым шлицем 6 8 мм<br>5/16" вставка с крестообразным шлицем PH 2 3 | 6   | 1.022 |

Вставки 10 мм

Наборы вставок

# R3500 3040

## НАБОР ВСТАВОК 10 ММ SK / XZN / TX

40 деталей

- › Упрочненные вставки, 10 мм
- › Для работы вручную
- › Шестигранный привод согл. DIN 3126 ISO 1173 - C 10
- › Переходник для вставок с утопленным квадратом 1/2" для установки на утопленный шестигранник 10мм
- › Переходник для вставок с утопленным квадратом 3/8" для установки на утопленный шестигранник 10мм
- › В прочном пластиковом кейсе



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301572 | R35003040 | Вставка с утопленным шестигранником, р.4 5 6 8 10 12   30 мм<br>Вставка с утопленным шестигранником, р.4 5 6 8 10 12   75 мм<br>TX вставка T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55   30 мм<br>TX вставка T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55   75 мм<br>XZN-вставка M5 M6 M8 M10 M12   30 мм<br>XZN-вставка M5 M6 M8 M10 M12   75мм<br>Переходник для вставок с утопленным квадратом 1/2" на утопленный шестигранник 10мм<br>Переходник для вставок с утопленным квадратом 3/8"на утопленный шестигранник 10мм | 40  | 1.750 |

# ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

138 - 145



## Плоскогубцы

### R2830XXXX КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

- › Согл. DIN ISO 5746
- › Для захвата плоских и круглых материалов
- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | ► mm ▲ | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|--------|-------|
| 3301124 | R28302180 | 1,6                     | 180    | 0.240 |
| 3301125 | R28302200 | 1,8                     | 200    | 0.305 |

### R2842XXXX СИЛОВЫЕ БОКОРЕЗЫ

- › Согл. IN ISO 5749
- › Высокоеффективная резка с минимумом усилий
- › Тонкая головка
- › Длинные режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Струнная проволока, Ø мм | ► mm ▲ | kg    |
|---------|-----------|--------------------------|--------|-------|
| 3301127 | R28422180 | 1,8                      | 180    | 0.230 |
| 3301128 | R28422200 | 2,0                      | 200    | 0.320 |

### R28402160 БОКОРЕЗЫ

- › Согл. DIN ISO 5749
- › Тонкая головка
- › Длинные режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | ► mm ▲ | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|--------|-------|
| 3301130 | R28402160 | 1,6                     | 160    | 0.191 |

### R2850XXXX ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ПРОВОДОВ

#### прямые

- › Согл. DIN ISO 5745
- › Прямая поверхность для захвата, с зазубринами
- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | ► mm ▲ | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|--------|-------|
| 3301131 | R28502160 | 1,6                     | 160    | 0.150 |
| 3301133 | R28502200 | 1,8                     | 200    | 0.200 |

## R2851XXXX

### ЗАГНУТЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ПРОВОДОВ угол 45°



- › Согл.DIN ISO 5745
- › Поверхность для захвата под углом 45%, с зазубринами
- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь

| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | l mm | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|------|-------|
| 3301134 | R28512160 | 1,6                     | 160  | 0.166 |
| 3301136 | R28512200 | 1,8                     | 200  | 0.220 |

## R28202176

### ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ



- › Фиксация раскрытия с помощью винта и пружины
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Специальная, кованая сталь

| Код     | №         | Зачистка проводов          | l mm | kg    |
|---------|-----------|----------------------------|------|-------|
| 3301844 | R28022176 | 10 mm <sup>2</sup>   AWG 7 | 175  | 0.190 |

## R28002003

### НАБОР ПЛОСКОГУБЦЕВ



3 детали

- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301155 | R28002003 | Комбинированные плоскогубцы 180 мм<br>Бокорезы 160 мм<br>Плоскогубцы для телефонных проводов 200 мм | 3   | 0.711 |

## R28904201

### КЛЕЩИ

- › Согл.DIN ISO 9243
- › Шлифованная головка
- › Стандартные клещи
- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка со стойким покрытием
- › Специальная, кованая сталь



| Код     | №         | Средне-жесткая проволока, Ø мм | l mm | kg    |
|---------|-----------|--------------------------------|------|-------|
| 3301874 | R28904201 | 2,0                            | 200  | 0.375 |

## R2892XXXX

### КЛЕЩИ

- › Согл. DIN ISO 9242
- › Шлифованная головка
- › Стандартные, прочные клеммы
- › Режущие края с индукционной закалкой
- › Ручка со стойким покрытием
- › Специальная, кованая сталь

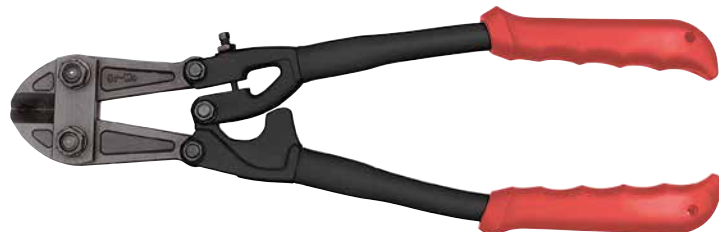


| Код     | №         | Средне-жесткая проволока, Ø мм | ► mm ▶ | kg    |
|---------|-----------|--------------------------------|--------|-------|
| 3301842 | R28924110 | 2,4                            | 250    | 0.395 |
| 3301843 | R28924112 | 3,1                            | 300    | 0.550 |

## R2880XXXX

### БОЛТОРЕЗЫ

- › Режущие края с индукционной закалкой и фосфатным покрытием
- › Стальная ножка под углом для удобства использования
- › Эргономичная, цельная ручка
- › Высококачественная закаленная сталь



| Код     | №         | Режущая способность HRC 19 Ø мм | Режущая способность HRC 40 Ø мм | ► mm ▶ | kg    |
|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------|
| 3301150 | R28801018 | 8                               | 6                               | 450    | 1.400 |
| 3301151 | R28801024 | 9                               | 8                               | 600    | 2.500 |
| 3301152 | R28801030 | 11                              | 9                               | 750    | 3.900 |
| 3301153 | R28801036 | 13                              | 10                              | 900    | 5.900 |



## Съемники

## R2760XXXX

### СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ

прямые

- › Согл. DIN 5254, форма А
- › Прямые кончики
- › С пружиной для раскрытия
- › DIN 471 для удерживающих колец
- › DIN 983 для диаметра оси
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | размер | Ø кончика | Ø кольца | kg    |
|---------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| 3301137 | R27604025 | A1     | 1.3       | 10.0     | 0.098 |
| 3301138 | R27604060 | A2     | 1.8       | 19.0     | 0.180 |
| 3301139 | R27604100 | A3     | 2.3       | 40.0     | 0.234 |

**R2765XXXX****СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ ВНЕШНИХ  
СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ**

под углом

- › Согл. DIN 5254, форма В
- › Кончики пол углом 90°
- › С пружиной для раскрытия
- › DIN 471 для удерживающих колец
- › DIN 983 для диаметра оси
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код            | №         | Размер | Ø кончика | Ø кольца |       |
|----------------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| <b>3301140</b> | R27654025 | A11    | 1.3       | 10.0     | 0.097 |
| <b>3301141</b> | R27654060 | A21    | 1.8       | 19.0     | 0.160 |
| <b>3301142</b> | R27654100 | A31    | 2.3       | 40.0     | 0.230 |

**R2770XXXX****СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ  
ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ**

прямые

- › Согл. DIN 5256 форма С
- › Прямые кончики
- › DIN 472 для удерживающих колец
- › DIN 984 для диаметра высверленного отверстия
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код            | №         | Размер | Ø кончика | Ø кольца |       |
|----------------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| <b>3301143</b> | R27704025 | J1     | 1.3       | 12.0     | 0.081 |
| <b>3301144</b> | R27704060 | J2     | 1.8       | 19.0     | 0.150 |
| <b>3301145</b> | R27704100 | J3     | 2.3       | 40.0     | 0.208 |

**R2775XXXX****СЪЕМНИК ДЛЯ СНЯТИЯ  
ВНУТРЕННИХ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ**

пол углом

- › Согл. DIN 5256 форма D
- › Кончики пол углом 90°
- › DIN 472 для удерживающих колец
- › DIN 984 для диаметра высверленного отверстия
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код            | №         | Размер | Ø кончика | Ø кольца |       |
|----------------|-----------|--------|-----------|----------|-------|
| <b>3301146</b> | R27754025 | J11    | 1.3       | 12.0     | 0.082 |
| <b>3301147</b> | R27754060 | J21    | 1.8       | 19.0     | 0.150 |
| <b>3301148</b> | R27754100 | J31    | 2.3       | 40.0     | 0.208 |

**R2800 2004****НАБОР СЪЕМНИКОВ ДЛЯ СНЯТИЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ**

прямые, 4 детали

- › Съемник для снятия внешних стопорных колец, прямые и под углом, размер 2
- › Съемник для снятия внутренних стопорных колец, прямые и под углом, размер 2
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301156 | R28002004 | Съемник для внешних усторонных колец, прямые A2<br>Съемник для внешних стопорных колец, под углом A21<br>Съемник для внутренних стопорных колец, прямые J2<br>Съемник для внутренних стопорных колец, под углом J21 | 4   | 0.680 |

**Pipe/water pump pliers****R2710XXXX****ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ**

шведская форма

- › Согл. DIN 5234
- › Прочный тип
- › Раскрытие зева на 90°
- › Смещение зубчиков в направлении вращения
- › Полированный зев
- › Фиксация рифленой гайкой
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | "inch" | mm  | mm  | kg    |
|---------|-----------|--------|-----|-----|-------|
| 3301157 | R27100010 | 1      | 40  | 320 | 0.780 |
| 3301158 | R27100015 | 1.1/2  | 55  | 420 | 1.356 |
| 3301159 | R27100020 | 2      | 67  | 555 | 2.550 |
| 3301160 | R27100030 | 3      | 103 | 635 | 3.100 |

**R2714XXXX****ТРУБНЫЕ КЛЕЩИ**

S-образный зев

- › Согл. DIN 5234
- › Прочный тип
- › Раскрытие зева на 45°
- › Смещение зубчиков в направлении вращения
- › Полированный зев
- › Фиксация рифленой гайкой
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | "inch" | mm  | mm  | kg    |
|---------|-----------|--------|-----|-----|-------|
| 3301167 | R27140010 | 1      | 40  | 325 | 0.800 |
| 3301168 | R27140015 | 1.1/2  | 55  | 420 | 1.460 |
| 3301169 | R27140020 | 2      | 67  | 535 | 2.500 |
| 3301170 | R27140030 | 3      | 103 | 640 | 4.220 |

## R2716XXXX

### ТРУБНЫЙ КЛЮЧ

американская форма

- › Тип Stillson
- › Рифленая гайка для регулировки ширины
- › отверстие для подвешивания
- › Кованая сталь



| Код     | №         | "inch" | mm  | "inch" | mm  | kg    |
|---------|-----------|--------|-----|--------|-----|-------|
| 3301203 | R27160007 | 1.1/2  | 38  | 8      | 200 | 0.400 |
| 3301204 | R27160009 | 1.7/8  | 43  | 10     | 250 | 0.800 |
| 3301205 | R27160011 | 2.1/8  | 53  | 12     | 300 | 1.000 |
| 3301206 | R27160012 | 2.3/8  | 58  | 14     | 350 | 1.400 |
| 3301207 | R27160016 | 3      | 76  | 18     | 450 | 2.100 |
| 3301208 | R27160021 | 3.1/2  | 89  | 24     | 600 | 3.500 |
| 3301209 | R27160030 | 5.1/2  | 140 | 36     | 900 | 7.900 |

## R2810XXXX

### КЛЕЩИ ДЛЯ ВОДЯНОГО НАСОСА

7 положений

- › Согл. DIN 8976 форма С
- › Поверхность захвата с зазубринами
- › С муфтовым соединением
- › 7 положений
- › Полированные головка и соединение
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Красное порошковое покрытие



| Код     | №         | mm | "inch" | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|--------|-----|-------|
| 3301174 | R28100007 | 25 | 7      | 175 | 0.160 |
| 3301175 | R28100010 | 33 | 10     | 250 | 0.300 |
| 3301176 | R28100012 | 42 | 12     | 300 | 0.406 |

## R28154010

### КЛЕЩИ ДЛЯ ВОДЯНОГО НАСОСА

- › Согл.DIN 8976
- › Механизм автоматической регулировки для работы одной рукой
- › Муфтовое соединение для защиты от двойного ведения
- › Тонкая конструкция упрощает доступ к детали
- › Поверхность захвата с зазубринами
- › Полированная головка
- › Ручка со стойким покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | "inch" | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|--------|-----|-------|
| 3301172 | R28154010 | 35 | 10     | 250 | 0.374 |

## Клещи с фиксатором

**R2720XXXX**  
**КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ**

- › Для захвата и зажима профиля, плоского и круглого материала
- › Поверхность захвата с зазубринами
- › Регулировочный винт и выпускной рычаг
- › Подходит для работы одной рукой
- › Хромированное покрытие
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm [in] | inch | mm  | kg    |
|---------|-----------|---------|------|-----|-------|
| 3301177 | R27200007 | 35      | 7    | 185 | 0.375 |
| 3301178 | R27200010 | 40      | 10   | 225 | 0.545 |
| 3301179 | R27200012 | 60      | 12   | 295 | 0.910 |

**R27202003**  
**НАБОР КЛЕЩЕЙ С ФИКСАТОРОМ И ИЗОГНУТЫМ ЗЕВОМ**

- › Для захвата и зажима профиля, плоского и круглого материала
- › Поверхность захвата с зазубринами
- › Регулировочный винт и выпускной рычаг
- › Подходит для работы одной рукой
- › Хромированное покрытие
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание       | шт. | kg    |
|---------|-----------|------------------|-----|-------|
| 3301180 | R27202003 | Длина 7" 10" 12" | 3   | 1.950 |

**R27220065**  
**КЛЕЩИ С ФИКСАТОРОМ И ДЛИННЫМ НОСИКОМ**

- › Для захвата и зажима профиля, плоского и круглого материала
- › Длинный зев для работы в труднодоступных и тесных местах
- › Поверхность захвата с зазубринами
- › Регулировочный винт и выпускной рычаг
- › Подходит для работы одной рукой
- › Хромированное покрытие
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm [in] | inch | mm  | kg    |
|---------|-----------|---------|------|-----|-------|
| 3301181 | R27220065 | 50      | 6,5  | 175 | 0.175 |

# ТИСКИ

146 - 147



## R93800125

### ТИСКИ

с жестким креплением

- › Направляющее устройство для точного, параллельного зажима
- › Тиски раскрываются вперед
- › Точное направление
- › С упором
- › Макс. сила зажима 25 KN
- › Чугун



| Код     | №         | Тип               | мм  | мм  | кг   |
|---------|-----------|-------------------|-----|-----|------|
| 3301737 | R93800125 | жесткое крепление | 125 | 125 | 19.0 |

