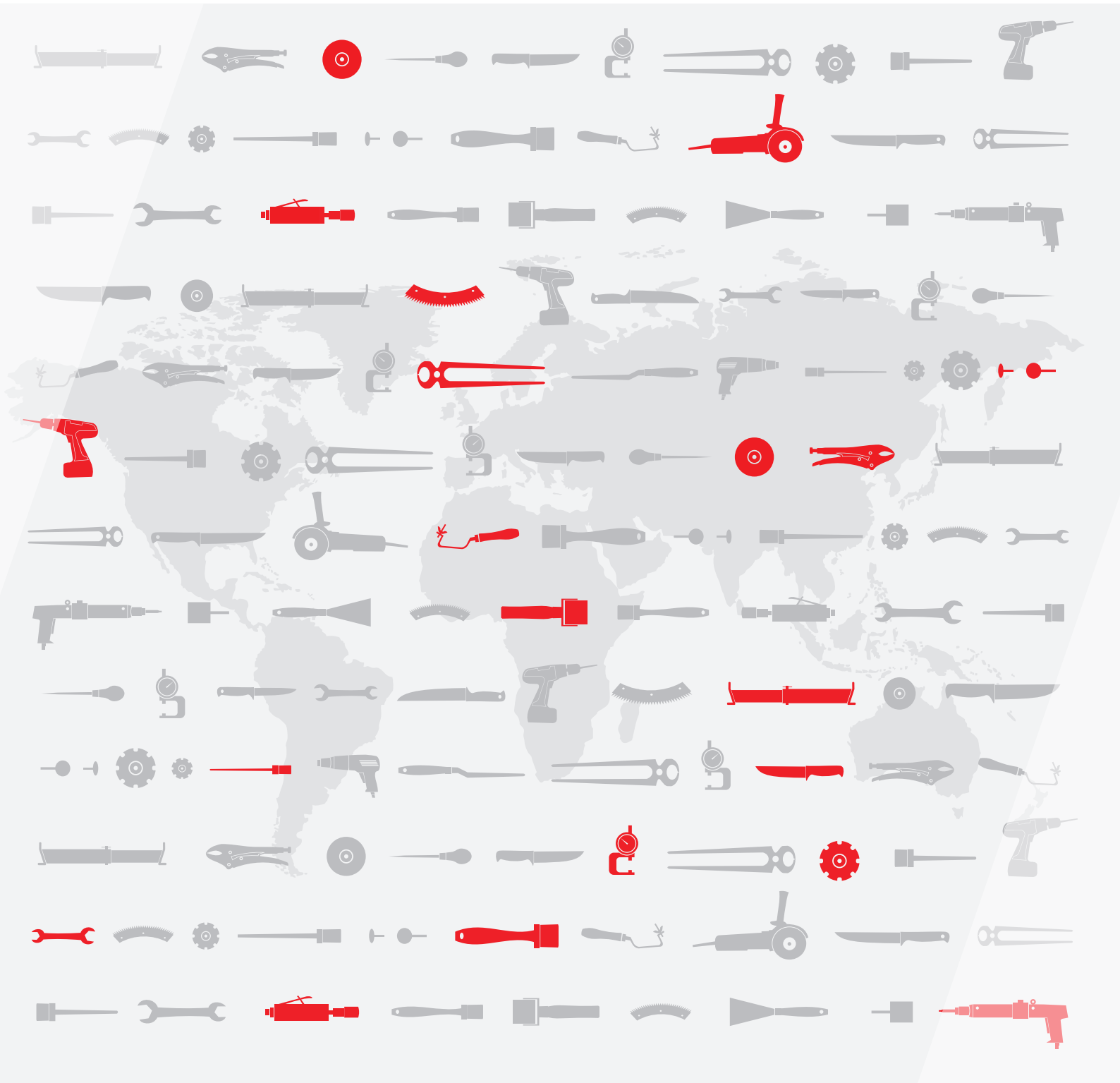




// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



// SERVICE // MATERIAL PROCESSING // SURFACE PROTECTION // AUTOMOTIVE

REMA TIP TOP

Каталог инструментов 2016/2017





// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

Издатель

REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany

Тел.: +49 8121 707 -0

Факс: +49 8121 707-10 222

info@tiptop.de

www.rema-tiptop.com

Правовые положения

Copyright © 2014 REMA TIP TOP AG

Содержание настоящего печатного материала составлено с соблюдением принципа добросовестности. Представленные изображения не соответствуют объему поставки и могут содержать опциональные принадлежности. Все данные представляют собой рекомендации без обязательств. Любого рода претензии о возмещении ущерба исключаются. Фирма оставляет за собой право на изменения продукции, обусловленные техническим прогрессом и не приводящие к значительной модификации продукции.

Приведенные в качестве примера рекомендации основаны на опыте технологического применения соответствующей продукции, но не гарантируют пригодности материалов для специфических областей применения и не освобождают потребителя от необходимости проведения собственных проверок, в том числе в отношении возможных защитных прав третьих лиц.

Следует соблюдать инструкции по эксплуатации и технологии применения материалов, а также описания продуктов и общие указания по применению вулканизированной резины из натурального и синтетического каучука. Приведенные физико-механические свойства наших продуктов относятся только к указанному материалу (без учета соединительного слоя и упрочняющих слоев), базируются на текущих испытаниях готовой продукции и представляют собой усредненные параметры продуктов, но не содержат гарантированных показателей.


Для сохранения свойств продуктов должны соблюдаться рекомендованные в стандарте DIN 7716 условия хранения (включая хранение в сухом, прохладном и темном месте, в оригинальной упаковке).





Комплекты инструментов	13-16
Спецодежда и средства индивидуальной защиты	17-28
Инструменты и принадлежности	29-170
Хранение и оборудование мастерской	171-176
Вулканизаторы	177-196
Алфавитный указатель	197-201





REMA TIP TOP во всех сегментах бизнеса символизирует качество, сервис и инновационные решения:

ОДИН БРЕНД – ОДИН ИСТОЧНИК – ОДНА СИСТЕМА

// АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Будучи мировым лидером в производстве систем для ремонта шин, мы предлагаем специализированным предприятиям все необходимое для колеса и шины.

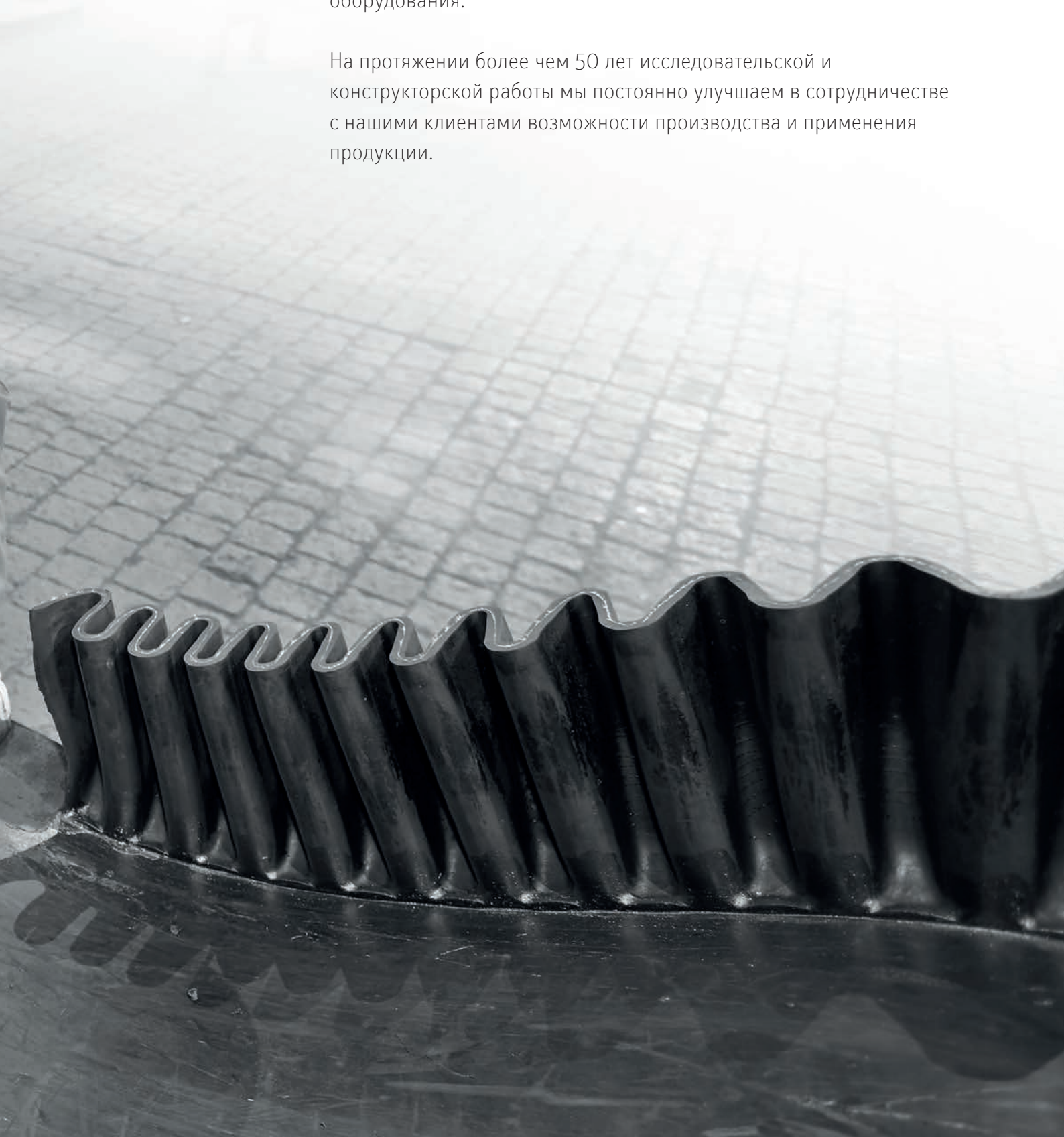
Сотрудничество с известными изготовителями шин и компаниями, предоставляющими услуги восстановления шин, постоянно обеспечивает при этом инновационные решения высокого качества.