## R93800150

### ТИСКИ

поворотные

- › Направляющее устройство для точного, параллельного зажима
- › Тиски раскрываются вперед
- › Держатель для труб диаметром 13.5 - 56 мм
- › Точное направление
- › С упором
- › Макс. сила зажима 25 KN
- › Чугун



| Код     | №         | Тип                    | мм  | мм  | кг   |
|---------|-----------|------------------------|-----|-----|------|
| 3301738 | R93800150 | с поворотной пластиной | 150 | 125 | 14.0 |

# УДАРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

148 - 157



## Молотки

**R9210XXXX**  
**СЛЕСАРНЫЙ МОЛОТОК**

- Кованая головка молотка, крашенная черной краской, сталь с тепловой обработкой
- Закаленная ударная поверхность для долгого срока службы
- Согл. DIN 1041
- Маркировка DIN, производителя и веса
- Шлифованный скос ударной поверхности на 45°
- Фигурная ручка из ясения
- Крашенная, приятная на ощупь ручка
- Усиление зажима на коническом воротнике головки на 360°



| Код            | №         | g    | mm  | kg    |
|----------------|-----------|------|-----|-------|
| <b>3300710</b> | R92100004 | 100  | 260 | 0.170 |
| <b>3300711</b> | R92100008 | 200  | 280 | 0.264 |
| <b>3300712</b> | R92100012 | 300  | 300 | 0.432 |
| <b>3300713</b> | R92100016 | 400  | 300 | 0.565 |
| <b>3300714</b> | R92100020 | 500  | 320 | 0.622 |
| <b>3300715</b> | R92100032 | 800  | 350 | 0.950 |
| <b>3300716</b> | R92100040 | 1000 | 360 | 1.164 |
| <b>3300717</b> | R92100055 | 1500 | 380 | 1.720 |
| <b>3300718</b> | R92100065 | 2000 | 400 | 2.200 |

**R9212XXXX**  
**СЛЕСАРНЫЙ МОЛОТОК**

- Кованая головка молотка, крашенная черной краской, сталь с тепловой обработкой
- Закаленная ударная поверхность для долгого срока службы
- Согл. DIN 1041
- Маркировка DIN, производителя и веса
- Практически небьющаяся ручка из стекловолокна



| Код            | №         | g   | mm  | kg    |
|----------------|-----------|-----|-----|-------|
| <b>3300720</b> | R92120012 | 300 | 300 | 0.480 |
| <b>3300722</b> | R92120020 | 500 | 320 | 0.730 |
| <b>3300723</b> | R92120032 | 800 | 350 | 1.100 |

## R9220XXXX КУВАЛДА

- › Кованая головка молотка, крашенная черной краской, сталь с тепловой обработкой
- › Закаленная ударная поверхность для долгого срока службы
- › Согл. DIN 6475
- › Маркировка DIN, производителя и веса
- › Шлифованный скос ударной поверхности на 45°
- › Фигурная ручка из ясения
- › Крашенная, приятная на ощупь ручка
- › Усилие зажима на коническом воротнике головки на 360°



| Код     | №         | g    | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-------|
| 3300725 | R92200040 | 1000 | 260 | 1.164 |
| 3300726 | R92200050 | 1250 | 260 | 1.350 |
| 3300727 | R92200055 | 1500 | 280 | 1.690 |
| 3300728 | R92200065 | 2000 | 300 | 2.110 |
| 3300729 | R92200083 | 5000 | 810 | 5.500 |

## R92300083 КУЗНЕЧНЫЙ МОЛОТ

- › Кованая головка молотка, крашенная черной краской, сталь с тепловой обработкой
- › Закаленная ударная поверхность для долгого срока службы
- › Согл. DIN 1042
- › Маркировка DIN, производителя и веса
- › Шлифованный скос ударной поверхности на 45°
- › Ручка из ясения
- › Усилие зажима на коническом воротнике головки на 360°



| Код     | №         | g    | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-------|
| 3300737 | R92300083 | 5000 | 800 | 5.894 |

## R9250XXXX РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

- › Головка молотка из прочной резины
- › Согл. DIN 5128-90
- › Две ударные поверхности
- › Прямая ручка из ясения
- › Крашенная, приятная на ощупь ручка



| Код     | №         | Ø mm | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-------|
| 3300738 | R92500048 | 48   | 315 | 0.370 |
| 3300739 | R92500058 | 58   | 315 | 0.520 |

## R9250XXXX

### РЕЗИНОВЫЙ МОЛОТОК

- › Головка молотка из прочной резины
- › 1 выпуклая ударная поверхность
- › Прямая ручка из ясеня



| Код     | No.       | $\varnothing$ mm | mm  | kg    |
|---------|-----------|------------------|-----|-------|
| 3300740 | R92500163 | 63               | 330 | 0.580 |
| 3300741 | R92500179 | 79               | 360 | 0.920 |

## R92600030

### МОЛОТОК ИЗ НЕЙЛОНА

- › Сменные головки из ударопрочного нейлона
- › Прямая ручка из ясеня



| Код     | №         | Описание  | $\varnothing$ mm | mm  | kg    |
|---------|-----------|---|------------------|-----|-------|
| 3300744 | R92600030 | Молоток с нейлоновой головкой D.3 mm L.280mm, ясень | 30               | 280 | 0.300 |
| 3300746 | R92950030 | Сменная,головка без отдачи D.30мм из нейлона        | 30               |     | 0.036 |

## R9216XXXX

### СЛЕСАРНЫЙ МОЛОТОК

- › Литая версия из специальной стали
- › Шлифованная ударная поверхность и шарик
- › Фигурная ручка из ясеня
- › Усиление зажима на коническом воротнике головки на 360°



| Код     | No.       | lbs   | g   | mm  | kg    |
|---------|-----------|-------|-----|-----|-------|
| 3300766 | R92160002 | 1/4   | 113 | 255 | 0.176 |
| 3300767 | R92160003 | 1/2   | 227 | 290 | 0.340 |
| 3300768 | R92160004 | 3/4   | 340 | 310 | 0.470 |
| 3300769 | R92160005 | 1     | 453 | 330 | 0.940 |
| 3300770 | R92160008 | 1.1/2 | 680 | 350 | 0.920 |
| 3300771 | R92160010 | 2     | 907 | 390 | 1.060 |

**R92420023****МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР**  
американская форма

- › Литая версия из специальной стали
- › Заостренный конец с гвоздодером
- › Полированная поверхность и заостренный конец
- › Скругленные края
- › Прочная ручка из стекловолокна



| Код     | №         | Ø mm | g   | oz | lbs   | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|----|-------|-----|-------|
| 3300782 | R92420023 | 27   | 570 | 20 | 1.1/4 | 340 | 0.800 |

**R92430023****МОЛОТОК-ГВОЗДОДЕР**  
американская форма

- › Литая версия из специальной стали
- › Заостренный конец с гвоздодером
- › Полированная поверхность и заостренный конец
- › Скругленные края
- › Стальная, круглая ручка с пластиковым захватом



| Код     | №         | Ø mm | g   | oz | lbs   | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|----|-------|-----|-------|
| 3300783 | R92430023 | 27   | 570 | 20 | 1.1/4 | 320 | 0.830 |

**R92402024****ПЛОТНИЧИЙ МОЛОТОК**

- › Литая версия, черная краска, из специальной стали
- › Скругленные края
- › Заостренный конец с магнитным гвоздодером
- › Стальная, круглая ручка с пластиковым захватом
- › Упрочненная головка



| Код     | №         | g   | oz | lbs   | mm  | kg    |
|---------|-----------|-----|----|-------|-----|-------|
| 3300784 | R92402024 | 600 | 21 | 1.1/4 | 330 | 0.880 |

## Зубила/ кернера

**R9199 0000**  
**ЗАЩИТА ДЛЯ РУК**

Для работы со стамеской

- › Ударопрочный пластик
- › Предотвращает повреждение руки
- › Невыскользящая форма (прямоугольная)
- › Защита от масла



| Код     | №         | Овальная        | Восьмиугольная | mm  | kg    |
|---------|-----------|-----------------|----------------|-----|-------|
| 3300827 | R91990000 | 20x12 - 26x13мм | 16 - 20 мм     | 120 | 0.134 |

**R9114 XXXX**  
**ПЛОСКОЕ ЗУБИЛО**

овальное

- › Согл. DIN 6453
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | Толщина ручки | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|---------------|-----|-------|
| 3300785 | R91140016 | 15 | 9             | 125 | 0.100 |
| 3300786 | R91140021 | 18 | 11            | 150 | 0.180 |
| 3300787 | R91140026 | 21 | 12            | 175 | 0.280 |
| 3300788 | R91140031 | 24 | 13            | 200 | 0.400 |
| 3300789 | R91140041 | 25 | 13            | 250 | 0.500 |
| 3300790 | R91140051 | 26 | 13            | 300 | 0.600 |

**R9125 XXXX**  
**ЗУБИЛО КАМЕНЩИКА**

вольмиугольное

- › Согл. DIN 7254, форма В
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | Восьмиугольное | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|----------------|-----|-------|
| 3300791 | R91250041 | 23 | 16             | 250 | 0.400 |
| 3300792 | R91250051 | 23 | 16             | 300 | 0.470 |
| 3300793 | R91250056 | 26 | 18             | 350 | 0.700 |
| 3300794 | R91250061 | 26 | 18             | 400 | 0.791 |

## R9129XXXX ЗУБИЛО КАМЕНЩИКА

плоское, овальное

- › Согл. DIN 7254, форма А
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | восьмиугольное | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|----------------|-----|-------|
| 3300795 | R91290041 | 26 | 12             | 250 | 0.400 |
| 3300796 | R91290051 | 29 | 13             | 300 | 0.600 |
| 3300797 | R91290056 | 29 | 13             | 350 | 0.702 |

## R91490016 КРЕЙЦЕРМЕЙСЕЛЬ

плоское, овальное

- › Согл. DIN 6451
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | Толщина ручки | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|---------------|-----|-------|
| 3300799 | R91490016 | 5  | 9             | 125 | 0.100 |
| 3300800 | R91490021 | 6  | 11            | 150 | 0.170 |

## R91370039 ЗУБИЛО ДЛЯ РУБКИ

плоское

- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | Толщина ручки | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|---------------|-----|-------|
| 3300802 | R91370039 | 26 | 4             | 240 | 0.260 |

## R9140XXXX

### КУЗНЕЧНОЕ ЗУБИЛО

#### восьмиугольное

- › Согл. DIN 7256
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | восьмиугольное | mm  | kg    |
|---------|-----------|----------------|-----|-------|
| 3300803 | R91400041 | 16             | 250 | 0.380 |
| 3300804 | R91400051 | 16             | 300 | 0.460 |
| 3300805 | R91400056 | 18             | 350 | 0.700 |
| 3300806 | R91400061 | 18             | 400 | 0.805 |

## R91310041

### ЗУБИЛО ЭЛЕКТРИКА

#### квадратное

- › Для выдалбливания пазов, работы на каменоломне, вырезания дерева и сухой штукатурки
- › Шлифованная режущая поверхность и головка
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | мм | квадратное | мм  | kg    |
|---------|-----------|----|------------|-----|-------|
| 3300807 | R91310041 | 8  | 6          | 250 | 0.064 |

## R9020XXXX

### ВЫКОЛОТКА

#### восьмиугольная

- › Согл. DIN 6450
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Диаметр наконечника | Диаметр ручки | мм  | kg    |
|---------|-----------|---------------------|---------------|-----|-------|
| 3300808 | R90200221 | 2                   | 10            | 150 | 0.065 |
| 3300809 | R90200321 | 3                   | 10            | 150 | 0.065 |
| 3300810 | R90200421 | 4                   | 10            | 150 | 0.065 |
| 3300811 | R90200521 | 5                   | 10            | 150 | 0.065 |
| 3300812 | R90200621 | 6                   | 10            | 150 | 0.075 |
| 3300813 | R90200721 | 7                   | 12            | 150 | 0.105 |
| 3300814 | R90200821 | 8                   | 12            | 150 | 0.110 |
| 3300815 | R90201021 | 10                  | 12            | 150 | 0.125 |

## R9010XXXX ПРОБОЙНИК



### восьмиугольный

- › Согл. DIN 6458
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Диаметр кончика | Диаметр ручки | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|-----------------|---------------|--------|--------|
| 3300816 | R90100115 | 1               | 10            | 120    | 0.060  |
| 3300817 | R90100215 | 2               | 10            | 120    | 0.060  |
| 3300818 | R90100315 | 3               | 10            | 120    | 0.060  |
| 3300819 | R90100415 | 4               | 12            | 120    | 0.090  |
| 3300820 | R90100515 | 5               | 12            | 120    | 0.090  |

## R9015XXXX КЕРНЕР



### восьмиугольный

- › Согл. DIN 7250
- › Закаленный ударный конец
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Ø | Диаметр ручки | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|---|---------------|--------|--------|
| 3300821 | R90150415 | 4 | 10            | 120    | 0.080  |
| 3300822 | R90150515 | 5 | 12            | 120    | 0.095  |

## R91901004 НАБОР ЗАЩИТНЫХ СТАМЕСОК

### 4 детали

- › Для отделки и оконных переплетов и экономии краски
- › Для удаления клея с алюминиевых рам
- › Гибкие лезвия
- › Удранная головка для легких ударов
- › Эргономичная ручка
- › Специальный пластик



| Код     | №         | Ширина лезвия                | ► mm ▲                           | шт. | ► kg ▲ |       |
|---------|-----------|------------------------------|----------------------------------|-----|--------|-------|
| 3301570 | R91901004 | 3/4"<br>7/8"<br>1"<br>1.1/2" | 19 мм<br>22 мм<br>26 мм<br>38 мм | 275 | 4      | 0.525 |

## Наборы

**R9020XXXX**  
**НАБОР ВЫКОЛОТОК**

6 деталей

- › Согл. DIN 6450
- › Закаленные ударные концы
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › В металлическом кейсе с крышкой



R902000106



R902000006

| Код     | №         | Содержание        | шт. | kg    |
|---------|-----------|-------------------|-----|-------|
| 3300823 | R90200006 | Ø 3 4 5 6 7 8 мм  | 6   | 0.800 |
| 3300824 | R90200106 | Ø 3 4 5 6 8 10 мм | 6   | 0.820 |

**R90100006**  
**НАБОР ПРОБОЙНИКОВ**

6 деталей

- › Согл. DIN 6458 и DIN 7250
- › Закаленные ударные концы
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › В металлическом кейсе с крышкой



| Код     | №         | Содержание                                 | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3300825 | R90100006 | Пробойник Ø 1 2 3 5 10 мм<br>Кернер Ø 4 мм | 6   | 0.720 |

**R90000006**  
**НАБОР УДАРНЫХ  
ИНСТРУМЕНТОВ**

6 деталей

- › Закаленные ударные концы
- › Рукоятка из меди, серебристый кончик
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › В металлическом кейсе с крышкой



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3300826 | R90000006 | Плоское слесарное зубило, длина 125 мм<br>Крейцмайсель, длина 125 мм<br>Пробойник Ø 3 мм<br>Кернер Ø 4 мм<br>Выколотка Ø 4 мм | 6   | 0.820 |

# ИЗМЕРЕНИЯ И МАРКИРОВКА

158 - 161



## Ватерпасы

**R9410XXXX**  
**УРОВЕНЬ**

- › Гладкий, прямоугольный профиль из алюминия
- › 1 вертикальный и 1 горизонтальный сосуды, акриловое стекло, плексиглас
- › Точность измерения: +/- 0.5 мм/м
- › Красное порошковое покрытие
- › Концы из черного, ударопрочного пластика
- › Отверстие для подвешивания



| Код     | №         | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--------|--------|
| 3301422 | R94100051 | 300    | 0.170  |
| 3301436 | R94100075 | 600    | 0.260  |
| 3301423 | R94100087 | 1000   | 0.480  |

**R9410XXXX**  
**УРОВЕНЬ**

с перемещающимся сосудом, магнитный

- › Гладкий, прямоугольный профиль из алюминия
- › 1 вертикальный и 1 горизонтальный сосуд
- › Третий, поворотный сосуд для измерения углов
- › Магнит
- › Точность измерения: +/- 0.5 мм/м
- › Зачищенный алюминий
- › Концы из черного, ударопрочного пластика
- › Отверстие для подвешивания



| Код     | №         | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--------|--------|
| 3301424 | R94100151 | 300    | 0.170  |
| 3301425 | R94100187 | 1000   | 0.482  |

## Измерения

## R94500002

### ДЕРЕВЯННАЯ СКЛАДНАЯ ЛИНЕЙКА

- › С четкой, двойной метрической шкалой
- › Класс точности III
- › Одобрение EG градации в мм
- › Буковая древесина, соединение заклепками



| Код     | №         | mm   | kg    |
|---------|-----------|------|-------|
| 3301426 | R94500002 | 2000 | 0.086 |

## R9455XXXX

### РУЛЕТКА

- › Корпус из 2 компонентов из ABS, с металлическим зажимом
- › Покрытая нейлоном лента, устойчивая к истиранию, водонепроницаемая, желтого цвета
- › Маркировка мм черным цветом
- › Десятичные дроби маркированы красным
- › Автоматическая смотка и блокировка ленты
- › Магнитный стопор
- › Класс точности II



| Код     | №         | l m | mm | kg    |
|---------|-----------|-----|----|-------|
| 3301427 | R94550003 | 3   | 19 | 0.201 |
| 3301428 | R94550005 | 5   | 19 | 0.265 |
| 3301429 | R94550008 | 8   | 25 | 0.468 |

## Приборы

## R94420021

### ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ

- › Большой LCD экран 30 x 10 мм, автоматическое отключение
- › Сброс с любого положения
- › Для измерения в помещениях и на улице
- › Регулировка роликом
- › Переключение мм/дюйм
- › С внутренним и внешним захватом
- › Шлифованные кончики
- › Прочный пластиковый кейс, включая запасную батарею
- › Инструкция по эксплуатации
- › Подключение к интерфейсу ПК
- › Регулировочный винт для фиксации значения измерения
- › Резьба сзади



| Код     | №         | mm  | "inch | kg    |
|---------|-----------|-----|-------|-------|
| 3301430 | R94420021 | 153 | 6     | 0.340 |

## R94650013

### НАБОР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ЩУПОВ

- › С защитной складной ручкой
- › Для проверки зазоров, интервалов и т.д
- › Коническая форма щупов
- › Упрочненная пружинная сталь
- › Отдельная маркировка размерами



| Код     | Nº        | единица измерения                          | kg    |
|---------|-----------|--|-------|
| 3301431 | R94650013 | 5 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100/100 | 0.100 |

#### Marking

## R90950012

### КАРАНДАШ

выгодное предложение

- › Для рисования и маркировки почти на всех материалах
- › Овальная форма не дает скатываться



| Код     | Nº        | единица измерения | pieces | kg    |
|---------|-----------|-------------------|--------|-------|
| 3301432 | R90950012 | 175               | 12     | 0.020 |

## R90900020

### КАРБИДНАЯ ЧЕРТИЛКА С ЗАЖИМОМ

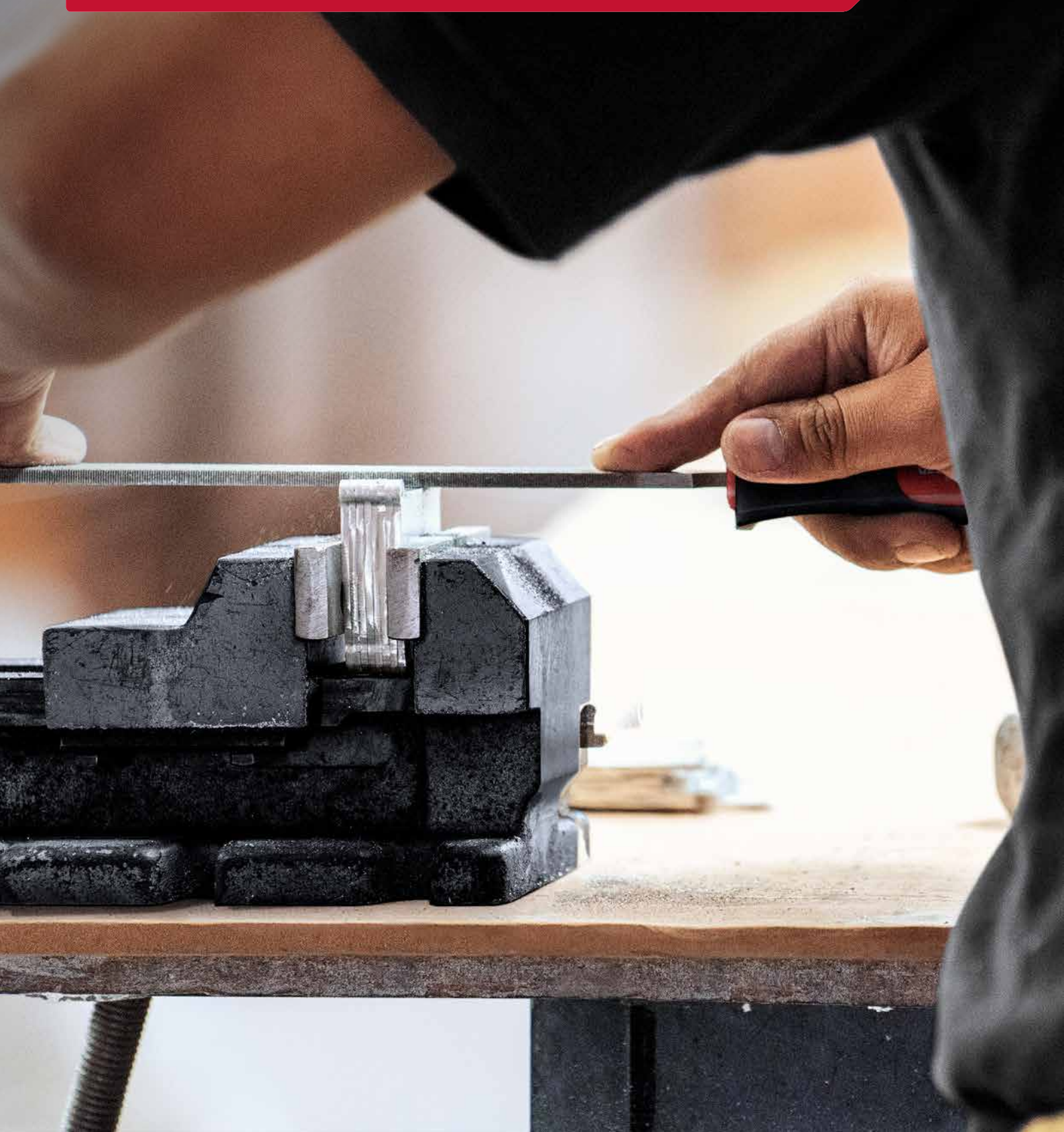
- › Два в одном - карандаш и карбидная чертилка
- › Прямая форма
- › Выдвижное перо
- › Для рисования и маркировки на металлических и подобных поверхностях
- › Металлический корпус
- › Зажим для крепления



| Код     | Nº        | единица измерения | kg    |
|---------|-----------|-------------------|-------|
| 3301433 | R90900020 | 150               | 0.020 |

# РЕЗКА/ ОБТАЧИВАНИЕ/ СВЕРЛЕНИЕ

162 - 171



## Резка

**R9321XXXX**  
**УПРОЧНЕННЫЙ СКЛАДНОЙ НОЖ**

- › Ручка из нескольких частей
- › Алюминиевый корпус
- › Механизм быстрой замены лезвия
- › Подходит для работы одной рукой
- › Для правшей и левшей
- › 1 трапециевидное лезвие и 4 запасных трапециевидных лезвия
- › Патрон для лезвия
- › Прочная конструкция



| Код     | №         | Описание   | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 3301598 | R93210000 | Упрочненный складной нож 5 лезвий, многокомпонентная ручка C | 165    | 0.310  |
| 3301599 | R93960000 | Трапециевидные лезвия №R93210000                             |        | 0.040  |
| 3301600 | R93960100 | Кривые лезвия №R93210000                                     |        | 0.050  |

**R9320XXXX**  
**СКЛАДНОЙ НОЖ**

- › Лезвие шириной 9 мм
- › Пластмассовый корпус
- › Металлическая направляющая лезвия
- › Подходит для работы одной рукой
- › Для правшей
- › 5 запасных лезвий (длина 80 мм, толщина 0.4мм)
- › Патрон для лезвия



| Код     | №         | Содержание                  | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|-----------------------------|--------|--------|
| 3301601 | R93200010 | Складной нож 5 лезвий-В.9мм | 145    | 9      |
| 3301602 | R93950010 | Запасные лезвия .9мм 10шт.  |        | 0.030  |

## R9320XXXX СКЛАДНОЙ НОЖ



- › Лезвие шириной 18 мм
- › Пластмассовый корпус
- › Металлическая направляющая лезвия
- › Подходит для работы одной рукой
- › Для правшей
- › 5 запасных лезвий (длина 100 мм, толщина 0.4мм)
- › Патрон для лезвия
- › Со встроенной точилкой



| Код     | №         | Описание                         | --- | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|----------------------------------|-----|--------|--------|
| 3301603 | R93200018 | Нож с 5лезвиями-В.18мм + заточка | 175 | 18     | 0.160  |
| 3301604 | R93950018 | Запасные лезвия .18мм 10шт.      |     | 18     | 0.088  |

## R9320XXXX СКЛАДНОЙ НОЖ



- › Удобный зажим
- › Лезвие шириной 25 мм
- › Пластмассовый корпус
- › Металлическая направляющая лезвия
- › Подходит для работы одной рукой
- › Для правшей
- › 5 запасных лезвий (длина 125 мм, толщина 0.5мм)
- › Патрон для лезвия



| Код     | №         | Описание                          | --- | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|-----------------------------------|-----|--------|--------|
| 3301605 | R93200025 | Нож с 5лезвиями -В.25мм с зажимом | 205 | 25     | 0.280  |
| 3301606 | R93950025 | Запасные лезвия .25мм 10шт.       |     | 25     | 0.170  |

## R93250008 КАРМАННЫЙ НОЖ

- › Нож для работы двумя руками
- › Носится в кармане или на пояссе; не может случайно открыться
- › Функция блокировки лезвия
- › Лезвие с покрытием
- › С функцией распиливания для волокнистых материалов, например, веревок и тканей
- › Удобный зажим
- › Ручка из 2 материалов для простой работы
- › Петля на ручке



| Код     | №         | --- | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|-----|--------|--------|
| 3301615 | R93250008 |     | 87     | 210    |

## R9330 0031

### УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ

- › Для резки уплотнений и других материалов (бумага, картон, пластмасса, кожа и т.д.)
- › Дополнительное маленькое лезвие для тонких проводов и кабелей
- › С инструментом на ручке для снятия изоляции для кабелей 1,0, 1,5 и 2,0 мм
- › Для правшей и левшей
- › Фиксирующий рычаг
- › Ручка из 2 материалов для простой работы
- › Лезвие из нержавеющей стали



| Код     | №         |  | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 3301607 | R93300031 |  | 50     | 0.190  |

## R9331 XXXX

### НОЖНИЦЫ ПО МЕТАЛЛУ

- › Автоматическое открывание пружиной, с замком
- › Режущие лезвия с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой работы
- › Из специальной стали



| Код     | №         | Модель             | ► "inch" ▲ | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|--------------------|------------|--------|--------|
| 3301741 | R93310041 | резка правой рукой | 10         | 250    | 0.410  |
| 3301742 | R93310141 | прямая резка       | 10         | 250    | 0.410  |
| 3301743 | R93310241 | резка левой рукой  | 10         | 250    | 0.410  |

## R9980 0000

### МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- › Нержавеющая сталь
- › Функция фиксации лезвия
- › Эргономичная ручка для удобства в работе



| Код     | №         |  | ► kg ▲ |
|---------|-----------|--|--------|
| 3301757 | R99800000 |  | 0.210  |

## Пилы

**R93350051 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НОЖОВКА****Многофункциональность:**

- › Поворот лезвия и рамы на 90° = лезвие может размещаться параллельно стене или полу
- › Поворот рамы на 180° = небольшая высота для использования в условиях ограниченного пространства
- › Небольшой вес
- › Защита руки
- › Ручка из 2 материалов, для удобства в работе
- › С ножовочным полотном HSS из двух металлов (24 tpi)



| Код     | №         | ► mm ▼ | ► kg ▼ |
|---------|-----------|--------|--------|
| 3301608 | R93350051 | 300    | 0.470  |

**R9335 XXXX  
НОЖОВКА**

- › Алюминий
- › Черная пластмассовая ручка
- › Простота натяжения и регулировки
- › С универсальным ножовочным полотном



| Код     | №         | Описание                               | ► mm ▼ | ► kg ▼ |
|---------|-----------|--|--------|--------|
| 3301609 | R93350021 | Ножовочное полотно L.150мм, алюминий   | 150    | 0.220  |
| 3301610 | R93990021 | Ножовочное полотно L.150мм № R93350021 | 150    | 0.012  |