// ПЕРЕРАБОТКА МАТЕРИАЛОВ

Компания REMA TIP TOP специализируется на планомерной оптимизации эксплуатационной готовности производственного оборудования.

На протяжении более чем 50 лет исследовательской и конструкторской работы мы постоянно улучшаем в сотрудничестве с нашими клиентами возможности производства и применения продукции.





// ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТИ

В масштабах промышленности всего мира коррозия ежегодно причиняет убытки, измеряемые миллионами. Системы антикоррозийной защиты REMA TIP TOP предотвращают эти убытки, сохраняют стоимость Вашего оборудования и одновременно вносят вклад в защиту окружающей среды.

Там, где химические и абразивные вещества, воздействуя на емкости, трубопроводы, арматурные узлы, причиняют значительный ущерб оборудованию и окружающей среде, мы предлагаем защиту от коррозии и износа от одного поставщика.

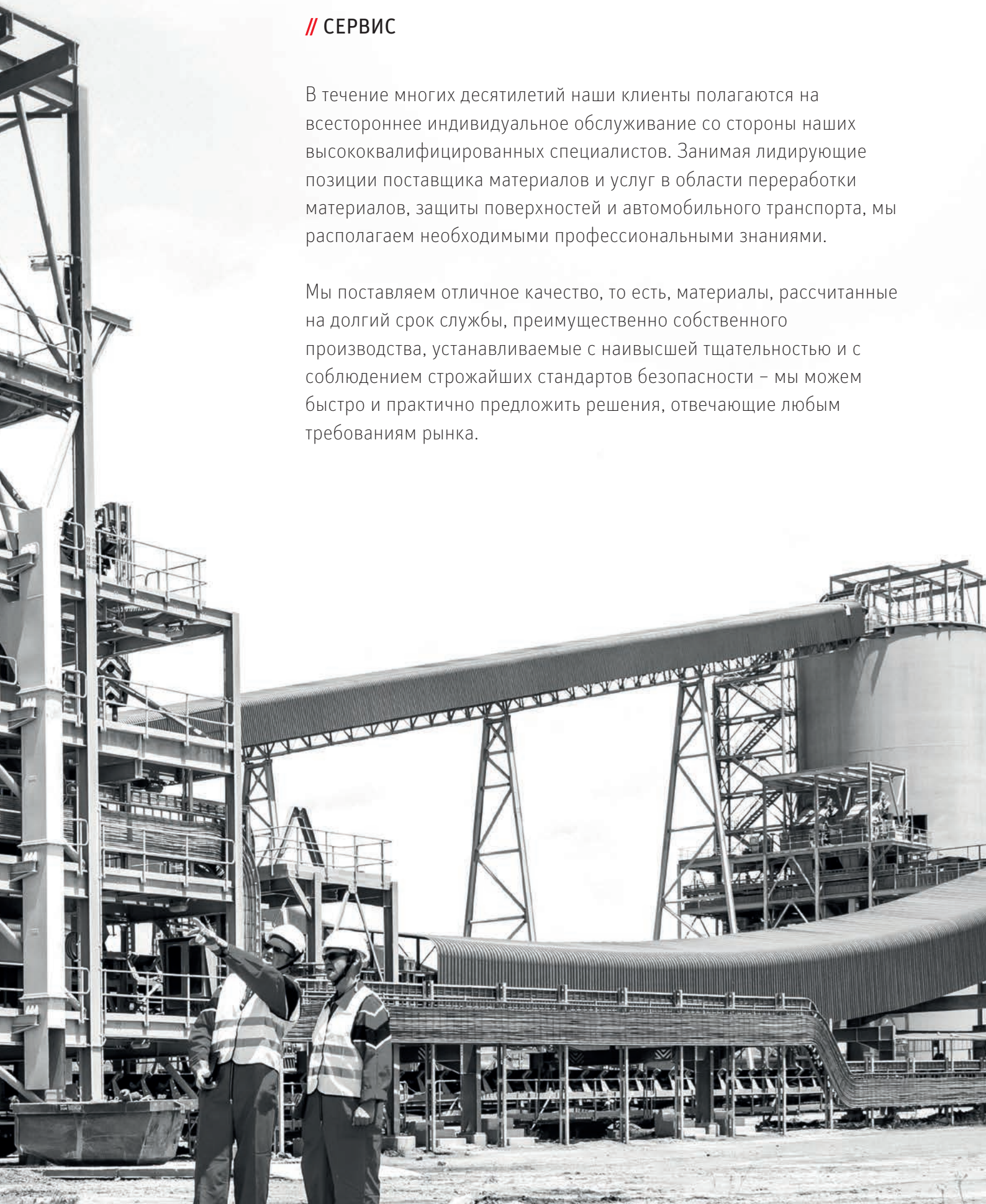




// СЕРВИС

В течение многих десятилетий наши клиенты полагаются на всестороннее индивидуальное обслуживание со стороны наших высококвалифицированных специалистов. Занимая лидирующие позиции поставщика материалов и услуг в области переработки материалов, защиты поверхностей и автомобильного транспорта, мы располагаем необходимыми профессиональными знаниями.

Мы поставляем отличное качество, то есть, материалы, рассчитанные на долгий срок службы, преимущественно собственного производства, устанавливаемые с наивысшей тщательностью и с соблюдением строжайших стандартов безопасности – мы можем быстро и практично предложить решения, отвечающие любым требованиям рынка.

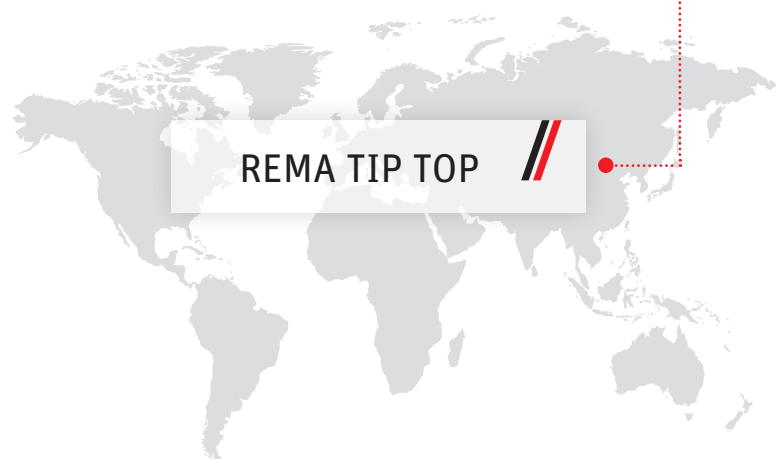


Инструмент и все с ним связанное

REMA TIP TOP - специализированная компания с акцентом на инновационные продукты и индивидуальные решения. Не только профессиональный опыт и выбор подходящих материалов имеет решающее значение для успеха проектов наших партнеров, предоставляющих услуги во всем мире в области автомобильной техники, переработки материалов, защиты поверхностей и сервиса, но и выбор подходящих инструментов и надлежащего оборудования для соответствующей задачи.

В этом новом каталоге инструментов REMA TIP TOP Вы впервые найдете большой выбор стандартных и специальных инструментов по всем нашим бизнес-сегментам. Эти инновационные и уже проверенные практикой продукты нашей фирмы и именитых поставщиков применяются во всех областях, в которых мы работаем – о чем бы ни шла речь: о защите от износа, покрытиях для оборудования или ремонте автомобильных шин. Кроме того, Вы как партнер фирмы REMA TIP TOP по предоставлению услуг, найдете здесь также принадлежности, комплекты инструментов и оборудования для вулканизации и обработки конвейерных лент. Дополняют нашу номенклатуру средства охраны труда, оборудование для мастерской и решения для хранения Ваших инструментов.

КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ



Комплект инструментов для ремонта конвейерных лент	14
Комплект инструментов для инспектирования	15
Комплект инструментов для вулканизации	16

КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Комплект инструментов для ремонта конвейерных лент

Комплект инструментов для ремонта конвейерных лент

Для быстрого ремонта мелких повреждений конвейерных лент.

Этот ремонтный комплект составлен для быстрого и эффективного устранения мелких и средних повреждений конвейерных лент. В него входят все материалы и инструменты для ремонта сквозных повреждений и продольных разрывов, а также повреждений обкладки конвейерных лент.

Арт. №	Название
594 2510	Комплект инструментов для ремонта конвейерных лент

Объем поставки:

Арт. №	Название	Содержание
594 2130	Инструментальный ящик, раскладной, 5 отделений	1
594 0571	Мягкая инструментальная сумка	1
595 0990	Пишущий тюбик, белый, 6 мм	1
595 0179	Маркировочная ручка для резины, белая	1
594 0430	Кусачки, 250 мм	1
595 1044	Ролик, на шарикоподшипнике, 4 мм	1
595 1123	Ролик, на шарикоподшипнике, 12 мм	1
595 2115	Нож для надрезания слоев, нерегулируемый	1
595 2074	Нож для резины 5", длина лезвия 125 мм	1
595 2177	Нож со складным лезвием „Don Carlos“, с полностью утапливаемым лезвием	1
595 2940	Крючок для отделения слоев	1
594 0000	Метелка из натуральных волокон	1
595 8315	Щетка, щетина из искусственного волокна, с короткой щетиной, Ø 40 мм	2
594 0370	Круглая щетка из стальной щетины, 18 мм, Ø 50 мм	1
595 2690	Ступенчатые ножницы	1
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой, 200 мм	1
595 8597	Мерный стакан, пластмассовый, 180 мл	2



Арт. №	Название	Содержание
525 3105	Картридж REMA GOO (не содержит растворителей), в том числе 3 смесительных насадки повышенной прочности	1
525 3121	Пистолет для картриджей REMA GOO	1
525 3112	Смесительная насадка повышенной прочности REMA GOO, зеленая	1
531 7712	Ремонтная полоса, 1,7x50x10 000 мм	1
531 5738	Ремонтная полоса EP 160, с тканевым армированием, 3,6x100x10 000 мм	1
530 5528	Ромбовидные заплатки EP 160, Размер 2, 3,8x200x260 мм	5
530 5535	Ромбовидные заплатки EP 160, Размер 3, 3,8x270x360 мм	5
595 9125	Растворитель SOLVENT CF-R4, без хлористо-углеводородных соединений, 800 мл	1
525 2602	Клей CEMENT SC 4000, черный, 780 мл	2
525 1067	Отвердитель HARDENER E-40, 30 г	2
594 0711	Защитные очки XC	1

КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Комплект инструментов для инспектирования

Комплект инструментов для инспектирования

Для инспектирования на месте

Решения индивидуальных проблем, ориентированные на интересы клиента - это те признаки, которые отличают услуги REMA TIP TOP. Этот комплект инспекционных инструментов для сотрудников выездной службы, содержит все инструменты и измерительные приборы, необходимые для быстрого и профессионального выявления и документирования всех видов повреждений на оборудовании или на конвейерных лентах.



Арт. №	Название
594 2520	Комплект инструментов для инспектирования

Объем поставки:

Арт. №	Название	Содержание
594 0570	Сумка монтажника:	1
594 0450	Слесарный молоток, 0,5 кг	1
594 0240	Измерительная рулетка из стекловолокна, 25 м	1
594 0230	Измерительная рулетка 2 м	1
584 3060	Складной метр из пластмассы, 2 м	1
594 2010	Лазерный дальномер BOSCH GLM 30 Professional	1
595 8528	Прибор контроля твердости по Шору А	1
594 2180	Карманный штангенциркуль, 150 мм	1

Арт. №	Название	Содержание
595 8511	Круглый гигрометр	1
571 9070	Термометр лучевой инфракрасный MT6	1
594 0711	Защитные очки XC	1
594 2190	Водяной уровень, легкий сплав, 600 мм	1
595 8535	Толщиномер	1
594 2150	Разводной рожковый ключ, хромированный, 10"	1

КОМПЛЕКТЫ ИНСТРУМЕНТОВ

Комплект инструментов для вулканизации

Комплект инструментов для вулканизации

Для изготовления стыков конвейерных лент.

Опыт многих десятилетий работы с конвейерным оборудованием нашел отражение в этом комплекте инструментов, который включает обширную базовую комплектацию и специальные инструменты для профессионального изготовления стыков.

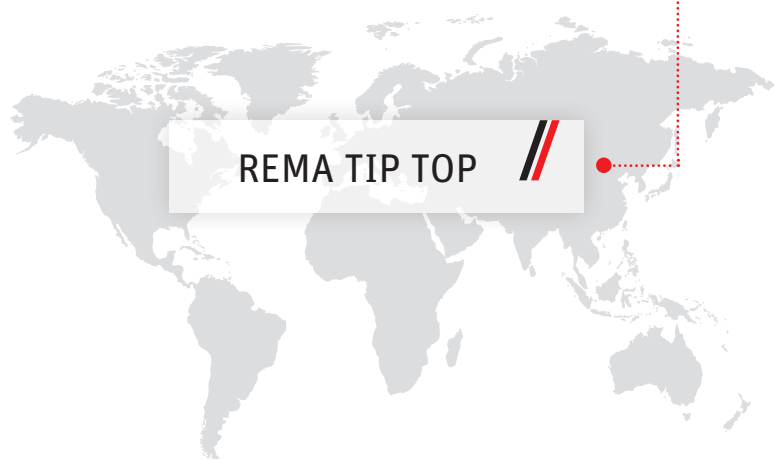
Арт. №	Название
594 2500	Комплект инструментов для вулканизации



Объем поставки:

Арт. №	Название	Содержание	Арт. №	Название	Содержание
594 2130	Инструментальный ящик, раскладной, 5 отделений	1	594 0670	Крепежная гайка METABO, М 14	1
594 0571	Мягкая инструментальная сумка	1	594 0240	Измерительная рулетка из стекловолокна, 25 м	1
595 1154	Игольчатый ролик, 46 мм	1	594 0230	Измерительная рулетка 2 м	1
595 2139	Ступенчатый нож	1	584 3060	Складной метр из пластмассы, 2 м	1
595 2304	Ножницы, 10" (250 мм)	1	594 0490	Универсальный нож, 150 мм, утапливаемое лезвие 1	1
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой, 200 мм	1	594 0500	Запасное лезвие «трапеция» 10	1
595 0179	Маркировочная ручка для резины, белая	1	594 0000	Метелка из натуральных волокон	1
595 0193	Запасной стержень, для маркировочной ручки для резины	1	595 0310	Шнур с отвесом, включая коробку с порошком мела	1
595 8449	Жировой мел, белый	1	595 0300	Запасная упаковка с порошком мела	1
594 0580	Отрывные кусачки, с упором для рычага	1	594 2140	Термофен BOSCH GHG 660 LCD	1
595 1130	Ролик, на шарикоподшипнике, 45 мм	1	571 8100	Комплект рожково-кольцевых ключей, 12 ключей, 10 - 30 мм	1
595 1044	Ролик, на шарикоподшипнике, 4 мм	1	594 0411	Отвертка, 14 x 250 мм	1
595 2184	Нож для резины, 10"	1	571 8014	Газовый ключ, 240 мм	1
595 0564	Круглая щетка из стальной щетины, Ø100 мм	1	571 8016	Бокорезы	1
595 0571	Круглая щетка из стальной щетины, Ø80 мм	1	594 0460	Слесарный молоток, 1 кг	1
595 8803	Щетка с желобом, 100 мм	1	594 0450	Слесарный молоток, 0,5 кг	1
595 4182	Круглая щетка, цилиндрическая	1	594 0470	Молоток из резинового материала	1
594 2020	Угловая шлифмашинка METABO WEV 10-125 Quick	1	595 0069	Щетка из стальной проволоки, регулируемая	1
595 8205	Инструментальный хвостовик, для угловой шлифмашинки	1	595 8315	Кисть, с короткой щетиной, Ø40 мм	2
594 1070	Опорный диск METABO, Ø125 мм, М 14	1	594 0711	Защитные очки ХС	1

● СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ



2

Средства индивидуальной защиты	18-22
Одежда	22-26
Защита от ультрафиолетовых лучей и погодных факторов	27

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты

Защита головы

Защитная каска

- Корпус каски из полимера ABS обладает отличным сопротивлением царапанию и стабильностью формы даже в горячей среде
 - Усиленная боковая прочность
 - Идеальная форма для комбинирования с противошумными наушниками и защитным лицевым щитком
 - Канавка для отвода дождевой воды при работе на открытом воздухе
 - Антистатические свойства: Сертификат ATEX, для взрывоопасных зон 1, 2
 - Эффективная система вентиляции благодаря расположенным сверху отверстиям
- Допуски:**
- Разрешения в США
SEI - HDMSA36_LT (вентилируемые)
SEI - HD37_V12_LT (невентилируемые)
 - Разрешения в Канаде
cSEI - HD1MSA75_LT
 - Маркировка знаком CE о соответствии стандарту EN 397



Арт. №	Название
594 2200	Защитная каска
594 2205	594 2205 Подбородный ремешок

Щиток для защиты лица SUPERVIZOR SB 600

Головное крепление с налобной защитой из поликарбоната, без металлических деталей. Высокий уровень комфорта благодаря регулируемым креплениям сверху и вокруг головы, а также поворотному регулятору с трещоткой. Ударопрочная. Сменный защитный щиток из прозрачного ацетата. Защита от едких химических реагентов или растворителей.



Арт. №	Название
594 0740	Головное крепление, без защитного щитка
594 0750	Защитный щиток

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз

Защитные очки

Арт. №	Название	Содержание
594 0711	Защитные очки ХС	
594 0715	Ремешок для защитных очков ХС	12
594 0712	Защитные очки для ношения поверх коррекционных АХ 1Н	
594 0716	Влажная салфетка для чистки очков	100



594 0711

2

Футляр для защитных очков

Откидная крышка для быстрого извлечения очков. Удобное крепление, исполнение из полимерного материала, международный символ «Надеть защитные очки».

Арт. №	Название
594 0720	Футляр для защитных очков



594 0720

Защита органов дыхания

Фильтрующая маска для защиты от мелкой пыли 3М

Класс фильтрации Р1: Применяется для защиты от твердых частиц инертных материалов согласно перечню максимально допустимых концентраций на рабочем месте (для тонкой пыли с содержанием кварца применять только в случае, если концентрация гарантированно меньше максимально допустимой), с максимально допустимой концентрацией вредных веществ в размере 5-кратной максимально допустимой концентрации на рабочем месте.

Для кратковременных шлифовальных работ. Класс фильтрации EN 149 FFP 1 S.

Арт. №	Название
594 0350	Фильтрующая маска для защиты от мелкой пыли 3М



594 0350

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты

Полумаска 244

Полумаска в комплекте с фильтрами и выпускным клапаном.
Сменный газовый фильтр А 90/24. Класс фильтрации А1.

Класс фильтрации А1: Органические растворителя, т.е., может применяться для всех промышленных клеев REMA TIP TOP, грунтовок, чистящих жидкостей и др., с максимально допустимой концентрацией вредных веществ 0,1 об.-% = 1000 мл/м³ (ppm)



594 0100



594 0110

Арт. №	Название
594 0100	Полумаска 244
594 0110	Сменный газовый фильтр А 90/24, класс фильтрации А1

Защита органов слуха

Изолирующие противозумные наушники

- Держатель наушников из нержавеющей пружинной стали
- Изящная форма и малый вес
- Мягкие, заполненные жидкостью изолирующие кольца для удобства ношения
- Отсутствие застоя тепла и выступления пота под изолирующими чашами
- Изолирующие валики и вкладыши могут быть заменены по отдельности
- Легко комбинируются с другими средствами безопасности
- Область применения: все шумные зоны, особенно с высокими частотами, высокий уровень шума
- Стандарт EC: EN 352-1



Арт. №	Название
594 2100	Изолирующие противозумные наушники

Противозумные вкладыши

Противозумные вкладыши, сформованные, с коническим сужением, из мягкого, антиаллергенного пеноматериала, непригодны для восприятия железнодорожных и автомобильных сигналов.