## Напильники

### R931X XXXX НАПИЛЬНИКИ

- › Согл. DIN 7261 форма B, C, D, E, F
- › Ручка из 2 материалов, для удобства в работе
- › Отверстие для подвешивания
- › Специальная сталь



| Код     | №         | Описание                                 | Модель | Срез |     |     |       |
|---------|-----------|--|--------|------|-----|-----|-------|
| 3301591 | R93100052 | Трехгранный напильник L.310мм 2С-ручка   | ▲      | 2    | 200 | 310 | 0.184 |
| 3301592 | R93120052 | Плоский напильник 2 L.310мм 2С-ручка     | ■      | 2    | 200 | 310 | 0.192 |
| 3301593 | R93140052 | Круглый напильник 2 L.310мм 2С-ручка     | ●      | 2    | 200 | 310 | 0.124 |
| 3301594 | R93160052 | Полукруглый напильник 2 L.310мм 2С-ручка | ◐      | 2    | 200 | 310 | 0.190 |
| 3301595 | R93180052 | Квадратный напильник 2 L.310мм 2К-ручка  | ■      | 2    | 200 | 310 | 0.124 |

### R93000005 НАБОР НАПИЛЬНИКОВ

5 деталей

- › Согл. DIN 7261 форма B, C, D, E, F
- › Ручка из 2 материалов, для удобства в работе
- › Отверстие для подвешивания
- › Специальная сталь
- › Пластиковый пакет



| Код     | №         | Содержание   | Модель                | Срез |     |     | шт. |       |
|---------|-----------|--|-----------------------|------|-----|-----|-----|-------|
| 3301597 | R93000005 | Трехгранный напильник<br>Плоский напильник<br>Круглый напильник<br>Полукруглый напильник<br>Квадратный напильник | ▲<br>■<br>●<br>◐<br>■ | 2    | 200 | 310 | 5   | 0.820 |

### R93000006 НАБОР НАПИЛЬНИКОВ

6 деталей

- › Деревянные ручки
- › Специальная сталь



| Код     | №         | Содержание   | Модель                |     |     | шт. |       |
|---------|-----------|--|-----------------------|-----|-----|-----|-------|
| 3301596 | R93000006 | Трехгранный напильник<br>Плоский напильник<br>Напильник с плоским кончиком<br>Круглый напильник<br>Полукруглый напильник<br>Квадратный напильник | ▲<br>■<br>●<br>◐<br>■ | 100 | 177 | 6   | 0.850 |

## Проволочные щетки

**R93700043**

## ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА

с деревянной ручкой

Код  
3301785№  
R93700043Model  
3-row► mm □  
260kg  
0.085**R93710043**

## ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА

с пластиковой ручкой

› углеродистая щетина

Код  
3301786№  
R93710043kg  
0.095**R93710143**

## ПРОВОЛОЧНАЯ ЩЕТКА

с пластиковой ручкой

› углеродистая щетина

Код  
3301787№  
R93710143Модель  
3 ряда проволокиkg  
0.120

## Сверление

**R9350 0025****НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ, ПРОКАТНАЯ СТАЛЬ**

25 деталей

- › Спиральное сверло HSS DIN 338, Тип N
- › Правосторонняя нарезка резьбы
- › Угол наконечника: 118°
- › Сверхпрочная сталь
- › Черная, отожженная поверхность
- › В кейсе из листовой стали
- › Прочные стержни



| Код            | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|----------------|-----------|---|-----|-------|
| <b>3301611</b> | R93500025 | 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5 13.0 мм | 25  | 1.263 |

**R9351 0025****НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ, БЕЗ ОБРАБОТКИ**

25 деталей

- › Спиральное сверло HSS DIN 338, Тип N
- › Правосторонняя нарезка резьбы
- › Угол наконечника: 118°
- › Сверхпрочная сталь
- › Высокоточное вращение
- › Полированная поверхность
- › В кейсе из листовой стали
- › Прочные стержни



| Код            | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|----------------|-----------|---|-----|-------|
| <b>3301613</b> | R93510025 | 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5 13.0 мм | 25  | 1.263 |

**R93500170****НАБОР СПИРАЛЬНЫХ СВЕРЛ, ПРОКАТНАЯ СТАЛЬ**

170 деталей

- › Спиральное сверло HSS DIN 338, Тип N
- › Правосторонняя нарезка резьбы
- › Угол наконечника: 118°
- › Сверхпрочная сталь
- › Черная, отожженная поверхность
- › В металлическом ящике с пластиковой вставкой
- › Прочные стержни



| Код     | №         | Содержание   | шт. | €     |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301612 | R93500170 | В каждой модели 10x 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 мм<br>В каждой модели 5x 8.5 9.0 9.5 10.0 мм | 170 | 3.724 |

**R93550017****НАБОР БУРОВ SDS**

17 деталей

- › Для сверления, резки, разрушения камня и бетона
- › Ударные буры и долота из карбида
- › Держатель SDS
- › Из высокосортной стали для долгого срока службы
- › В металлическом ящике с пластиковой вставкой
- › Прочные стержни



| Код     | №         | Содержание   | шт. | €     |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301614 | R93550017 | По 1:<br>Ударные буры из карбида Ø 5x110, Ø 6x110, Ø 8x110,<br>Ø 10x110, Ø 6x160, Ø 8x160, Ø 10x160, Ø 12x160, Ø<br>8x210, Ø 10x210, Ø 12x260, Ø 14x260 мм<br>По 1:<br>Плоское долото 250x40, 140x20, 250x20<br>Кузнецкое зубило 140, 250 мм | 17  | 3.364 |

**Установка****R93600022****НЕБОЛЬШОЙ ТРУБОРЕЗ**

- › Для медных труб
- › 2 поддерживающих ролика
- › Металлический корпус
- › Подходит для работы в труднодоступных местах
- › Колесико для регулировки



| Код     | №         | Описание                                    | Ø mm | €     |
|---------|-----------|---|------|-------|
| 3301616 | R93600022 | Небольшой труборез для медных труб-D.3-22мм | 3-22 | 0.140 |
| 3301618 | R93980005 | Запасные отрезные диски для меди 5шт.       |      | 0.005 |

## R93600035

### ТРУБОРЕЗ

- › Для медных труб
- › Прямоугольный инструмент для снятия заусенцев
- › Выдвижная направляющая
- › Направляющие ролики в пазе для труб с плоским концом
- › 4 поддерживающих ролика
- › Металлический корпус
- › Длинная поворотная ручка



| Код     | №         | Описание                              | $\varnothing \text{ mm}$ | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| 3301617 | R93600035 | Труборез для медных труб D.3-35мм     | 3-35                     | 0.560       |
| 3301618 | R93980005 | Запасные отрезные диски для меди 5шт. |                          | 0.005       |

## R99210000

### ПИСТОЛЕТ ДЛЯ СИЛИКОНА

- › Для работы с силиконом в пакете или картриidge объемом 310 мл
- › Прочная алюминиевая трубка
- › Простота работы и очистки
- › Быстрая и простая замена картриджей
- › С 3 наконечниками



| Код     | №         | Д   | В   | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|-----|-----|-------------|
| 3301753 | R99210000 | 340 | 210 | 0.840       |

## R93400060

### СКРЕБОК

- › Для ремонта/удаления небольших несовершенств
- › Для нанесения, распределения и выравнивания
- › Деревянная ручка
- › Отверстие для подвешивания



| Код     | №         | Ширина лезвия, мм | $\text{kg}$ |
|---------|-----------|-------------------|-------------|
| 3301754 | R93400060 | 60                | 0.100       |

# 1000 V

172-177



**VDE отвертка****R3910XXXX**  
**VDE ОТВЕРТКА**

для винтов с прямым шлицем

- › Согл. DIN 5264, DIN ISO 2380
- › Изоляция VDE согл. DIN EN 60900
- › Гарантированная защита при работе под напряжением до 1000V AC (переменный ток) и 1500V DC (постоянный ток)
- › Жало отвертки из высокосортной хром-молибденовой стали
- › Иносостойкий наконечником с фосфатным покрытием, защищенный от коррозии
- › Ручка из 2 материалов для удобства в работе
- › Литая ручка формирует единую единицу с жалом
- › 5-гранная ручка препятствует скатыванию отвертки
- › Удлиненное отверстие в ручке для подвешивания



| Код     | №         | mm  | mm  | mm  | mm  | kg    |
|---------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 3301400 | R39102514 | 2.5 | 0.4 | 75  | 145 | 0.030 |
| 3301401 | R39100319 | 3.0 | 0.5 | 100 | 170 | 0.036 |
| 3301402 | R39100419 | 4.0 | 0.8 | 100 | 200 | 0.071 |
| 3301403 | R39105524 | 5.5 | 1.0 | 125 | 225 | 0.091 |

**R3920XXXX**  
**VDE ОТВЕРТКА**

для винтов с крестообразным шлицем

- › Согл. DIN 7438, DIN ISO 8764
- › Изоляция VDE согл. DIN EN 60900
- › Гарантированная защита при работе под напряжением до 1000V AC (переменный ток) и 1500V DC (постоянный ток)
- › Жало отвертки из высокосортной хром-молибденовой стали
- › Иносостойкий наконечником с фосфатным покрытием, защищенный от коррозии
- › Ручка из 2 материалов для удобства в работе
- › Литая ручка формирует единую единицу с жалом
- › 5-гранная ручка препятствует скатыванию отвертки
- › Удлиненное отверстие в ручке для подвешивания



| Код     | №         | ⊕ PH | mm  | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-----|-------|
| 3301404 | R39200115 | 1    | 80  | 180 | 0.070 |
| 3301405 | R39200219 | 2    | 100 | 210 | 0.105 |

**R3930XXXX**  
**VDE ОТВЕРТКА**

для винтов с крестообразным шлицем PZ

- › Согл. DIN 7438, DIN ISO 8764
- › Изоляция VDE согл. DIN EN 60900
- › Гарантированная защита при работе под напряжением до 1000V AC (переменный ток) и 1500V DC (постоянный ток)
- › Жало отвертки из высокосортной хром-молибденовой стали
- › Иносостойкий наконечником с фосфатным покрытием, защищенный от коррозии
- › Ручка из 2 материалов для удобства в работе
- › Литая ручка формирует единую единицу с жалом
- › 5-гранная ручка препятствует скатыванию отвертки
- › Удлиненное отверстие в ручке для подвешивания

DVE  
1000 V

| Код     | №         | ⊕ PZ | mm  | mm  | kg    |
|---------|-----------|------|-----|-----|-------|
| 3301406 | R39300115 | 1    | 80  | 180 | 0.070 |
| 3301407 | R39300219 | 2    | 100 | 210 | 0.104 |

VDE плоскогубцы

**R2930XXXX****VDE КОМБИНИРОВАННЫЕ ПАССАТИЖИ**

- › Согл. DIN ISO 5748
- › Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- › Захват плоских и круглых материалов
- › Режущая поверхность с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Особая кованая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|-------------------------|--------|--------|
| 3301408 | R29300180 | 1,6                     | 180    | 0.275  |
| 3301409 | R29300200 | 1,8                     | 200    | 0.360  |

**R29400180****VDE СИЛОВЫЕ БОКОРЕЗЫ**

- › Согл. DIN ISO 5749
- › Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- › Высокая сила резки с минимальными усилиями
- › Тонкая головка
- › Режущая поверхность с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Особая кованая сталь



| Код     | №         | Струнная проволока, Ø мм | ► mm ▲ | ► kg ▲ |
|---------|-----------|--------------------------|--------|--------|
| 3301410 | R29400180 | 1,6                      | 180    | 0.280  |

**R2950 0200****VDE ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ПРОВОДОВ****прямые**

- › Согл. DIN ISO 5745
- › Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- › Прямая поверхность для захвата, с зубчиками по длине
- › Режущая поверхность с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Особая кованая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | mm  | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|-----|-------|
| 3301411 | R29500200 | 1,8                     | 200 | 0.260 |

**R2951 0200****VDE ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТЕЛЕФОННЫХ ПРОВОДОВ****угол 45°**

- › Согл. DIN ISO 5749
- › Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- › Поверхность для захвата под углом 45%, с зубчиками по длине
- › Режущая поверхность с индукционной закалкой
- › Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- › Особая кованая сталь



| Код     | №         | Жесткая проволока, Ø мм | mm  | kg    |
|---------|-----------|-------------------------|-----|-------|
| 3301412 | R29510200 | 1,8                     | 200 | 0.260 |

**R2910 0010****VDE КЛЕЩИ ДЛЯ ВОДЯНОГО НАСОСА 7 положений**

- › Согл. DIN ISO 8976 форма C
- › Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- › Поверхность для захвата с зубчиками по длине
- › С муфтовым соединением
- › Полированная головка и соединение
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | mm | "inch" | mm  | kg    |
|---------|-----------|----|--------|-----|-------|
| 3301413 | R29100010 | 39 | 10     | 250 | 0.393 |

## VDE наборы

# R3900 2005 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ VDE



5 деталей

#### VDE отвертка:

- > для шлицевых винтов согл. DIN 5264, DIN ISO 2380
- > для крестовых винтов: согл. DIN 7438, DIN ISO 8764
- > Изоляция VDE согл. DIN EN 60900
- > Гарантированная защита при работе под напряжением до 1000V AC (переменный ток) и 1500V DC (постоянный ток)
- > Жало отвертки из высокосортной хром-молибденовой стали
- > Износостойкий наконечником с фосфатным покрытием, защищенный от коррозии
- > Ручка из 2 материалов для удобства в работе
- > Литая ручка формирует единую единицу с жалом
- > 5-гранный ручка препятствует скатыванию отвертки
- > Удлиненное отверстие в ручке для подвешивания

#### VDE бокорезы:

- > Согл. DIN ISO 5745
- > Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- > Прямая поверхность для захвата, с зубчиками по длине
- > Режущая поверхность с индукционной закалкой
- > Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- > Особая кованая сталь



#### VDE плоскогубцы для телефонных проводов, прямая модель:

- > Согл. DIN ISO 5745
- > Соответствие VDE 0682 часть 201 и EN/IEC 60900
- > Прямая поверхность для захвата, с зубчиками по длине
- > Режущая поверхность с индукционной закалкой
- > Ручка из 2 материалов для простой передачи силы
- > Особая кованая сталь

| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301414 | R39002005 | Отвертка, прямой шлиц 3, 5.5 мм<br>Отвертка, крестообразный шлиц PH 2<br>VDE бокорезы 180 мм<br>VDE плоскогубцы для телефонных проводов, 200 мм прямая модель: | 5   | 0.833 |

## VDE ножи

# R9322 0028 VDE НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- > VDE изоляция согл. DIN EN 60900
- > Надежное, прямое лезвие
- > Прямая режущая поверхность
- > Защитная насадка
- > Ручка из 2 материалов для удобства в работе



| Код     | №         | mm  | kg    |
|---------|-----------|-----|-------|
| 3301415 | R93220028 | 185 | 0.143 |

## R93220128

### VDE НОЖ ДЛЯ КАБЕЛЯ



- › Надежное, частично изолированное сменное лезвие
- › Прямая режущая поверхность
- › Поставляется со сменным лезвием
- › Встроенная защитная насадка
- › Надежная ручка из ударопрочного пластика