- Область применения: все шумные зоны
- Стандарт: EN 352-2



Арт. №	Название	Содержание
594 2160	Противозумные вкладыши 3М 1100	200 пар

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты



594 0010



519 7200



595 2775.
595 2580



594 0020



595 1453

Перчатки

Рабочие перчатки

Арт. №	Название	Содержание
594 0010	Рабочие перчатки, коженый спилок	1 пара
594 0020	Рабочие перчатки, невоёная кожа Тыльная сторона и крага из ткани с резинкой. Поверхности ладоней, кончики пальцев и защита костяшек пальцев - из кожи.	1 пара
519 7200	Рабочие перчатки вулканизаторщика, 3 пальца, общая длина 350 мм Жаростойкая, нечувствительная к пару специальная кожа, с подкладкой, длинная крага и напульсник.	1 пара
595 1453	Защитная перчатка для работы ножом, Подходит для правой и левой руки.	1 шт.
595 2775	Защитная перчатка Profi Classic, размер 9 Хлопчатобумажная перчатка с покрытием из нитрильного каучука. Чрезвычайно стойкая, с высокой гибкостью, хорошие тактильные ощущения, высокая стойкость к истиранию. Хорошая стойкость к маслам, смазкам и жидкому топливу	1 пара
595 2580	Защитная перчатка Profi Classic, размер 10 Хлопчатобумажная перчатка с покрытием из нитрильного каучука. Чрезвычайно стойкая, с высокой гибкостью, хорошие тактильные ощущения, высокая стойкость к истиранию. Хорошая стойкость к маслам, смазкам и жидкому топливу	1 пара

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Средства индивидуальной защиты / Одежда



574 2872



584 2130

Наколенники

Наколенники

Арт. №	Название	Содержание
574 2872	Наколенники	1 пара

Жилет

Сигнальный жилет

Арт. №	Название
584 2130	Сигнальный жилет, универсальный размер



Защитная обувь REMA TIP TOP

595 2850

Обувь

Защитная обувь REMA TIP TOP

- EN ISO 20345 S1 со стальным носком
- Ткань «софтшел» с крайне высокой воздухопроницающей способностью
- Удобные, легкие, пропускающие воздух
- Материал верха из ветронепроницаемой и водоотталкивающей ткани «софтшел» (dryplex® softshell) с полиуретановой высечкой
- Мягкая, пропускающая воздух подкладка из мягкой сетчатой ткани
- Извлекаемая стелька
- Препятствующая скольжению подошва, антистатическая, стойкая к жидкому топливу и теплостойкая до ок. 130 °C
- Вес: ок. 590 г (для размера 42)
- Цвет: Черный/серый/красный

Арт. №	Название	Размер
595 6180	Защитная обувь TRIPOLI	40
595 6181	Защитная обувь TRIPOLI	41
595 6182	Защитная обувь TRIPOLI	42
595 6183	Защитная обувь TRIPOLI	43
595 6184	Защитная обувь TRIPOLI	44
595 6185	Защитная обувь TRIPOLI	45
595 6186	Защитная обувь TRIPOLI	46
595 6187	Защитная обувь TRIPOLI	47

Чехол на обувь

Арт. №	Название	Содержание
595 2850	Чехол на обувь STANDARD	1 пара

Куртки

REMA TIP TOP куртка из ткани «софтшел»

- Прочный, погодоустойчивый материал
- Ветронепроницаемая и пропускающая воздух
- Теплая стеганая подкладка с термоотражающей зоной на спине
- Съемный капюшон с двойной регулировкой по ширине и флисовой внутренней поверхностью
- Флисовый внутренний воротник
- Карман на кнопке, 3 продольных кармана и отделение для ручки
- Материал: 100 % полиэстер
- Прочная к стирке: при 30 °С
- Цвет: красный/черный



Куртка из ткани «софтшел» REMA TIP TOP

Арт. №	Название	Размер
595 6740	Куртка из ткани «софтшел»	M
595 6741	Куртка из ткани «софтшел»	L
595 6742	Куртка из ткани «софтшел»	XL
595 6750	Куртка из ткани «софтшел»	XXL

Куртка пилота REMA TIP TOP

- Прочный, погодоустойчивый материал
- Зона плеча и рукава из материала CORDURA**
- Согревающая стеганая подкладка и многочисленные карманы
- 2 нагрудных кармана, 2 боковых кармана, внутренние карманы, боковой нагрудный карман и карман для мобильного телефона
- Флисовый воротник и капюшон на кнопках
- Материал: 100%-ный полиамид с полиуретановым напылением
- Подкладка: 100%-ный полиэстер
- Прочная к стирке: при 30 °С
- Цвет: красный/черный

Внимание: Материал CORDURA® непригоден для работ с открытым пламенем.



Куртка-пилот REMA TIP TOP

Арт. №	Название	Размер
595 6770	Куртка-пилот	M
595 6771	Куртка-пилот	L
595 6772	Куртка-пилот	XL
595 6760	Куртка-пилот	XXL
595 6761	Куртка-пилот	XXXL

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Одежда

Куртка поясная REMA TIR TOP

Арт. №	Название	Размер
595 6200	Куртка поясная TIR TOP	44
595 6210	Куртка поясная TIR TOP	46
595 6220	Куртка поясная TIR TOP	48
595 6230	Куртка поясная TIR TOP	50
595 6240	Куртка поясная TIR TOP	52
595 6250	Куртка поясная TIR TOP	54
595 6260	Куртка поясная TIR TOP	56
595 6270	Куртка поясная TIR TOP	58
595 6280	Куртка поясная TIR TOP	60
595 6290	Куртка поясная TIR TOP	62
595 6300	Куртка поясная TIR TOP	64
595 6310	Куртка поясная TIR TOP	66
595 6320	Куртка поясная TIR TOP	94
595 6330	Куртка поясная TIR TOP	98
595 6340	Куртка поясная TIR TOP	102
595 6350	Куртка поясная TIR TOP	106
595 6360	Куртка поясная TIR TOP	110
595 6370	Куртка поясная TIR TOP	114

Брюки поясные REMA TIR TOP

Арт. №	Название	Размер
595 6600	Брюки поясные TIR TOP	46
595 6610	Брюки поясные TIR TOP	48
595 6620	Брюки поясные TIR TOP	50
595 6630	Брюки поясные TIR TOP	52
595 6640	Брюки поясные TIR TOP	54
595 6650	Брюки поясные TIR TOP	56
595 6660	Брюки поясные TIR TOP	58
595 6670	Брюки поясные TIR TOP	60
595 6680	Брюки поясные TIR TOP	64
595 6690	Брюки поясные TIR TOP	66
595 6700	Брюки поясные TIR TOP	94
595 6710	Брюки поясные TIR TOP	98
595 6720	Брюки поясные TIR TOP	106
595 6730	Брюки поясные TIR TOP	110

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Одежда

Блузон

Блузон REMA TIP TOP ZIP

- Высокий воротник на молнии и ворсистая внутренняя поверхность
- Очень прочная молния
- Материал: 80 % хлопок, 20 % полиэстер (ок. 300 г/м²)
- Прочная к стирке: при 60 °С
- Цвет: черный



Блузон REMA TIP TOP ZIP

Арт. №	Название	Размер
595 6790	Блузон на молнии	M
595 6791	Блузон на молнии	L
595 6792	Блузон на молнии	XL
595 6780	Блузон на молнии	XXL
595 6781	Блузон на молнии	XXXL

Тенниска REMA TIP TOP

черный

Арт. №	Название	Размер
584 3234	Тенниска, черная	S
584 3230	Тенниска, черная	M
584 3231	Тенниска, черная	L
584 3232	Тенниска, черная	XL
584 3233	Тенниска, черная	XXL

Белая

Арт. №	Название	Размер
584 3251	Тенниска, белая	S
584 3252	Тенниска, белая	M
584 3253	Тенниска, белая	L
584 3254	Тенниска, белая	XL
584 3255	Тенниска, белая	XXL

Красный

Арт. №	Название	Размер
584 3244	Тенниска, красная	S
584 3240	Тенниска, красная	M
584 3241	Тенниска, красная	L
584 3242	Тенниска, красная	XL
584 3243	Тенниска, красная	XXL



Тенниска REMA TIP TOP

СПЕЦОДЕЖДА И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита от ультрафиолетовых лучей и погодных факторов

Монтажные палатки

Монтажная палатка BZ 24 и BZ 45

Прочная многофункциональная палатка для самого разного назначения. Для универсального применения в качестве монтажной палатки, временного склада, помещения для подготовительных работ, защитного укрытия. Каркасы из анодированного алюминия, тенты высокого качества и соединительные детали из отливок под давлением гарантируют простоту применения и долгий срок службы.

Монтажную палатку можно быстро и практически на любом объекте собрать за самое короткое время. Несколько палаток с одинаковой шириной пролета могут быть объединены для получения большей крытой площади.

- Размер: 4,75 x 5,0 x 2,5 / 1,7 м
- Площадь участка земли: 24 м²
- Общий вес: 62 кг
- Упаковочные мешки для каркаса, тента и мелких деталей

* Опционные принадлежности, поставляемые под заказ:

Объем поставки:

- Стойки из анодированного алюминия 40 x 1,5 мм
- Палаточный тент, 420 г/м², согласно EN 15619
- 2 окна
- Влагозащитная поливинилхлоридная полоса по периметру
- Анкерные крепления

- Пол
- Внутренние стенки
- Штормовые растяжки
- Боковой вход

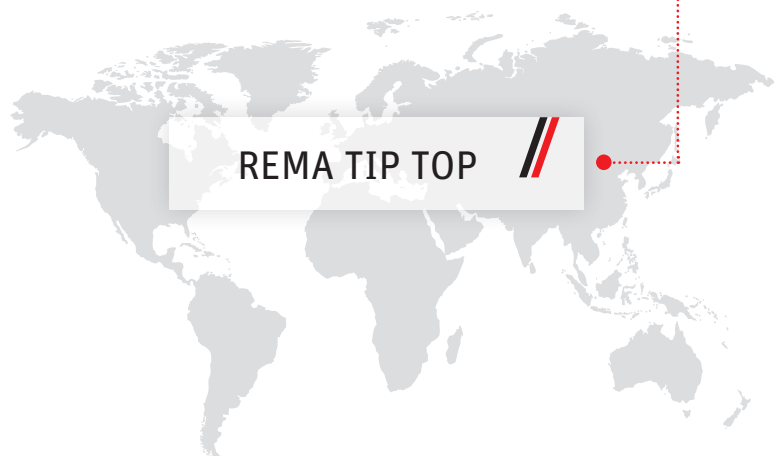


2

Технические характеристики*	BZ 24	BZ 45
Размер	4,75 x 5,0 x 2,5 / 1,7 м	8,0 x 5,65 x 2,7 / 1,9 м
Площадь участка земли	24 м ²	45 м ²
Общий вес	62 кг	107 кг

Арт. №	Название
594 2230	Монтажная палатка BZ 24
594 2240	Монтажная палатка BZ 45

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



REMA TIP TOP



3

Пневматические инструменты и принадлежности	30-41
Электроинструменты	42-62
Экструдер	63-64
Инструменты для обработки конвейерной ленты	65-71
Канатные и цепные лебедки	72-73
Обращение с шинами	74-85
Инструменты для вентиляей	86-89
Монтаж колес	90-97
Пневматическое оборудование	98-105
Нанесение маркировки и обозначений	106-108
Измерения и контрольные операции	109-114
Ручные инструменты	115-137
Режущие и шероховальные инструменты	138-166
Шероховальные машины	167-170

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



595 2270



518 4251

Инструмент для резки резины

Инструмент для резки резины, тип 32

Для резки резины, конвейерных лент с тканевым слоем и полиуретана.

- Благодаря специальной конструкции инструмента, подача происходит в результате вращения режущего ножа
- Пневматический двигатель с защитой от перегрузки
- Прямой, перпендикулярный, точный рез
- Режущая способность: до 50 мм (резина)
- Число оборотов: 60 об./мин.
- Жесткость резины: 40 - 90 ед. по Шору А
- Толщина резины: макс. 50 мм
- Давление воздуха: макс. 6,3 бар
- Потребление воздуха: 15,5 л/с.
- Штуцер для подключения воздушного шланга: 1/4"
- Внутренний Ø воздушного шланга: мин. 8 мм
- Вес: 8 кг

Арт. №	Название
595 2270	Инструмент для резки резины, тип 32, имеет 1 спиральный подающий шланг 5 м

Принадлежности - инструменты для резки резины, тип 21/32

Арт. №	Название
595 2249	Запасной режущий нож, тип 32, Ø200 мм
595 2706	Переходник для режущего ножа
595 2720	Пластмассовый ролик 24 мм
595 2744	Латунный ролик в качестве направляющего ролика для ножа
595 2751	Запасной фрикционный диск для пневмодвигателя
518 4251	Блок подготовки сжатого воздуха включает 1 воздушный ниппель, 1 муфту, 1 настенное крепление
595 2713	Спиральный подающий шланг, 5 м, внутр. Ø8,0 мм с ниппелем и быстроразъемной муфтой
595 2768	Скользкий башмак SL-32 Комплект роликов и направляющий башмак (с поворотной скобой). Для монтажа на инструменте для резки резины, тип 32. Для использования в качестве направляющей ножа при раскрое покрытий REMAGRIP 70/CN-SL.
595 2232	Запасной режущий нож, тип 21, Ø143 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



517 2847

3

Прорезная пила, пневматическая

Ручная прорезная пила, пневматическая

Для вырезания поврежденного стального корда автомобильных шин с резиной.

Арт. №	Название	Скорость вращения	Рабочее давление	Вес	Содержание
517 2847	Ручная прорезная пила, пневматическая Для разработки повреждений на боковине шин грузовых автомобилей	9500 об/мин	6,3 бар	650 г	
517 2854	Специальные полотна для пилы, 85 мм, для стали/резины			4,5 г	10

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



595 0234



518 4206



595 5583



519 6775



517 3097

Прямая шлифовальная машинка

Прямая шлифовальная машинка (тихоходная)

- Для обработки резины
- Задний выпуск воздуха со шлангом приточного и отходящего воздуха
- Рычаг предохранительного клапана для защиты от непреднамеренного включения
- Частично с теплоизоляционным покрытием, или из пластмассы

	5950234	5184206	5955583
Соединительный разъем	1/4 дюйма	1/4 дюйма	1/4 дюйма
Скорость вращения	0 - 4000 об/мин.	0 - 3800 об/мин.	0 - 3400 об/мин.
Рабочее давление	6,3 бар	6,3 бар	6,3 бар
Длина	190 мм	200 мм	200 мм
Вес	1,0 кг	0,72 кг	0,90

Арт. №	Название
595 0234	Пневматическая шлифмашинка AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA, с быстроразъемным патроном
518 4206	Пневматическая шлифмашинка SP 1523 KLSR, с патроном для сверла
595 5583	Пневматическая шлифмашинка AIR SUPER RC7078RED, с быстроразъемной муфтой
519 6775	Переходник цангового зажима, переходник цангового зажима 6 мм на 3 мм, для инструментов с валом 3 мм, с 6 мм на 3 мм подходит для: прямой шлифовальной машинки UT 8721, тихоходной; все цанговые зажимы (6 мм)
517 2861	Шланг для отвода отработанного воздуха PN, 3 м подходит для: пневматической шлифмашинки AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA; пневматической шлифмашинки GP-0560SW; пневматической шлифмашинки ST-3TB; модели до 2005 года
595 5590	Шланг для отвода отработанного воздуха RC подходит для: пневматической шлифмашинки AIR SUPER RC
517 2870	Шланг для отвода отработанного воздуха PN, 3 м подходит для: пневматической шлифмашинки AIR SUPER (тип PN) UT 8742 HMA, модели старше 2006 года, рифленные
518 4213	Шланг для отвода отработанного воздуха подходит для: пневматической шлифмашинки SP 1523 KLSR
517 3097	Быстроразъемный патрон UNIVERSAL, с резьбой 3/8" Для легкой и быстрой замены инструментов

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



517 2933



595 0258



519 6775



517 2940

Прямая шлифовальная машинка (быстроходная)

- Для обработки стального корда
- Задний выпуск воздуха со шлангом приточного и отходящего воздуха
- Рычаг предохранительного клапана для защиты от непреднамеренного включения
- Частично с теплоизоляционным покрытием, или из пластмассы

	5172933	5950258	5172940
Скорость вращения	0 - 22000 об/мин	0 - 22000 об/мин	
Рабочее давление	6,2 бар	6,2 бар	6,2 бар
Мощность	0,3 кВт	0,4 кВт	
Длина	210 мм	175 мм	3 мм
Вес	0,85 кг	0,6 кг	0,46 кг

Арт. №	Название
517 2933	Прямая шлифовальная машинка CP 871, с патроном для сверла
595 0258	Прямая шлифовальная машинка UT 8721, с цанговым зажимом 6 мм
517 2940	Шланг для отвода отработанного воздуха CP подходит для: прямой шлифовальной машинки CP 871
519 6775	Переходник цангового зажима, переходник цангового зажима 6 мм на 3 мм, для инструментов с валом 3 мм, с 6 мм на 3 мм подходит для: прямой шлифовальной машинки UT 8721

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



595 0790



595 0760

Прямая шлифовальная машинка для специалистов по восстановлению шин (тихоходная)

- Пневматические шлифмашинки специально рассчитаны на постоянную эксплуатацию в тяжелых условиях
- Удлиненная конструкция шлифмашинки позволяет держать ее двумя руками во время работы и предотвращает усталость
- Малый вес
- Теплоизоляция корпуса из пластмассы
- Задний выхлоп воздуха

Арт. №	Название	Скорость вращения	Рабочее давление	Размеры	Вес
595 0790	Пневматическая шлифмашинка GP-0560SW, с шестигранной быстроразъемной муфтой	0 - 3200 об/мин.	6,3 бар	355 x 48 дл. x шир. мм	1,33 кг

Прямая шлифовальная машинка для специалистов по восстановлению шин (быстроходная)

- Пневматические шлифмашинки специально рассчитаны на постоянную эксплуатацию в тяжелых условиях
- Удлиненная конструкция шлифмашинки позволяет держать ее двумя руками во время работы и предотвращает усталость
- Малый вес
- Теплоизоляция корпуса из пластмассы
- Задний выхлоп воздуха

Арт. №	Название	Скорость вращения	Рабочее давление	Мощность	Вес
595 0760	Пневматическая шлифмашинка ST3TB	0 - 22000 об/мин.	6,2 бар	0,4 кВт	1,18 кг

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



517 4450



517 3602



538 1009

Молотки для пластырей, водо- и пылесосы, скобозабиватели

Молоток для пластырей

Облегчает установку больших многослойных ремонтных пластырей на шинах грузовых автомобилей стандартной и малой грузоподъемности и на шинах EM.

	5174450	5173602	5173619	5173626	5381009
Соединительный разъем	1/4 дюйма	1/4 дюйма			
Рабочее давление	6 - 8 бар	6 - 8 бар			
Ширина					1250 мм
Вес	1,0 кг	1,9 кг	55 г	262 г	

Арт. №	Название
517 4450	Молоток для пластырей, малый, с пластмассовым бойком
517 3602	Молоток для пластырей, большой, с металлическим бойком
517 3619	Запасная пружина подходит для: молотка для пластырей, большого
517 3626	Запасной боек подходит для: молотка для пластырей, большого
538 1009	Ткань для выравнивания давления, метражный товар
557 2832	Боек молотка, пластмасса подходит для: молотка для пластырей, малого

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



519 7028



519 7180



518 4310

Водо- и пылесос

Для удаления пыли и воды из шины.

Арт. №	Название	Всасываемый объем	Длина
519 7028	Водо- и пылесос		
519 7180	Водо- и пылесос для шин EM/OTR	5,0 л/мин. при 4 бар	340 мм
519 7080	Запасной вакуумный мешок, для водо- и пылесоса		
519 7097	Запасной шланг, для водо- и пылесоса		
519 7630	Пусковое устройство, для водо- и пылесоса		

Скобозабиватель

Для соединения торцов беговых дорожек шины при восстановлении.