Запасное лезвие R93970004

| Код     | №         | Описание                                    | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|---|--------|--------|
| 3301416 | R93220128 | VDE нож для кабеля с лезвием-L.45мм L.185мм | 185    | 0.095  |
| 3301417 | R93970004 | Лезвие для ножа.R93220128 4шт.              |        | 0.100  |

### Датчик напряжения

## R38120000

### ДАТЧИК НАПРЯЖЕНИЯ

- › Согл. DIN ISO 0680
- › 8 LED длампочек
- › Проверка постоянного и переменного тока
- › Показ 6 / 12 / 24 / 50 / 120 / 230 / 400 V AC/DC
- › Диапазон частоты 0 - 500 Гц
- › Степень защиты - IP65



| Код     | №         | • kg • |
|---------|-----------|--------|
| 3301418 | R38120000 | 0.120  |

### Фонарики

## R95300017

### СВЕТОДИОДНЫЙ ФОНАРИК

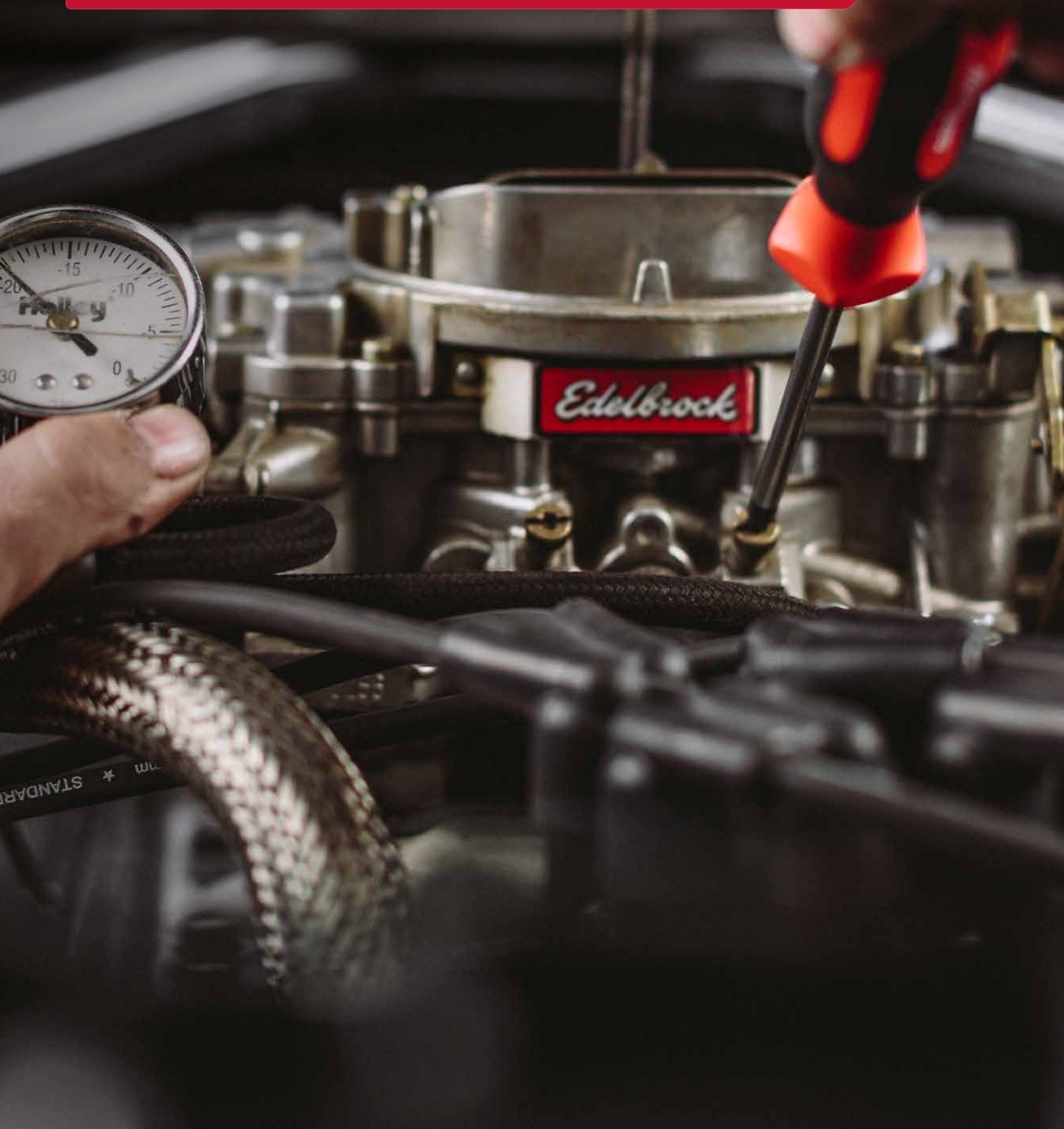
- › Алюминиевый корпус
- › Поставляется **без** трех батареек AAA
- › Со шнурком
- › 2 уровня яркости плюс функция предупреждения/сигнала
- › Светодиод на 1 В
- › Световой поток 55-60 л
- › Дальность освещения 25-30 м
- › Технические характеристики могут меняться изготовителем



| Код     | №         | • mm • | • kg • |
|---------|-----------|--------|--------|
| 3301755 | R95300017 | 130    | 0.156  |

# ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ АВТОМОБИЛЯ

178 - 189



## Инструменты и приспособления для рулевого управления

### R11203003 НАБОР ВИЛОК ДЛЯ РАЗБОРКИ И СБОРКИ

5 деталей

- › Для быстрого удаления концов рулевой тяги, тяги-толкателя, рычага управления и других элементов управления
- › Сменные концы вилок
- › Ручки подходят к гнезду молотка
- › Переходник для гнезда пневматического отбойного молотка
- › Особая сталь
- › Пластиковый кейс
- › Примечание: вилка для снятия/установки повреждает резиновые пыльники



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{kg}{шт.}$ |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|------------------|
| 3301555 | R11203003 | Вилка с раскрытием 17.5 мм<br>Вилка с раскрытием 23.5 мм<br>Вилка с раскрытием 28.5мм<br>Ручка = 200 мм<br>Переходник I = 175 мм   Ø 10 мм | 295 | 190 | 50 | 5   | 2.0              |

### R11201002 УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЪЕМНИК ШАРОВЫХ ОПОР

- › Для удаления шарового шарнира из рычага управления, поворотных цапф, стабилизаторов подвески и т.д.
- › Шестигранный шпиндель шириной 21 мм
- › Фиксация зажима на 2 уровнях
- › Специальная кованая сталь



| Код     | №         | Вилка с раскрытием | Высота зажима | $\frac{mm}{шт.}$ | $\frac{kg}{шт.}$ |
|---------|-----------|--------------------|---------------|------------------|------------------|
| 3301558 | R11201002 | 20                 | 50            | 160              | 1.454            |

## Tools for motors

### R15151000 НАБОР ЗАЖИМОВ ДЛЯ ШЛАНГОВ

3 детали

- › Для снятия гибких шлангов с Ø до 60 мм
- › Регулируемый замок с функцией блокировки
- › Устойчивость к температуре до 160°
- › Из особого пластика



| Код     | №         | Длина кусачек              | Для диаметра | шт. | $\frac{kg}{шт.}$ |
|---------|-----------|----------------------------|--------------|-----|------------------|
| 3301539 | R15151000 | 160 мм<br>185 мм<br>255 мм | Ø до 60 мм   | 3   | 0.298            |



## R15551000

### КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА



- › Для безопасного, быстрого отвинчивания масляного фильтра
- › Возможность ручной регулировки
- › Привод 1/2" согл. DIN 3120 - С 12,5, ISO 1174 и AF 19 мм
- › Крепежные части предотвращают соскальзывание
- › Для использования в местах с ограниченным пространством



| Код     | №         | Модель        | шт.   |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 3301540 | R15551000 | 65 - 120 мм Ø | 0.315 |

## R15551001

### ЛЕНТОЧНЫЙ КЛЮЧ ДЛЯ МАСЛЯНОГО ФИЛЬТРА



- › Для безопасного, быстрого отвинчивания масляного фильтра
- › Возможность регулировки ремнем
- › Привод 1/2" (12.5 мм)
- › Для работы вручную



| Код     | №         | для диаметра | шт. | шт.   |
|---------|-----------|--------------|-----|-------|
| 3301541 | R15551001 | до 152 мм    | 150 | 0.240 |

## R15553004

### НАБОР КЛЮЧЕЙ ДЛЯ МАСЛЯНОГО НАСОСА 3/8"



12 деталей

- › Идеальное сочетание для установки/снятия винтов на сливном отверстии для масла
- › Подходящие головки для разных сечений
- › Сеч. 3/8" согл. DIN 3120 - С 10, ISO 1174, AF 19 или вороток 8мм Ø
- › Для работы вручную
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › В прочном пластиковом кейсе



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | шт. |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301544 | R15553004 | Головка 3/8" внутр.шестигранник 8 9 3/8" (9.5 мм) 10 12 235<br>14 17<br>Головка 3/8" внутр.квадрат 8 + 5/16" 3/8" (9.5 мм) 11 13<br>3/8" передвижная Т-образная ручка | 235 | 190 | 55 | 12  | 1.1 |

**R15151001****НАБОР РЕГУЛИРУЕМЫХ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ ДАТЧИКА ТОПЛИВНОГО БАКА****2 детали**

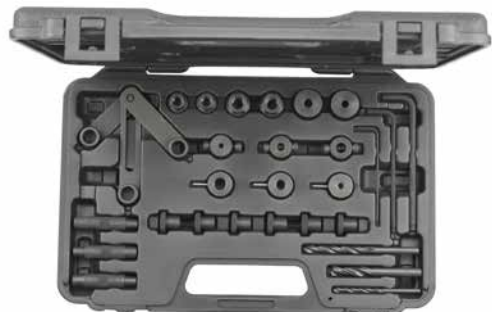
- › Для ослабления и затяжки пластмассового кольца на датчике топливных баках
- › Убочатое колесо для быстрой регулировки диаметра Ø
- › Шестигранный привод AF 24 мм
- › Для работы вручную
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-------|
| 3301585 | R15151001 | Ключ для датчика топливного бака Ø 80 - 120 мм<br>Ключ для датчика топливного бака Ø 110 - 170 мм | 2   | 0.800 |

**R15203000****НАБОР ДЛЯ УДАЛЕНИЯ БОЛТОВ И ШПИЛЕК****30 деталей**

- › Значительная экономия времени - 2 - 4 часа - без необходимости снимать головку цилиндра.
- › Данный универсальный набор позволяет снимать заевшие или сорванные штифты, в частности на цилиндрических головках выхлопных фланцев, а также быстро и точно высверливать их без удаления головки цилиндра (винтовая резьба M8 и M10)



| Код     | №         | Содержание   | шт. | kg    |
|---------|-----------|--|-----|-------|
| 3301590 | R15203000 | 1x шаблон для сверления 3 шт.<br>3x центрирующий, конический штифт<br>3x направляющие втулки Ø 8 + Ø 10<br>2x SK гайка с буртиком M8 + M10<br>1x втулка для сверла с цилиндрическим штифтом 4.0 6.5 8.5 мм<br>1x направляющие втулки M8 M10<br>1x ограничитель сверления с винтом с цилиндрической головкой 4.0 6.5 8.5 мм<br>1x шестигранный ключ 2.4 5 мм<br>1x спиральное сверло Ø 4.0 6.5 8.5 мм | 30  | 1.400 |

**Инструменты для ремонта привода****R17151000****СЪЕМНИК****с зажимным хомутом**

- › Шпиндель с шестигранным приводом AF 17 мм
- › Винт с шестигранным приводом, AF 17 мм



| Код     | №         | Диапазон зажима | Глубина зажима | макс. t | kg  |
|---------|-----------|-----------------|----------------|---------|-----|
| 3301554 | R17151000 | 90              | 100            | 1.0     | 1.7 |



## Инструменты для работы с корпусом и интерьером

## R18101000

### ИГЛА ДЛЯ РАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ СОПЕЛ

для регулировки и очистки

- › Практичный инструмент для обслуживания
- › Надежный, перо-подобный кончик со стержнем для очистки
- › Идеально подходит для очистки и регулировки распылителей на лобовом стекле и фарах
- › Зажим и защитный колпачок
- › Алюминий



| Код     | №         | Ширина лезвия | Вес   |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 3301549 | R18101000 | 95            | 0.024 |

## R18201000

### СКРЕБОК ДЛЯ ЭТИКЕТОК

- › Для быстрого, надежного удаления этикеток, изоляционных лент и остатков клея
- › Надежный держатель лезвия
- › Сменные лезвия
- › Защитный колпачок
- › Цельная ручка с отверстием для подвешивания



| Код     | №         | Ширина лезвия | Вес   |
|---------|-----------|---------------|-------|
| 3301566 | R18201000 | 40            | 0.100 |

## Общие инструменты

## R9911XXXX

### РАБОЧИЕ ПЕРЧАТКИ

- › Оптимальная форма
- › Для захвата маленьких и гладких частей
- › Сторона на ладонь из цельного куска
- › Воздухопроницаемый материал между пальцами
- › Регулируемые манжеты предотвращают соскальзывание перчатки
- › Хорошее сцепление с гладкими поверхностями благодаря внутреннему покрытию
- › Защита легко повреждаемых поверхностей



| Код     | №         | Размер | Вес   |
|---------|-----------|--------|-------|
| 3301749 | R99110005 | M      | 0.080 |
| 3301750 | R99110010 | L      | 0.095 |
| 3301751 | R99110015 | XL     | 0.090 |
| 3301752 | R99110020 | XXL    | 0.090 |

## R1935XXXX

### ЛЕНТОЧНЫЙ КЛЮЧ

- › Прочная лента из нескольких тканей
- › Изолированный
- › Хромо-ванадиевая сталь 31CrV3, хромовое покрытие



| Код     | №         | Содержание     | ► mm ▶ | Ø mm | kg    |
|---------|-----------|----------------|--------|------|-------|
| 3301465 | R19351019 | Ленточный ключ | 570    | 140  | 0.278 |
| 3301466 | R19991019 | Запасная лента | 490    |      | 0.080 |

## R19351031

### ЛЕНТОЧНЫЙ КЛЮЧ

- › Прочная лента из нескольких тканей
- › Ручка с пластиковым покрытием
- › Хромо-ванадиевая сталь 31CrV3, хромовое покрытие



III

| Код     | №         | ► mm ▶ | Ø mm | kg    |
|---------|-----------|--------|------|-------|
| 3301467 | R19351031 | 810    | 200  | 0.364 |

## R19101000

### ВЫДВИЖНОЙ МАГНИТНЫЙ СЪЕМНИК С ПЕРОМ

- › С зажимом и защитным колпачком
- › Алюминий
- › С магнитом



| Код     | №         | ► mm ▶  | Ø магнита | Ω   | kg    |
|---------|-----------|---------|-----------|-----|-------|
| 3301546 | R19101000 | 150-670 | 7.5       | 300 | 0.046 |