Арт. №	Название	Рабочее давление	Длина ножки скобы	Ширина
518 4310	Скобозабиватель GT-8016X, для скоб шириной 12 мм	5-6 бар		
519 7170	Устройство для извлечения скоб			
518 4316	Скобы, запасная упаковка		10 мм	12 мм
518 4323	Скобы, запасная упаковка		16 мм	12 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности



589 0180

518 4102

518 4104

589 5314

518 4106

518 4107

Ударный гайковерт, пневматический

Ударный гайковерт, пневматический

	5890180	5184102	5184104	5895314	5184106	5184107
Штуцер для воздушного шланга	R 1/4 дюйма	1/4 дюйма	1/4 дюйма	R 1/2 дюйма	R 1/2 дюйма	1/2 дюйма
Приводной вал	1/2 дюйма (4-гранный)	1/2 дюйма	3/4 дюйма	1 (4-гранный) дюйм	1 (4-гранный) дюйм	1 дюйм
Крутящий момент	макс. 576 Н*м	813 Н*м	1626 Н*м	макс. 1650 Н*м	макс. 2200 Н*м	2033 Н*м
Число оборотов	8400 об/мин	8000 об/мин	6500 об/мин	5000 об/мин	6800 об/мин	4000 об/мин
Расход воздуха	426 л/мин.	138 л/мин.	190 л/мин.	1404 л/мин.	335 л/мин.	255 л/мин.
Вес	2,33 кг	2,06 кг	3,89 кг	7,7 кг	7 кг	11,3 кг

Арт. №	Название
589 0180	Пневматический ударный гайковерт CP 7620, 1/2"
518 4102	Ударный гайковерт KI-1450, 1/2" с композитным корпусом
518 4104	Ударный гайковерт KI-1636, 3/4" с композитным корпусом
589 5314	Пневматический ударный гайковерт CP 7780-6, 1", шпindelь 6"
518 4106	Пневматический ударный гайковерт IR 2190 Ti-6, 1", шпindelь 6"
518 4107	Пневматический ударный гайковерт KI-36-6, 1", с длинным шпindelем

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности

Ударные головки для гайковерта и принадлежности

Ударные головки для гайковерта 1/2"

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь
- Вороненые



Арт. №	Название	Наконечник передачи момента	Длина	Размер головки ключа
571 8071	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	16
571 8070	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	17
571 8072	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	18
571 8073	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	19
571 8074	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	22
571 8075	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	24
571 8076	Головка под ключ	1/2 дюйма	38 мм	27

Ударные головки для гайковерта 1/2", длинная форма

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь
- Вороненые



Арт. №	Название	Приводной вал	Длина	Размер головки ключа
571 8064	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	15
571 8065	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	16
571 8066	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	17
571 8067	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	18
571 8068	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	19
570 9720	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	21
570 9730	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	22
571 8069	Головка под ключ, длинная	1/2 дюйма	78 мм	24

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности

Ударные головки для гайковерта 1/2", с пластиковым покрытием

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Полностью в пластиковой оболочке
- Особо тонкостенные
- Оптимальная передача усилия
- На колесных дисках и болтах больше не остается царапин



571 8077



571 8078

Арт. №	Название	Приводной вал	Длина
571 8077	Головки под ключ Комплект из трех шт.	1/2 дюйма	85 мм
571 8078	Головки под ключ, особо длинные Нестандартная длина особенно эффективна для глубокого диска – Исключается какое-либо искажение крутящего момента из-за стыкования нескольких удлинительных деталей – Комплект из трех шт.	1/2 дюйма	195 мм

Ударные головки для гайковерта 3/4"

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь
- Вороненые



Арт. №	Название	Приводной вал	Длина	Размер головки ключа
571 8047	Головка под ключ	3/4 дюйма	50 мм	17
571 8048	Головка под ключ	3/4 дюйма	50 мм	18
571 8049	Головка под ключ	3/4 дюйма	50 мм	19
571 8050	Головка под ключ	3/4 дюйма	50 мм	22
571 8051	Головка под ключ	3/4 дюйма	50 мм	24
571 8052	Головка под ключ	3/4 дюйма	55 мм	27
571 8054	Головка под ключ	3/4 дюйма	55 мм	30
571 8055	Головка под ключ	3/4 дюйма	55 мм	32

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности

Ударные головки для гайковерта 3/4", длинная форма

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь
- Вороненые



Арт. №	Название	Приводной вал	Длина	Размер головки ключа
571 8056	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	95 мм	19
571 8057	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	95 мм	22
571 8058	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	90 мм	24
571 8059	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	90 мм	27
571 8061	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	90 мм	30
571 8062	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	90 мм	32
571 8063	Головка под ключ, длинная	3/4 дюйма	90 мм	36

Ударные головки для гайковерта 1"

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь



Арт. №	Название	Приводной вал	Длина	Размер головки ключа
571 8030	Головка под ключ	1 дюйм	60 мм	24
571 8031	Головка под ключ	1 дюйм	60 мм	27
571 8032	Головка под ключ	1 дюйм	63 мм	30
571 8033	Головка под ключ	1 дюйм	61 мм	32
571 8034	Головка под ключ	1 дюйм	63 мм	33
571 8035	Головка под ключ	1 дюйм	65 мм	36
571 8036	Головка под ключ	1 дюйм	70 мм	41
571 8037	Головка под ключ	1 дюйм	76 мм	46
571 8038	Головка под ключ	1 дюйм	68 мм	50
571 8039	Головка под ключ	1 дюйм	75 мм	55
571 8040	Головка под ключ	1 дюйм	87 мм	60

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматические инструменты и принадлежности

Ударные головки для гайковерта 1", длинная форма

- Сменные головки к торцовому ключу для использования с гайковертом
- Шестигранный разъем
- Хромомолибденовая сталь



Арт. №	Название	Приводной вал	Длина	Размер головки ключа
571 8041	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	24
571 8042	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	27
571 8043	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	30
571 8044	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	32
571 8045	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	36
571 8046	Головка под ключ, длинная	1 дюйм	90 мм	41

Ограничители крутящего момента

Арт. №	Название	При-водной вал	Длина	Рабочий диапазон
571 8080	Ограничители крутящего момента 1/2" Могут применяться с ударным гайковертом - автоматическое ограничение крутящего момента до 80 Н*м - Перетяжка колесных болтов и гаек при этом практически исключается - отпадает необходимость в долгой настройке, так как динамометрический ключ - как при развинчивании - можно применять с полным крутящим моментом - Комплект из 3-х шт.	1/2 дюйма	150 мм	80 Н*м



571 8080

Силовой адаптер

Арт. №	Название
571 9420	Адаптер 3/4" гнездо - 1" выступ



Угловые шлифмашины и принадлежности

Угловая полировальная машинка FLEX LK 602 VR

Использование с диском-опорой для гибких шлифовальных кругов. Бесступенчатое регулирование числа оборотов. Плавный пуск. Только для фибровых дисков (требуется диск-опора для гибких шлифовальных кругов и гайка с торцовыми отверстиями). Непригодна для твердосплавных шероховальных дисков.

Технические характеристики

Ø опорного диска	макс. 220	мм
Число оборотов	0 - 2400	об/мин
Потребляемая мощность	1 500	Вт
Напряжение	230	В
Рабочий шпindelь	M 14	
Вес	3,5	кг



594 0610

Арт. №	Название
594 0610	Угловая полировальная машинка FLEX LK 602 VR

Угловая полировальная машинка FLEX LK 604

С боковой рукояткой и ключом. Только для применения с фибровыми дисками. Непригодна для твердосплавных шероховальных дисков.

Технические характеристики

Ø опорного диска	175	мм
Число оборотов	4 000	об/мин
Потребляемая мощность	1 200	Вт
Напряжение	230	В
Рабочий шпindelь	M 14	
Вес	3,0	кг



594 0630

Арт. №	Название
594 0630	Угловая полировальная машинка FLEX LK 604 с опорным диском и крепежной гайкой.

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

Угловая полировальная машинка FLEX L 1202

Для самого тяжелого режима постоянной работы при шероховании резины. Металлопластиковый корпус Высокий крутящий момент. Для фибровых дисков требуются опорные диски и гайки с торцовыми отверстиями, а для отрезных, обдирочных, твердосплавных шероховальных дисков - крепежные фланцы и крепежные гайки. С инструментальным хвостовиком (595 8205) можно применять проволочную щетку (595 0564) и щётку с плетеными проволоками (595 0090).



594 0620

Технические характеристики

Ø опорного диска	макс. 250	мм
Число оборотов	1 750	об/мин
Потребляемая мощность	1 600	Вт
Напряжение	230	В
Рабочий шпindel	M 14	
Вес	4,8	кг

Арт. №	Название
594 0620	Угловая полировальная машинка FLEX L 1202

Угловая полировальная машинка FLEX L 2106 VC

Жёсткий на кручение корпус двигателя из металла. Ограничение пускового тока.

Преимущественно для резания с помощью диска Ø230 мм.

Объем поставки:

- Защитный кожух
- Крепежный фланец
- Крепежная гайка
- Боковая рукоятка
- Стопорный ключ
- Односторонний рожковый ключ



594 0600

Технические характеристики

Ø опорного диска	230	мм
Число оборотов	6 500	об/мин
Потребляемая мощность	2 000	Вт
Напряжение	230	В
Рабочий шпindel	M 14	
Вес	5,5	кг

Арт. №	Название
594 0600	Угловая шлифмашинка FLEX L 2106 VC

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

Угловая шлифмашинка FLEX 3403 VRG

Одноручная угловая шлифмашинка для шероховальной обработки резины.
Для использования фибровых дисков требуются опорный диск (594 1070) и гайка с торцовыми отверстиями (594 0670), а для а для отрезных, обдирочных, твердосплавных шероховальных дисков - крепежные фланцы (594 0640) и крепежные гайки (594 0650).