## R19101001 НАБОР КРЮКОВ

4 детали

- › Установка/удаление уплотнительных колец, прокладок двигателя, привода, механизма управления и гидравлики
- › Для работы с корпусом и интерьером
- › Цельная ручка



| Код     | №         | шт. | мм  | кг    |
|---------|-----------|-----|-----|-------|
| 3301548 | R19101001 | 4   | 135 | 0.200 |

## R19102000 МАГНИТНЫЙ ЛОТОК

- › Надежное хранение небольших частей
- › Нержавеющая сталь
- › 2 особо сильных, покрытых резиной магнита



| Код     | №         | L   | W   | кг    |
|---------|-----------|-----|-----|-------|
| 3301547 | R19102000 | 240 | 140 | 0.744 |

## R19201000 ЛАТУННЫЙ ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИНЫ РИСУНКА ПРОТЕКТОРА

- › Четкая шкала
- › Кончик для измерения глубины (рисунка протектора)
- › Прочная латунь



| Код     | №         | мм  | кг    |
|---------|-----------|-----|-------|
| 3301552 | R19201000 | 100 | 0.060 |

## R19153000

### НАБОР СЪЕМНИКОВ 3/8"

14 деталей

- › Для ослабления и снятия болтов и поврежденных винтов
- › Нарезка резьбы против часовой стрелки, 6 конических, режущих кромок
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с шариком в пазе
- › Шестигранная головка в качестве альтернативного сечения
- › Для работы вручную
- › Специальный компактный дизайн
- › Специальная сталь
- › Прочный, пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3301563 | R19153000 | Съемная головка 3/8":<br>6.3 мм (1/4"), 8мм (5/16")<br>9.5 мм (3/8"), 10 мм<br>11мм (7/16"), 12 мм<br>12.5 мм (1/2"), 13 мм<br>14 мм(9/16"), 16 мм (5/8")<br>17 мм, 17.5 мм (11/16") 19<br>мм (3/4")<br>Пробойник | 190 | 110 | 40 | 14  | 0.730                          |

## R68003010

### НАБОР СЪЕМНИКОВ 1/2"

10 деталей

- › Для ослабления и снятия болтов и поврежденных винтов
- › Нарезка резьбы против часовой стрелки, 6 конических, режущих кромок
- › Квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с шариком в пазе
- › Шестигранная головка в качестве альтернативного сечения
- › Для работы вручную
- › Специальный компактный дизайн
- › Специальная сталь
- › Прочный, пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание                                      | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{\text{kg}}{\text{шт.}}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------------------|
| 3300034 | R68003010 | 1/2" 10 11 12 13 14 15 16 17 19 мм<br>Пробойник | 130 | 130 | 55 | 10  | 0.950                          |



## R90610075 МОНТИРОВКА

изогнутый

- › Упрочненный тип
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | ■ mm ■ | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--------|--------|
| 3301464 | R90610075 | 610    | 1.340  |

## R19101003 МОНТИРОВКА

- › Специально для работы с корпусом и внутренним оборудованием
- › Хромо-ванадиевая сталь
- › Специальная форма
- › Цельная ручка



| Код     | №         | ■ mm ■ | Ширина лезвия | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--------|---------------|--------|
| 3301569 | R19101003 | 275    | 26            | 0.175  |

## R19101002 НАБОР КЛИНЬЕВ

4 детали

**Данные стальные клинья идеальны для**

- › Удаления заевших частей
- › Регулировки положения частей
- › Удержания частей в положении
- › Снятия нажимных болтов и т.д.
- › Цельная ручка



| Код     | №         | Содержание   | шт. | ■ kg ■ |
|---------|-----------|--|-----|--------|
| 3301568 | R19101002 | 24", 610 x 20мм<br>18", 460 x 20 мм<br>12", 310 x 16 мм<br>8", 200 x 10 мм | 4   | 1.4    |

## Наборы

### R6800 3013 НАБОР ГОЛОВОК С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ



13 деталей

- › Квадратная вставная ручка с квадратным приводом согл. DIN 3120 - C 12.5, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Для работы с винтами или ремонта кабелей
- › Хромо-ванадиевая сталь



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg    |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-------|
| 3301589 | R68003013 | 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32 мм<br>Квадратная вставная ручка<br>Удлинитель 125 мм | 480 | 195 | 55 | 13  | 3.000 |

### R6800 3075 НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СБОРКИ TX 1/4" + 1/2"

75 деталей

- › Муфта согл. DIN 3120, ISO 1174, с фиксирующим шариком
- › Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Головка 1/4" + 1/2", внутренний TX
- › Отвертка-вставка 1/4", TX, с запрессованным, покрытым фосфатом штифтом
- › Переходник 1/4", с внутр. квадратом и шестигранником, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 1/4"
- › Переходник 1/2", с внутр. квадратом и шестигранником, для всех вставок и инструментов с внешним шестигранником 10 мм (3/8")
- › Вставка 1/4" TX B0, для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 6.3
- › Вставка 10 мм (3/8") TX, для держателей согл. DIN ISO 1173 - D 10
- › Набор шестигранных ключей TX
- › Двойные кольцевые ключи TX
- › Отвертка 1 K TX
- › Выдвижной держатель с магнитом
- › Хромо-ванадиевая сталь, матовое хромовое покрытие
- › Для завинчивания одной рукой
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические крючки/замок



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | kg  |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301575 | R68003075 | 1/4" головка TX E4 E5 E6 E7 E8 E10 E11   25мм<br>1/4" отвертка-вставка TX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   37 мм<br>1/4" переходник квадр. хшестигран.   25 мм<br>1/4" вставки TX с отверстием T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40   25<br>мм<br>1/2" головка TX E12 E14 E16 E18 E20 E22 E24<br>Переходник вставки 1/2" 4kt x 10мм 6kt   38 мм<br>10mm вставки TX T40 T45 T50 T55 T60   30мм<br>10mm вставки TX T15 T20 T25 T30 T40 T45 T50 T55 T60   75 мм | 383 | 272 | 80 | 75  | 3.5 |

Отвертка TX T8x60 T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T27x125 T30x125 T40x150 мм  
Двойной кольцевой ключ TX E6xE8 E10xE12 E14xE18 E20xE24  
Шестигранный торцовый ключ X8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60  
Выдвижной магнитный съемник с пером 126 - 636 мм



**R58003002****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК  
3/8" TX****10 деталей**

- Отвертка-вставка 3/8", для винтов с утопленным TX, квадратный привод согл. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- Длинные жала отверток
- Матовое хромовое покрытие
- Хромо-ванадиевая сталь
- Крепление инструментов на зажимы
- Прочный пластиковый кейс



| Код     | №         | Содержание   | Д   | Ш   | Г  | шт. | ■     |
|---------|-----------|--|-----|-----|----|-----|-------|
| 3301576 | R58003002 | Отвертка-вставка TX T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55   200 мм | 295 | 195 | 54 | 10  | 0.800 |

**R68003026****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК  
1/2" XZN****26 деталей**

- Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- Отвертка-вставка 1/2", XZN, с запрессованным, покрытым фосфатом штифтом, нескользкая головка, полировка со стороны сечения
- Хромо-ванадиевая сталь, матовое хромовое покрытие
- Для завинчивания одной рукой
- Пластиковый красный кейс GEDORE
- Крепление инструментов на зажимы
- Металлические крючки/замок



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | ■   |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|-----|
| 3301574 | R68003026 | Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14 M16   55 мм<br>Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   100 мм<br>Отвертка-вставка XZN M5 M6 M8 M9 M10 M12 M14   140мм<br>Отвертка-вставка XZN M8 M10 M12 M14   200 мм | 425 | 320 | 52 | 26  | 5.4 |

**R68003032****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК  
1/2" TX****32 детали**

- › Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Отвертка-вставка 1/2"TX, с запрессованным, покрытым фосфатом штифтом, нескользкая головка, полировка со стороны сечения
- › Хромо-ванадиевая сталь, матовое хромовое покрытие
- › Для завинчивания одной рукой
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические крючки/замок



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{kg}{\cdot}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------|
| 3301577 | R68003032 | Отвертка-вставка TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   55 мм<br>Отвертка-вставка TX T20 T25 T27 T30 T40 T45 T50 T55 T60 T70   100 мм<br>Отвертка-вставка TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   140 мм<br>Отвертка-вставка TX T40 T45 T50 T55 T60 T70   200 мм | 425 | 320 | 52 | 32  | 5.4                |

**R68003030****НАБОР ОТВЕРТОК-ВСТАВОК  
1/2" IN****30 деталей**

- › Квадратный привод согл. DIN 3120, ISO 1174, с канавкой для удержания шариком
- › Отвертка-вставка 1/2", шестигранник, метрические размеры, с запрессованным, покрытым фосфатом штифтом, нескользкая головка, полировка со стороны сечения, конструкция согл. DIN 7422
- › Хромо-ванадиевая сталь, матовое хромовое покрытие
- › Для завинчивания одной рукой
- › Пластиковый красный кейс GEDORE
- › Крепление инструментов на зажимы
- › Металлические крючки/замок



| Код     | №         | Содержание  | Д   | Ш   | Г  | шт. | $\frac{kg}{\cdot}$ |
|---------|-----------|---|-----|-----|----|-----|--------------------|
| 3301573 | R68003030 | Отвертка-вставка, внутр.шестигранник, 5 6 7 8 10 12 14 17 19   55 мм<br>Отвертка-вставка, внутр.шестигранник, 5 6 7 8 10 11 12 13   100 мм<br>Отвертка-вставка, внутр.шестигранник, 5 6 7 8 10 12 14   140 мм<br>Отвертка-вставка, внутр.шестигранник, 5 6 7 8 10 12   200 мм | 425 | 320 | 52 | 30  | 5.4                |



**A**

Переходник и удлинитель 6 в 2 ..... 086  
 Разводные гаечные ключи ..... .064, 065  
 Инструменты для сборки TX 1/4" + 1/2"

**B**

Плоскогубцы для телефонных проводов с загнутым носиком ..... .139, 140  
 Переходник для вставок 1/2 ..... 086  
 Набор вставок 1/4" ..... 135, 136  
 Держатель вставок ..... 074  
 Вставка-трещотка 1/4" ..... 068  
 Вставка-трещотка 1/4" с компактным переходником ..... 095  
 Вставка-отвертка 1/4" ..... 073, 132  
 Набор вставок 10 mm SK / XZN / TX ..... 137  
 Болторезы ..... 141  
 Зубило каменщика ..... 153, 154

Намагничиватель ..... 135  
 Цифровой штангенциркуль ..... .160  
 Набор вилок для сборки и разборки ..... 179  
 Двойной ключ с трещоткой ..... 058  
 Набор двойных ключей с трещоткой ..... 057, 058  
 Двойные ключи с трещоткой ..... 057  
 Двусторонний ключ в футляре ..... 060  
 Набор двусторонних ключей с открытым зевом ..... 045, 061, 062  
 Двусторонние ключи с открытым зевом ..... 060, 061  
 Двойной кольцевой ключ ..... 059  
 Набор двойных кольцевых ключей ..... 059  
 Набор двойных кольцевых ключей ..... 044  
 Пробойник ..... 156  
 Набор пробойников ..... 157  
 Переходник для привода 1/4" ..... 073, 074

**C**

Карбидное перо с зажимом ..... 161  
 Молоток плотника ..... 152  
 Силиконовый шприц ..... 171  
 Силиконовый шприц ..... 156  
 Плоскогубцы внешних пружинных колец ..... 141, 142  
 Плоскогубцы внутренних пружинных колец ..... 142  
 Набор плоскогубцов для пружинных колец ..... 143  
 Гвоздодер, американская модель ..... 152  
 Кувалда ..... 150  
 Комбинированные плоскогубцы ..... 139  
 Ключ с трещоткой ..... 053, 054  
 Набор ключей с трещоткой ..... .053, 054, 055  
 Набор комбинированных ключей ..... 063, 064  
 Набор комбинированного ключа и торцевого ключа ..... 045  
 Комбинированные ключи ..... 062, 063  
 Муфта ..... 125

Изогнутый торцовый ключ ..... 133  
 Набор изогнутых торцовых ключей ..... 134  
 Крейцмейсель ..... 154  
 Набор торцовых ключей ..... 187  
 Плоскогубцы с изогнутым зевом ..... 145  
 Сверлильный набор с цилиндрической головкой ..... 181

**D**

Намагничиватель ..... 135  
 Цифровой штангенциркуль ..... .160  
 Набор вилок для сборки и разборки ..... 179  
 Двойной ключ с трещоткой ..... 058  
 Набор двойных ключей с трещоткой ..... 057, 058  
 Двойные ключи с трещоткой ..... 057  
 Двусторонний ключ в футляре ..... 060  
 Набор двусторонних ключей с открытым зевом ..... 045, 061, 062  
 Двусторонние ключи с открытым зевом ..... 060, 061  
 Двойной кольцевой ключ ..... 059  
 Набор двойных кольцевых ключей ..... 059  
 Набор двойных кольцевых ключей ..... 044  
 Пробойник ..... 156  
 Набор пробойников ..... 157  
 Переходник для привода 1/4" ..... 073, 074

**E**

Набор отверток 2C ..... 130  
 Зубило электрика ..... 155  
 Слесарный молоток ..... 149  
 Отвертка с выдвижным стрежнем 13в1 ..... 132  
 Набор съемников 1/2" ..... 105, 185  
 Набор съемников 3/8" ..... 098, 185  
 Набор щупов ..... 161  
 Набор напильников ..... 167  
 Напильники ..... 167  
 Плоский напильник ..... 153  
 Ключ с трещоткой и гнущейся головкой ..... 056  
 Набор ключей с трещоткой и гнущейся головкой ..... 057  
 Набор ключей для датчика топливного фильтра ..... 181

**F**

Набор щупов ..... 161  
 Набор напильников ..... 167  
 Напильники ..... 167  
 Плоский напильник ..... 153  
 Ключ с трещоткой и гнущейся головкой ..... 056  
 Набор ключей с трещоткой и гнущейся головкой ..... 057  
 Набор ключей для датчика топливного фильтра ..... 181  
 Ножовка ..... 166  
 Полукруглый ключ ..... 060  
 Набор из молотка и долота ..... .051  
 Упрочненный нож ..... 163  
 Удерживающая рейка для головок ..... 115