Технические характеристики

Ø опорного диска	125	мм
Число оборотов	1100 - 3 700	об/мин
Потребляемая мощность	1 400	Вт
Напряжение	230	В
Рабочий шпindel	M 14	
Вес	2,2	кг



Арт. №	Название
594 1080	Угловая шлифмашинка FLEX 3403 VRG

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

Угловая шлифмашинка WEV 10-125 Quick

- Компактная шлифмашинка
- Электронное регулирование числа оборотов
- Новый мощный двигатель
- Полноволновая электроника
- Замена диска без инструментов, нажатием кнопки
- Предохранительная муфта
- Электронная защита от перегрузки
- Плавный пуск и защита от произвольного запуска при восстановлении сетевого напряжения

Объем поставки:

- Защитный кожух
- Опорный фланец,
- Быстросъемная крепежная гайка,
- Дополнительная рукоятка

594 2020

НОВИНКА



Технические характеристики

Ø опорного диска	125	мм
Число оборотов	на холостом ходу: 2800 - 10 500	об/мин
Число оборотов, при номинальной нагрузке	8 800	об/мин
Потребляемая мощность	1 000	Вт
Отдаваемая мощность	590	Вт
Крутящий момент	2,7	Н*м
Рабочий шпindel	M 14	
Вес	без сетевого кабеля: 2,1	кг

Арт. №	Название
594 2020	Угловая шлифмашинка METABO WEV 10-125 Quick

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты



594 0680



594 0670



594 0660



594 0640



594 0650



595 8205

Опорный диск, эластичный

Арт. №	Название
594 0680	Опорный диск МЕТАВО, Ø175 мм, М 14
594 1070	Опорный диск МЕТАВО, Ø125 мм, М 14
594 0670	Опорный диск МЕТАВО, М 14

Принадлежности - угловая шлифмашинка

Арт. №	Название
594 0660	Ключ под торцевые отверстия, для крепежной гайки (594 0670)
594 0640	Крепежный фланец, размер под ключ 14
594 0650	Крепежная гайка, М 14

Инструментальный хвостовик для угловой шлифмашинки

Для закрепления круглых щеток из стальной щетины на «тонких» угловых шлифмашинках - Требования:

Круглая щетка из стальной щетины (мин. Ø100 мм, Ø отверстия 16 мм),
рабочий шпиндель угловой шлифмашинки (М 14). Из
промышленной программы подходят: Щетка из стальной проволоки (595 0564),
Щетка с плетеными проволоками (595 0090).

Арт. №	Название
595 8205	Инструментальный хвостовик для угловой шлифмашинки



Прямошлифовальная машинка 3000 R

Прямошлифовальная машинка

Прямошлифовальная машинка 3000 R

Прямошлифовальная машинка 3000 R очень эффективна для шероховальной обработки резины, а также для шерохования при изготовлении стыков резиновых конвейерных лент со стальным сердечником. Число оборотов регулируется шестью ступенями, от 1400 мин.⁻¹ до 3000 мин.⁻¹. С крепежными шайбами, ключом-шестигранником, зажимной оправкой, крепежным болтом и промежуточными кольцами.

Технические характеристики

Ø опорного диска	макс. 150	мм
Число оборотов	1400 - 3 000	об/мин
Потребляемая мощность	1 530	Вт
Напряжение	120/230	В
Вес	2,9	кг

Арт. №	Название
595 0282	Прямошлифовальная машинка 3000 R 230 V
595 0281	Прямошлифовальная машинка 3000 R 120 V



595 1265; 595 1272; 595 1289



595 1356

Шероховальные двигатели

Специализированные шероховальные двигатели

- Двигатели высокого качества для привода валов
- Современное, практичное и отражающее аспекты охраны труда оборудование с повышенным уровнем безопасности и большим сроком службы
- С большим крутящим моментом
- Тормоз двигателя предотвращает инерционный выбег, что значительно повышает безопасность работы
- Благодаря подвеске может быть встроен в существующую систему подвесов и направляющих шин
- Может дополнительно оснащаться аварийным автоматическим выключателем на рукоятке вала

Арт. №	Название	Электропитание	Число оборотов	Вал
595 1265	Шероховальный двигатель, тихоходный	220/240 В	1400 об/мин	W 15
595 1272	Шероховальный двигатель, быстроходный	220/240 В	2800 об/мин	W 15
595 1289	Шероховальный двигатель, 2-скоростной	380/400 В	1400/2800 об/мин	W 15
595 1356	Шероховальный двигатель VARIO POWER 3000	220/240 В	0 - 3100 об/мин	W 15

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

595 1295



595 1381



595 1305



595 0382



595 1374



595 1312



595 0485



Принадлежности - Специализированные шероховальные двигатели

Арт. №	Название
595 1295	Переходник Гибкий вал W 12 с муфтой W 15 (выходной вал двигателя)
595 1381	Передвижная подставка Universal для всех шероховальных двигателей
595 1305	Аварийный автоматический выключатель для рукоятки вала
595 1340	Аварийный автоматический выключатель для рукоятки вала (подходит для всех шероховальных двигателей кроме VARIO POWER 300)
595 1312	Подвеска

Гибкие валы

Гибкий вал W 10, в резиновой оболочке

Арт. №	Название
595 0382	Гибкий вал W 10 - G

Гибкий вал W 12, в резиновой оболочке

Для двигателей 0,6 кВт - 0,85 кВт.

Длина 2 м, Ø сердечника 12 мм.

Сменная рукоятка.

Арт. №	Название
595 0485	Гибкий вал W 12 - G

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты



595 0409



595 0492



595 0416

Гибкий вал W 12, в металлической оболочке

Неразъемное исполнение.
Для двигателей 0,6 кВт - 0,85 кВт.

Длина 2 м, Ø сердечника 12 мм.
Сменная рукоятка.

Арт. №	Название
595 0409	Гибкий вал W 12 - M

Гибкий вал W 15, в резиновой оболочке

Усиленное исполнение.
Для двигателей 0,85 кВт - 1,8 кВт.

Длина 2 м, Ø сердечника 15 мм.
Сменная рукоятка.

Арт. №	Название
595 0492	Гибкий вал W 15 - G

Гибкий вал W 15, в металлической оболочке

Неразъемное исполнение.
Для двигателей 0,85 кВт - 1,8 кВт.

Длина 2 м, Ø сердечника 15 мм.
Сменная рукоятка.

Арт. №	Название
595 0416	Гибкий вал W 15 - M

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты



595 0423



595 0911



595 0928



595 0430



595 0447



595 0454



595 0461

Запчасти - Гибкий вал

Арт. №	Название
595 0399	Запасной сердечник вала W 10, для 595 0382
595 0423	Запасной сердечник вала W 12, для 595 0485, 595 0409
595 0430	Запасной сердечник вала W 15, для 595 0492, 595 0416
595 0911	Запасная оболочка - резиновая, для 595 0485
595 0928	Запасная оболочка - резиновая, для 595 0492
595 0447	Запасная оболочка - металлическая, для 595 0409
595 0454	Запасная оболочка - металлическая, для 595 0416
595 0461	Запасная рукоятка для 595 0485, 595 0409, 595 0492, 595 0416

Ручные электродрели

Электродрель B13/2 RLE

- Правое/Левое вращение
 - Большой крутящий момент (на первой передаче 45 Н*м)
 - Прочный корпус редуктора из магниевого сплава
 - Прочный, рассчитанный на большие нагрузки подшипник сверлильного шпинделя
 - 2-скоростной редуктор с трехкратным понижением скорости
- Объем поставки:**
- Быстросменный зажимной патрон со стопорным винтом
 - Боковая рукоятка
 - Ограничитель глубины сверления



571 9110

Технические характеристики

Электропитание	220/650	В/Вт
Число оборотов	0 - 450 / 0 - 1 550	об/мин
Вес	1,9	кг

Арт. №	Название
571 9110	Электродрель DUSS B13/2 RLE

Ударная электродрель SBE 1010 Plus CODE

- Быстрое переключение с обычного сверления на ударное сверление
 - Высокое число оборотов на второй передаче
 - Электронное регулирование числа оборотов с помощью полноволновой электроники
 - Предварительный выбор числа оборотов с помощью регулирующего колесика
 - Переключатель вращения вправо/влево с удобным расположением на рукоятке с защитной блокировкой
 - Прочный корпус редуктора из магниевого сплава
 - Прочный, рассчитанный на большие нагрузки подшипник сверлильного шпинделя
- Объем поставки:**
- Быстросменный зажимной патрон со стопорным винтом
 - Рукоятка с мягкой накладкой
 - Ограничитель глубины сверления



594 0880

Технические характеристики

Электропитание	220 - 240/1 010	В/Вт
Число оборотов	0 - 950 / 0 - 2 400	об/мин
Частота ударов	50 000	об/мин
Вес	2,4	кг

Арт. №	Название
594 0880	Ударная электродрель METABO SBE 1010 Plus CODE

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

Ударная электродрель PSB 550 RE

- Правое/Левое вращение
- Встроенный выключатель непрерывного режима работы
- Переключатель функций «шуруповерт/ сверление/ударное сверление» в зависимости от вида материала

Объем поставки:

- Дополнительная рукоятка



594 0590

Технические характеристики

Электропитание	230/500	В/Вт
Число оборотов	50-300	об/мин
Частота ударов	33 000	об/мин
Вес	1,6	кг

Арт. №

Название

594 0590

Ударная электродрель BOSCH PSB 550 RE

Гибкий вал для электродрели

Для инструментов до Ø75 мм.