**H**

|   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|
| Набор крюков .....                                | 184      | Набор ключей для масляного фильтра 3/8" .....     | 180      |
|   |          | Ключ с трещоткой и плоским кольцом на конце ..... | 056      |
| <b>I</b>  |          |   |          |
| Универсальные ножницы.....                        | 165      | <b>P</b>  |          |
| Ударный удлинитель 1" .....                       | 123      | Карандаш.....                                     | 161      |
| Ударный удлинитель 1/2" .....                     | 118      | Датчик напряжения 105-250В .....                  | 130      |
| Ударный удлинитель 3/4" .....                     | 121      | Датчик напряжения 220-250В .....                  | 131      |
| Ударная головка 1" .....                          | 122      | Датчик напряжения макс. 250В .....                | 131      |
| Ударная головка1/2" .....                         | 117, 118 | Выколотка .....                                   | 155      |
| Удлинитель ударной головки 1/2" на 3/4".....      | 119      | Набор выколоток .....                             | 157      |
| Удлинитель ударной головки 3/4" на 1".....        | 121      | Пинцет .....                                      | 140      |
| Переходник ударной головки1/2" на 3/8" .....      | 119      | Ключ для труб.....                                | 143, 144 |
| Переходник ударной головки 3/4" на 1/2".....      | 121      | Набор плоскогубцев .....                          | 051, 140 |
| Набор ударных головок 1/2" .....                  | 049, 116 | Набор из плоскогубцев, молотка и долота.....      | 040      |
| Набор ударных головок для инструментов 1/2" ..... | 115, 116 | Карманный нож .....                               | 164      |
| Универсальный ударный соединитель 1/2" .....      | 118      | Кузнецкое зубило.....                             | 155      |
|   |          | Силовые бокорезы.....                             | 139      |
| <b>K</b>  |          |   |          |
| Набор напильников для ключей .....                | 167      | Набор защитных долото.....                        | 156      |
|   |          | Защита для руки .....                             | 153      |
|   |          | Клин .....  | 186      |
| <b>L</b>  |          |   |          |
| Скребок для этикеток .....                        | 182      | Набор клиньев .....                               | 186      |
| LED фонарик .....                                 | 177      |   |          |
| Клещи с фиксатором .....                          | 145      | Съемник.....                                      | 181      |
| Клещи с фиксатором и длинным носиком .....        | 145      |   |          |
|   |          | <b>Q</b>  |          |
|   |          | Быстроъемный держатель вставок .....              | 074      |
|   |          | 1/4" ..   |          |
| <b>M</b>  |          |   |          |
| Молоток машиниста .....                           | 151      | <b>R</b>  |          |
| Магнитный поднос.....                             | 184      | 2С ручка трещотки с муфтой 1/2" .....             | 079      |
| Набор инструментов для измерения и резки .....    | 042      | 2С поворотная трещотка1/2" .....                  | 078      |
| Многофункциональная пила .....                    | 166      | 2С поворотная трещотка 1/4" .....                 | 067      |
| Многофункциональный инструмент.....               | 165      | 2С поворотная трещотка 3/8" .....                 | 075      |
|   |          | Отвертка с трещоткой1/4" и выдвижным жалом.....   | 131      |
|   |          | Трещотка с аксессуарами 1/2".....                 | 048      |
| <b>N</b>  |          |   |          |
| Нейлоновый молоток .....                          | 151      | Набор из ключа с трещоткой и двойного ключа ..... | 044      |
|   |          | Набор из ключа с трещоткой и торцового ключа..... | 046      |
|   |          | Набор из ключей с трещоткой.....                  | 046, 047 |
| <b>O</b>  |          |   |          |
| Ключ для масляного фильтра.....                   | 180      | Переходник 1" x 3/4".....                         | 089      |
| Ленточный ключ для масляного фильтра.....         | 180      | Переходник 1/2" x 3/8" .....                      | 086      |
|   |          | Переходник 3/4" x 1/2" .....                      | 089      |

**R**

|  |          |  |      |
|--|----------|--|------|
| Переходник 3/8" на 1/4" .....                | .077     | Кувалда .....                                  | .150 |
| Набор плоскогубцев для стопорных колец ..... | 050      | Передвижной Т-стержень со слайдером 1/2" ..... | 085  |
| Поворотная трещотка 3/4" .....               | 087      | Передвижной Т-стержень со слайдером 1/4" ..... | 071  |
| Резиновый молоток .....                      | 150, 151 | Передвижной Т-стержень со слайдером 3/4" ..... | 088  |
|  |          | Передвижной Т-стержень со слайдером 3/8" ..... | .076 |

**S**

|   |               |   |                          |
|---|---------------|---|--------------------------|
| 2С-отвертка .....   | 127, 128      | Головка .....                                 | .074                     |
| 2С-торцовый ключ .....                                      | 135           | Головка 1/2" .....                            | .080, 081, 082           |
| 2С трещотка-вставка с поворотной головкой 3/4" ..           | 068           | Головка .....                                 | .069, 070                |
| 2С трещотка-вставка с поворотной головкой 1/2" ..           | 078           | Головка 3/4" .....                            | 087                      |
| 2С трещотка-вставка с поворотной головкой 1/4" ..           | 068           | Головка 3/8" .....                            | .076                     |
| 2С трещотка-вставка с поворотной головкой 3/8" ..           | 075           | Удлинитель головки 1/2" .....                 | 085                      |
| 2С выдвижная трещотка-вставка .....                         | 079           | Удлинитель головки 1/4" .....                 | .072                     |
| Предохранительное кольцо / 9in 1/2" .....                   | 119           | Удлинитель головки 3/4" .....                 | 088                      |
| Предохранительное кольцо / 9in 3/4" .....                   | 121           | Удлинитель головки 3/8" .....                 | .077                     |
| Предохранительное кольцо / штифт 1" .....                   | 123           | Удлинитель головки 1/2" x 3/4" .....          | 086                      |
| Скребок .....   | 171           | Удлинитель головки 3/4" - 1" .....            | 089                      |
| Набор съемников винтов .....                                | 137           | Удлинитель головки 3/8" на 1/2" .....         | .077                     |
| Набор из отвертки и напильника .....                        | .041          | Держатель головки 1/4" .....                  | .073                     |
| Отвертка-вставка 1/2" .....                                 | 083, 084      | Набор головок 1/2" .....                      | .048, 099, 100, 106, 114 |
| Отвертка-вставка 1/4" .....                                 | 070, 071      | Набор головок 1/2" TX .....                   | 105                      |
| Отвертка-вставка 1/2" .....                                 | 048           | Набор головок 1/4" .....                      | .047, 091, 092, 093, 094 |
| Набор отверток-вставок 1/2" IN .....                        | 107, 189      | Набор головок 1/4" + 1/2" .....               | .099, 101, 102, 103      |
| Набор отверток-вставок 1/2" TX .....                        | 107, 189      | Набор головок 1/4" + 1/2" и аксессуаров ..... | .039                     |
| Набор отверток-вставок 1/2" XZN .....                       | 108, 188      | Набор головок 1/4" + 3/8" + 1/2" .....        | .104                     |
| Набор отверток-вставок 3/8" TX .....                        | 098, 188      | Набор головок 3/4" .....                      | 110                      |
| Отвертки-вставки 1/2" .....                                 | .112          | Набор головок 3/8" .....                      | .096, 097                |
| Отвертки-вставки 1/2 .....                                  | 113           | Набор головок 3/8" + 1/2" .....               | .106                     |
| Отвертки-вставки 1/4" .....                                 | .111          | Головки 1/2" .....                            | .112                     |
| Набор отверток .....  | 049, 128, 129 | Головки 1/4" .....                            | .110                     |
| Набор отверток TX .....                                     | 050, 130      | Головки 3/8" и 1/2" .....                     | .111                     |
| Набор отверток XXL .....                                    | 129           | Головки 1/2" .....                            | .114                     |
| Отвертка, плоскогубцы, молоток и долото в наборе ..         | .043          | Головка для свечи зажигания 1/2" .....        | 082                      |
| SDS набор сверл каменщика .....                             | 170           | Специальный набор ELECTRO-TECHNICS .....      | .019                     |
| Силовые головки 3/4" .....                                  | 120           | Ватерпас .....                                | .159                     |
| Плоскогубцы для шлангов .....                               | 179           | Долото для расщепления .....                  | .154                     |
| Набор продольных разделителей<br>для тележки MECHANIC ..... | .033          | Игла для распылительных сопел .....           | .182                     |
| Бокорезы .....  | 139           | Набор переходников квадратного сечения .....  | .056, 072                |
|   |               | Квадратная вставная ручка 1/4" .....          | .071                     |

|  |                    |  |               |
|--|--------------------|--|---------------|
| Квадратная вставная ручка 1/4"                   | 132                | VDE комбинированные плоскогубцы                  | 174           |
| Ленточный ключ                                   | 183                | VDE силовые бокорезы                             | 174           |
| Набор ударных инструментов                       | 157                | VDE отвертка                                     | 173           |
| Плоскогубцы для зачистки проводов                | 140                | VDE набор отверток                               | 050           |
|  |                    | VDE набор  | 176           |
| <b>T</b>   |                    | VDE плоскогубцы для телефонных проводов          | 175           |
| 2С выдвижная трещотка                            | 079                | VDE плоскогубцы для водяного насоса              | 175           |
| Изогнутый торцовый ключ с ручкой 2С-Т            | 133                | Тиски  | 147           |
| Изогнутый ключ с ручкой 2С-Т                     | 133                | Датчик напряжения                                | 177           |
| Рулетка  | 160                |  |               |
| Выдвижной магнитный съемник с пером              | 183                | <b>W</b>   |               |
| М едный прибор для измерения глубины протектора  | 184                | Плоскогубцы для водяного насоса                  | 144           |
| Ящик для инструментов                            | 025                | Ключ для колес                                   | 065           |
| Кейс для инструментов                            | 026                | Проволочная щетка                                | 168           |
| Инструментальный ящик WINGMAN                    | 037                | Складная деревянная линейка                      | 160           |
| Набор инструментов                               | 020, 021, 022, 023 | Рабочие перчатки                                 | 182           |
| Набор инструментов с Т стрежнем и трещоткой 1/4" | 095                | Инструментальная тележка MECHANIC PLUS, 6 ящиков | 030           |
| Футляр для инструментов                          | 026                | Инструментальная тележка MECHANIC, 6 ящиков      | 029           |
| Сумка для инструментов/ноутбука                  | 027                | Тележка MECHANIC с набором инструментов          | 031, 032, 033 |
| Динамометрические ключи                          | 125                | Тележка WNGMAN с 4 ящиками                       | 034           |
| Клещи  | 141                | Тележка WNGMAN с набором инструментов            | 035, 037      |
| Труборез   | 171                |  |               |
| Набор спиральных сверл, без обработки            | 169                |  |               |
| Набор спиральных сверл, прокатная сталь          | 169, 170           |  |               |
| <b>U</b>   |                    |  |               |
| Универсальный съемник шаровых шарниров           | 179                |  |               |
| Универсальный соединитель 1/2"                   | 085                |  |               |
| Универсальный соединитель 1/4"                   | 072                |  |               |
| Универсальный соединитель 3/4"                   | 088                |  |               |
| Универсальные ножницы                            | 165                |  |               |
| Универсальный набор ALL-IN                       | 018                |  |               |
| Универсальный набор ALLROUND                     | 016                |  |               |
| Универсальный набор BASIC                        | 015                |  |               |
| Универсальный набор MECHANIC                     | 017                |  |               |
| Универсальный нож                                | 163, 164           |  |               |
| <b>V</b>   |                    |  |               |
| VDE нож для кабелей                              | 176, 177           |  |               |

|                 |          |                 |          |
|-----------------|----------|-----------------|----------|
| R0110xxxx ..... | 059      | R19101002 ..... | 186      |
| R0135xxxx ..... | 060      | R19101003 ..... | 186      |
| R01700057 ..... | 065      | R19102000 ..... | 184      |
| R0310xxxx ..... | 064      | R19153000 ..... | 098      |
| R0380xxxx ..... | 064      | R19153000 ..... | 185      |
| R0391xxxx ..... | 065      | R19201000 ..... | 184      |
| R0510xxxx ..... | 061, 062 | R19351031 ..... | 183      |
| R05126008 ..... | 060      | R1935xxxx ..... | 183      |
| R0512xxxx ..... | 060, 061 | R2015xxxx ..... | 029      |
| R05905010 ..... | 056      | R2020xxxx ..... | 034, 036 |
| R0710xxxx ..... | 053      | R20240003 ..... | 037      |
| R07203012 ..... | 055      | R20400006 ..... | 030      |
| R07203016 ..... | 055      | R20600073 ..... | 025      |
| R0720xxxx ..... | 054      | R20650066 ..... | 026      |
| R07305005 ..... | 057      | R20702069 ..... | 027      |
| R0730xxxx ..... | 056      | R20750063 ..... | 025      |
| R07405006 ..... | 057      | R20802012 ..... | 026      |
| R0740xxxx ..... | 057      | R2085xxxx ..... | 115      |
| R07501002 ..... | 058      | R20901500 ..... | 033      |
| R07501019 ..... | 058      | R21000042 ..... | 019      |
| R0910xxxx ..... | 062, 063 | R21000057 ..... | 017      |
| R09115016 ..... | 064      | R21000059 ..... | 016      |
| R0911xxxx ..... | 063      | R21000072 ..... | 015      |
| R11201002 ..... | 179      | R21000108 ..... | 018      |
| R11203003 ..... | 179      | R21010000 ..... | 020      |
| R15151000 ..... | 179      | R21010001 ..... | 021      |
| R15151001 ..... | 181      | R21010002 ..... | 022      |
| R15203000 ..... | 181      | R21010004 ..... | 023      |
| R15551000 ..... | 180      | R21560001 ..... | 031      |
| R15551001 ..... | 180      | R21560002 ..... | 032      |
| R15553004 ..... | 180      | R21560004 ..... | 033      |
| R17151000 ..... | 181      | R22041004 ..... | 035      |
| R18101000 ..... | 182      | R22071004 ..... | 037      |
| R18201000 ..... | 182      | R22150000 ..... | 044      |
| R19101000 ..... | 183      | R22150001 ..... | 045      |
| R19101001 ..... | 184      | R22150002 ..... | 046      |

|                |     |                |     |
|----------------|-----|----------------|-----|
| R22150003..... | 047 | R2830xxxx..... | 139 |
| R22150006..... | 047 | R28402160..... | 139 |
| R22150008..... | 048 | R2842xxxx..... | 139 |
| R22150009..... | 048 | R2850xxxx..... | 139 |
| R22150011..... | 048 | R2851xxxx..... | 140 |
| R22150012..... | 049 | R2880xxxx..... | 141 |
| R22150013..... | 049 | R28904201..... | 140 |
| R22150014..... | 049 | R2892xxxx..... | 141 |
| R22150015..... | 050 | R29100010..... | 175 |
| R22150016..... | 050 | R2930xxxx..... | 174 |
| R22150017..... | 050 | R29400180..... | 174 |
| R22150018..... | 051 | R29500200..... | 175 |
| R22150019..... | 051 | R29510200..... | 175 |
| R22250000..... | 045 | R33005007..... | 135 |
| R22250001..... | 046 | R33005009..... | 136 |
| R22350000..... | 039 | R33005014..... | 136 |
| R22350001..... | 040 | R33005031..... | 136 |
| R22350002..... | 041 | R35003040..... | 137 |
| R22350004..... | 042 | R36405009..... | 134 |
| R22350005..... | 043 | R36605009..... | 134 |
| R22350006..... | 044 | R3660xxxx..... | 133 |
| R2710xxxx..... | 143 | R36675009..... | 134 |
| R2714xxxx..... | 143 | R38002006..... | 128 |
| R2716xxxx..... | 144 | R38002012..... | 129 |
| R27202003..... | 145 | R38002106..... | 129 |
| R2720xxxx..... | 145 | R38004006..... | 137 |
| R27220065..... | 145 | R38005906..... | 130 |
| R2760xxxx..... | 141 | R3810xxxx..... | 127 |
| R2765xxxx..... | 142 | R38120000..... | 177 |
| R2770xxxx..... | 142 | R38120312..... | 130 |
| R2775xxxx..... | 142 | R38120419..... | 131 |
| R28002003..... | 140 | R38121312..... | 131 |
| R28002004..... | 143 | R3820xxxx..... | 127 |
| R2810xxxx..... | 144 | R3830xxxx..... | 127 |
| R28154010..... | 144 | R38402006..... | 130 |
| R28202176..... | 140 | R3840xxxx..... | 128 |

|                |     |                |     |
|----------------|-----|----------------|-----|
| R3850xxxx..... | 135 | R4710xxxx..... | 073 |
| R38672006..... | 133 | R47110009..... | 073 |
| R3867xxxx..... | 133 | R4711xxxx..... | 074 |
| R38910000..... | 131 | R47120011..... | 074 |
| R38920000..... | 132 | R48008013..... | 111 |
| R38950000..... | 073 | R49003016..... | 093 |
| R38950000..... | 132 | R49003033..... | 093 |
| R38950001..... | 071 | R49003046..... | 094 |
| R38950001..... | 132 | R49004033..... | 091 |
| R38990000..... | 135 | R49005023..... | 095 |
| R39002005..... | 176 | R49005037..... | 095 |
| R3910xxxx..... | 173 | R49014033..... | 092 |
| R3920xxxx..... | 173 | R49044033..... | 092 |
| R3930xxxx..... | 173 | R50000027..... | 075 |
| R40000027..... | 067 | R50050009..... | 075 |
| R40050009..... | 067 | R50120027..... | 075 |
| R40120027..... | 068 | R5100xxxx..... | 076 |
| R40150027..... | 068 | R5510xxxx..... | 077 |
| R40170027..... | 068 | R55200039..... | 076 |
| R41008012..... | 110 | R57300005..... | 077 |
| R4100xxxx..... | 069 | R57500004..... | 077 |
| R4120xxxx..... | 070 | R58003002..... | 098 |
| R4245xxxx..... | 070 | R58003002..... | 188 |
| R4246xxxx..... | 071 | R58018012..... | 111 |
| R4255xxxx..... | 070 | R59003026..... | 096 |
| R4510xxxx..... | 072 | R59003059..... | 097 |
| R45200022..... | 071 | R60000027..... | 078 |
| R45300005..... | 072 | R60010027..... | 079 |
| R45603172..... | 104 | R60050009..... | 078 |
| R46003092..... | 101 | R60110009..... | 079 |
| R46003094..... | 102 | R60120027..... | 078 |
| R46003100..... | 103 | R60600006..... | 079 |
| R46004049..... | 099 | R61003114..... | 106 |
| R47001004..... | 056 | R6100xxxx..... | 080 |
| R47001004..... | 072 | R61021612..... | 082 |
| R47100003..... | 074 | R61022112..... | 082 |

|                 |     |                 |          |
|-----------------|-----|-----------------|----------|
| R6110xxxx ..... | 081 | R68003075 ..... | 109      |
| R61208007 ..... | 112 | R68003075 ..... | 187      |
| R6120xxxx ..... | 082 | R68008009 ..... | 114      |
| R62458107 ..... | 113 | R68003010 ..... | 185      |
| R6245xxxx ..... | 084 | R69003024 ..... | 100      |
| R62558010 ..... | 112 | R69004024 ..... | 099      |
| R62558110 ..... | 113 | R69008012 ..... | 114      |
| R6255xxxx ..... | 083 | R69013024 ..... | 100      |
| R6270xxxx ..... | 084 | R70000003 ..... | 087      |
| R63003008 ..... | 115 | R7100xxxx ..... | 087      |
| R63003012 ..... | 116 | R7300xxxx ..... | 120      |
| R6300xxxx ..... | 117 | R73981005 ..... | 121      |
| R63043003 ..... | 116 | R7510xxxx ..... | 088      |
| R6304xxxx ..... | 118 | R7510xxxx ..... | 121      |
| R6398xxxx ..... | 119 | R75200091 ..... | 088      |
| R6510xxxx ..... | 085 | R75300021 ..... | 088      |
| R65200049 ..... | 085 | R77300011 ..... | 089      |
| R65300012 ..... | 085 | R77400011 ..... | 121      |
| R6610xxxx ..... | 118 | R77500009 ..... | 089      |
| R66300014 ..... | 118 | R77600010 ..... | 121      |
| R67100006 ..... | 086 | R78004014 ..... | 110      |
| R67131002 ..... | 086 | R8300xxxx ..... | 122      |
| R67300009 ..... | 086 | R83981105 ..... | 123      |
| R67400008 ..... | 119 | R86100059 ..... | 123      |
| R67500007 ..... | 086 | R87500012 ..... | 089      |
| R67600005 ..... | 119 | R90000006 ..... | 157      |
| R68003010 ..... | 105 | R90100006 ..... | 157      |
| R68003013 ..... | 187 | R9010xxxx ..... | 156      |
| R68003016 ..... | 105 | R9015xxxx ..... | 156      |
| R68003020 ..... | 106 | R9020xxxx ..... | 155, 157 |
| R68003026 ..... | 108 | R90610075 ..... | 186      |
| R68003026 ..... | 188 | R90900020 ..... | 161      |
| R68003030 ..... | 107 | R90950012 ..... | 161      |
| R68003030 ..... | 189 | R9114xxxx ..... | 153      |
| R68003032 ..... | 107 | R9125xxxx ..... | 153      |
| R68003032 ..... | 189 | R9129xxxx ..... | 154      |

|                 |          |                 |     |
|-----------------|----------|-----------------|-----|
| R91310041 ..... | 155      | R93710043 ..... | 168 |
| R91370039 ..... | 154      | R93710143 ..... | 168 |
| R9140xxxx ..... | 155      | R93800125 ..... | 147 |
| R91490016 ..... | 154      | R93800150 ..... | 147 |
| R91901004 ..... | 156      | R93xxxxxx ..... | 163 |
| R91990000 ..... | 153      | R9410xxxx ..... | 159 |
| R9210xxxx ..... | 149      | R94420021 ..... | 160 |
| R9212xxxx ..... | 149      | R94500002 ..... | 160 |
| R9216xxxx ..... | 151      | R9455xxxx ..... | 160 |
| R9220xxxx ..... | 150      | R94650013 ..... | 161 |
| R92300083 ..... | 150      | R95300017 ..... | 177 |
| R92402024 ..... | 152      | R9911xxxx ..... | 182 |
| R92420023 ..... | 152      | R99210000 ..... | 171 |
| R92430023 ..... | 152      | R99800000 ..... | 165 |
| R9250xxxx ..... | 150, 151 | Rx890xxxx ..... | 125 |
| R92600030 ..... | 151      | Rx899xxxx ..... | 125 |
| R93000005 ..... | 167      |                 |     |
| R93000006 ..... | 167      |                 |     |
| R931xxxx .....  | 167      |                 |     |
| R9320xxxx ..... | 164      |                 |     |
| R9321xxxx ..... | 163      |                 |     |
| R93220028 ..... | 176      |                 |     |
| R93220128 ..... | 177      |                 |     |
| R93250008 ..... | 164      |                 |     |
| R93300031 ..... | 165      |                 |     |
| R9331xxxx ..... | 165      |                 |     |
| R93350051 ..... | 166      |                 |     |
| R9335xxxx ..... | 166      |                 |     |
| R93400060 ..... | 171      |                 |     |
| R93500025 ..... | 169      |                 |     |
| R93500170 ..... | 170      |                 |     |
| R93510025 ..... | 169      |                 |     |
| R93550017 ..... | 170      |                 |     |
| R93600022 ..... | 170      |                 |     |
| R93600035 ..... | 171      |                 |     |
| R93700043 ..... | 168      |                 |     |

# КОНТАКТЫ

## **GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG**

Remscheider Straße 149 42899

Remscheid · Germany

Тел. +49 (0) 21 91- 596 - 0

Факс +49 (0) 21 91- 596 - 230

info@gedore.com

www.gedore.com

## **Vertrieb DEUTSCHLAND**

Тел. +49 (0) 21 91- 596 - 900

Факс +49 (0) 21 91- 596 - 999

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ продажи**

Тел. +49 (0) 21 91- 596 - 910

Факс +49 (0) 21 91- 596 - 911

## **GEDORE Austria GmbH**

Gedore-Str. 1  
8190 Birkfeld / Stmk.  
AUSTRIA

Тел. +43 (0) 3174 / 363 60  
Факс +43 (0) 3174 / 363 83

20  
verkauf@gedore.at  
www.gedore.at

## **GEDORE IBÉRICA S.L.**

c/Arangutxi 12  
Polígono Industrial de Júndiz  
01015 Vitoria Alava  
SPAIN

Тел. +34-945-29 22 62  
Факс +34-945-29 21 99

gedore@gedore.es  
www.gedore.es

## **GEDORE France SARL**

Parc d'activités des Béthunes - La Mare II  
10, avenue du Fief - Bât. 12  
BP 79144 Saint-Ouen-l'Aumône  
F-95074 Cergy Pontoise Cedex  
FRANCE

Тел. +33 (0) 34 40 16 60  
Факс +33 (0) 34 40 16 61

info@gedore.fr  
www.gedore.fr

## **GEDORE OMNITOOL GmbH**

Fluestr. 25  
8957 Spreitenbach  
SWITZERLAND

Тел. +41 (0) 56 / 418 40 50  
Факс +41 (0) 56 / 418 40 55

gedore-omnitool@gedore.com  
www.gedore.ch

## **GEDORE UK Limited**

Marton Street  
SKIPTON BD23 1TF  
North Yorkshire  
UNITED KINGDOM

Тел. +44 (0) 1756 / 70 67 00  
Факс +44 (0) 1756 / 79 80 83

sales@gedoreuk.com  
www.gedoreuk.com

## **GEDORE TECHNAG B.V.**

Flemingweg 7  
2408 AV Alphen aan den Rijn  
NETHERLANDS

Тел. +31 (0) 172 / 42 73 50  
Факс +31 (0) 172 / 42 73 60

technag@gedore.nl  
www.gedore.nl

## **GEDORE POLSKA Sp. z o.o.**

ul. Żwirki i Wigury 56a  
43-190 Mikołów  
POLAND

Тел. +48 (0) 32 / 738-40 10  
Факс +48 (0) 32 / 738-40 20

gedore@gedore.pl  
www.gedore.pl

## **GEDORE TOOLS, INC.**

7187 Bryhawk Circle, Suite 700  
North Charleston, SC 29418  
USA

Тел. +1-843 / 225 50 15  
Факс +1-843 / 225 50 20

info@godoretools.com  
www.godoretools.com

## **GEDORE Tool Trading (Shanghai) Co., Ltd.**

1/F, Block 2  
1358 Pingan Road,  
Minhang, Shanghai  
CHINA 201109

Тел. +86-21-3388 7258  
Факс +86-21-3388 7259

Service Hotline: 400 880 1858

info@gedore.cn  
www.gedore.cn

## **Ferramentas GEDORE do Brasil S.A.**

Rua Vincentina Maria Fidélis, 275 Bairro  
Vincentina | Vicentina  
São Leopoldo - RS | 93025-340  
BRAZIL

Тел. +55 51-35 89 9200  
Факс +55 51-35 89 9222

export@gedore.com.br  
www.gedore.com.br

## **GEDORE Tools S.A. (Pty) Ltd.**

103 Qashana Khuzwayo (Shepstone) Road,  
New Germany, 3610 - SOUTH AFRICA  
PO Box 68, New Germany, 3620  
SOUTH AFRICA

Тел. +27 (0) 31 / 705 3587  
Факс +27 (0) 31 / 705 3277

general@gedoresa.co.za  
www.gedore.co.za

## **GEDORE (INDIA) Private Limited**

148, Sector 3, IMT Manesar  
Gurgaon – 122051  
Haryana  
INDIA

Тел. +91 (0) 124 22910 – 65/66/67  
Факс +91 124 2341067

sales@godoreindia.com  
www.gedore.in

## **GEDORE TOOLS MIDDLE EAST FZE**

P.O Box 372042  
West Wing 5B  
Office# 440  
Dubai Airport Free Zone  
Dubai - U.A.E

Тел. +971 4 236 4606  
info@godore.ae

## **GEDORE TOOL CENTER OOO**

4-ya Magistralnaja H11/1  
123007 Moscow  
RUSSIA  
Тел. 8 800 100 58 96 (бесплатно для звонков  
по России)  
Тел. +7 (499) 754 7000  
Факс +7 (8) 985 22 99 88 0  
sales@godoretools.ru

# ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Данный каталог заменяет все предыдущие выпуски. Фотографии и технические характеристики касаются предлагаемых в настоящее время артикулов.

Поскольку мы постоянно обновляем и совершенствуем наши продукты, чтобы гарантировать их актуальность, мы сохраняем за собой право вносить модификации и изменения во внешний вид, размеры (в "мм", если не указано иное), вес и свойства, а также в рабочие характеристики. Поэтому мы не принимаем претензии с просьбой откорректировать или заменить уже поставленные продукты. Принимаются отмены в любое время и без каких-либо оснований для юридической претензии.

Вся информация относительно использования или безопасности не является обязательной и не заменяет собой юридические предписания или требования профессиональных или торговых организаций.

Мы не несем ответственность за опечатки. В ассортимент поставки не входят больше никакие дополнительные позиции (инструменты и т.д.). Для переиздания, включая печать выдержек, необходимо получить предварительное разрешение в письменной форме от GEDORE. Все права защищены.

Мы опираемся на наши текущие общие соглашения и коммерческие условия, а также наши условия поставки и оплаты, которые можно найти на сайте [www.gedore.com](http://www.gedore.com)

GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG  
Remscheider Straße 149, 42899 Remscheid  
Postfach 120361, 42873 Remscheid

Общая концепция, дизайн и структура:  
GEDORE-Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG,  
Remscheid совместно с  
BAGO DIWA, Düsseldorf

© Автосрочное право GEDORE , Germany



TOOLS FOR LIFE

**Бренды GEDORE Group**

[gedore.com](http://gedore.com) · [ochsenkopf.com](http://ochsenkopf.com)

**ВАШ ДИСТРИБЬЮТОР**