517 3286

Арт. №

Название

Длина

Ø сердечника

517 3286

Гибкий вал, с быстроразъемной муфтой

1500 мм

8 мм

517 3293

Крепление, для всех распространенных типов электродрелей

1500 мм

8 мм

517 3303

Крепление вала, для передвижной подставки «universal»



517 3293

Гайковерт на аккумуляторе

Ударная электродрель на аккумуляторе SB 18 LT Compact

НОВИНКА



594 2060

- Мощный 4-полярный двигатель
- Высокопроизводительный ударный механизм
- Шпиндель с внутренним шестигранником для насадок шуруповерта
- Встроенная рабочая подсветка
- Крючок для крепления на поясе и магазин для насадок шуруповерта
- Аккумуляторы с индикатором заряда

Объем поставки:

- Быстросменный зажимной патрон
- Крючок для крепления на поясе и магазин для насадок шуруповерта
- 2 аккумулятора Li-Power (18 В/2,0 А*час)
- Зарядное устройство ASC 30 - 36 В „AIR COOLED“
- Пластмассовый кейс

Технические характеристики

Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Напряжение	Аккумулятор: 18	В
Емкость	Аккумулятор: 2,0	А*час
Крутящий момент, мягкий/жесткий	макс. 34/60	Н*м
Крутящий момент, регулируемый	0,7 - 8	Н*м
Ø сверления	Бетон/сталь/древесина: 13/13/38	мм
Число оборотов	на холостом ходу: 0 - 450 / 0 - 1 600	об/мин
Частота ударов	макс. 27 200	об/мин
Резьба сверлильного шпинделя	1/2" - 20 UNF	
Диапазон раскрытия сверлильного патрона	1,5 - 13	мм
Вес	1,7	кг

Арт. №	Название
594 2060	Ударная электродрель на аккумуляторе METABO SB 18 LT Compact

Дрель-шуруповерт на аккумуляторе BS 18 Quick

- Легкая дрель-шуруповерт компактной конструкции
- Быстрая замена инструментального хвостовика
- Шпиндель с внутренним шестигранником для насадок шуруповерта
- Встроенная рабочая подсветка
- Крючок для крепления на поясе

Объем поставки:

- Быстросъемный сверлильный патрон,
- Крючок для крепления на поясе,
- 2 аккумулятора Li-Power (18 В/2,0 А*час),
- Зарядное устройство SC 60 Plus,
- Пластмассовый кейс

Технические характеристики

Тип аккумулятора	Литий-ионный	
Напряжение	Аккумулятор: 18	В
Емкость	Аккумулятор: 2,0	А*час
Крутящий момент, мягкий/жесткий	макс. 24/48	Н*м
Крутящий момент, регулируемый	0,5 - 4,5	Н*м
Ø сверления	Сталь/древесина: 10/20	мм
Число оборотов	на холостом ходу: 0 - 450 / 0 - 1 600	об/мин
Диапазон раскрытия сверлильного патрона	1 - 10	мм
Вес	1,3	кг

НОВИНКА



594 2050

Арт. №	Название
594 2050	Дрель-шуруповерт на аккумуляторе METABO BS 18 Quick

Быстросменный угловой переходник

- Для сверления и свинчивания и развинчивания резьбовых соединений в труднодоступных местах
- Магнитное посадочное отверстие для насадок шуруповерта с 6-гранным хвостовиком 1/4" (6,35 мм)
- Редуктор из специальной стали
- Для правого и левого вращения; до макс. 28 Н*м
- Специально для дрели-шуруповерта BS 18 Quick



594 2210

Арт. №	Название
594 2210	Быстросменный угловой переходник

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

Комплект насадок для шуруповерта «SP», 32 предмета

- Насадки шуруповерта из хромованадиевой стали (марка S2)
- Насадки шуруповерта с цветовой кодировкой: для быстрого и легкого поиска подходящей насадки
- Магнитный быстросменный переходник
- С переходником для сменных головок к торцовому ключу (переходник для торцевых головок)
- Прочная коробка высокого качества



594 2220

Арт. №	Название
594 2220	Комплект насадок для шуруповерта «SP», 32 предмета, содержит по 30 насадок (длина = 25 мм), 1 переходник, 1 магнитный держатель насадки (65 мм)

Ударный гайковерт, электрический

Ударный гайковерт, электрический

- Мощная помощь для мастерской по ремонту коммерческих автомобилей
- Мощный, прочный и выдерживающий высокую нагрузку двигатель
- Прост в применении, управляется одним человеком
- Износостойкий, кованный приводной вал
- Оптимальная балансировка веса за счет встроенного пружинного балансира
- Пневматические колеса
- Правое и левое вращение
- Новая бесконтактная электрическая схема, отсутствие износа
- Подвижная вертикальная каретка на четырех роликах на шарикоподшипниках
- Удобная полка для складирования мелких деталей
- Передние ролики предотвращают опрокидывание ударного гайковерта
- Электропитание: 400 В
- Приводной вал: 3/4"
- Диапазон настройки: 230 - 870 мм
- Мощность: 1,1 кВт
- Размер: 1200 x 620 x 1180 мм
- Кабель: 15 мм
- Вес: 77 кг

Технические характеристики

Электропитание	400	В
Приводной вал	3/4	дюйма
Диапазон настройки	230-870	мм
Мощность	1,1	кВт
Размеры	1200 x 620 x 1180	мм
Кабель	15	м
Вес	77	кг



519 1718

Арт. №	Название
519 1701	Ударный гайковерт POWER 5000
519 1718	Ударный гайковерт POWER 5000 PLUS

Прорезная пила, электрическая

Прорезная пила, электрическая

- Для удаления поврежденного материала при разработке воронок повреждения на шинах EM; плавно регулируемая скорость хода; дополнительные колебания в плоскости полотна облегчают работу
- Выносливый двигатель с высоким кпд, с большой выходной мощностью
- Электронная схема с поддержанием постоянной поступательной скорости, плавный пуск с кнопкой-аналогом педали газа защита от перегрузки и предварительное задание скорости с помощью поворотного регулятора
- Возможность включения маятникового хода
- Кнопка-аналог педали газа позволяет осторожно врезаться в материал
- С регулируемым ограничителем



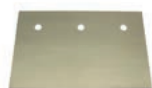
595 4852

3

Арт. №	Название	Электропита- ние	Скорость хода	Вес	Коли- чество
595 4852	Прорезная пила, электрическая	230 В/ 1300 Вт	0 - 2400 об/мин	3,9 кг	
595 4876	Полотна для пилы, 150 мм, для стали/резины				5
595 4883	Полотна для пилы, 200 мм, для стали/резины				5

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты



595 0904



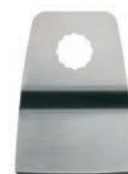
Стриппер Junio 3



595 3540



595 3520



595 3530

Инструменты для снятия резины

Инструменты для снятия резины Junio-Stripper 3

- Для удаления резиновых покрытий с гладких металлических поверхностей (напр., футеровки барабанов)
- **Объем поставки:** Ручной стриппер Junio 3 (230/115 В), нож 120 мм, рожковый ключ SW10, транспортировочный ящик, противошумные наушники, инструкция пользователя

Арт. №	Название	Мощность	Напряжение	Вес
595 0960	Стриппер Junio 3 - 230 В, ширина ножа 120 мм	800 Вт	230 В	3,6 кг
595 0970	Стриппер Junio 3 - 115 В, ширина ножа 120 мм	800 Вт	110 В	3,6 кг
595 0904	Запасной нож, 120 мм Для стриппера Junio 3 (595 0960, 595 0970) и предыдущей модели стриппера Junio HS 800 (595 0887).			
595 1202	Запасной нож, 135 мм Для предыдущей модели «Combi-Stripper» (595 1185).			

Стриппер Supercut FSC 2.0

Стриппер Supercut FSC 2.0 с пульсирующим типом движения для широкого применения оптимален для удаления труднодоступных и небольших по размеру резиновых покрытий. При помощи входящего в комплект ножа и шпателя можно легко и безопасно отделять обкладку от стальных тросов на резино-тросовых конвейерных лентах.

- Номинальная мощность: 400 Вт
- Колебания: 11 000 - 18 000 об/мин
- Вес: 1,5 кг

Арт. №	Название	Содержание
595 3540	Стриппер Supercut FSC 2.0 / 230 В	
595 3520	Нож для стриппера Supercut FSC 2.0	5
595 3530	Шпатель для стриппера Supercut FSC 2.0	2

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты



595 1192



RUBBER CUT 314



RUBBER CUT 414

3

Захват

Для удержания и натяжения при снятии резины с помощью стриппера Junio.

Арт. №	Название
595 1192	Захват

Нож для нарезки профиля

RUBBER CUT 314

- Для восстановления всех видов профилей на беговой дорожке шин коммерческих автомобилей
- Четырехступенчатый переключатель температуры на главном трансформаторе для разных скоростей резания
- Разделение рукоятки и трансформатора снижает мышечную усталость при работе
- Гибкий питающий кабель для оптимальной подвижности рукоятки с ножом
- Самые современные средства безопасности со всеми знаками соответствия
- Ширина резания при использовании лезвий FIX 3 - 28 мм
- Длина: 2000 мм питающий кабель
- Диапазон температур: 4-ступенчатый
- Вес: 3,8 кг

Арт. №	Название	Электропитание
564 1200	RUBBER CUT 314 230 В	230 В/ 300 Вт
564 1210	RUBBER CUT 314 115 В	115 В/ 300 Вт

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

RUBBER CUT 414

- Эргономичная форма рукоятки для снижения мышечной усталости при нарезке профиля
- Четырехступенчатый переключатель температуры на главном трансформаторе со схемой MIN-/MAX позволяет получить 8 уровней тепловой мощности для разных скоростей резания
- Автоматическое ограничение температуры согласно DIN 30600
- Изолированная режущая головка
- Большая свобода движений и легкое управление благодаря разделению рукоятки и трансформатора
- Ширина резания при использовании лезвий FIX 3 - 28 мм
- Подготовлен для настенного крепления
- Испытан по условиям GS, признанного стандарта безопасности
- Длина: 2000/2500 мм питающий кабель
- Диапазон температур: 8-ступенчатый
- Вес: 3,8 кг

Арт. №	Название	Электропитание
564 1220	RUBBER CUT 414 230 В	230 В/ 300 Вт
564 1230	RUBBER CUT 414 115 В	115 В/ 300 Вт

РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ RUBBER CUT ECO

- Подставка для инструмента и калибр для удобной и легкой нарезки профиля на шинах грузовых автомобилей размером от 17,5" до 24,5"
- Профиль можно нарезать на шинах с колесными дисками или без них
- Рациональная организация обработки и замены шин
- Малая занимаемая площадь, надежная устойчивость
- Встроенный калибр для настройки
- Зафиксированный ролик, благодаря чему исключается самопроизвольное проворачивание шины
- Два ходовых ролика позволяют перемещать станцию внутри мастерской
- Инструмент Rubber Cut не входит в комплект



518 3719

Арт. №	Название	Размеры	Вес
518 3719	РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ RUBBER CUT ECO, для шин шириной до макс. 500 мм	1150 x 1100 x 1100 мм	ок. 40 кг

Режущие ножи для инструментов для нарезания профиля

Круглый нож

Арт. №	Название	Ширина резания	Глубина резания	Количество в упаковке
564 2803	Круглый нож R Fix 1	3-4 мм	макс. 7 мм	20
564 2810	Круглый нож R Fix 2	5-6 мм	макс. 8 мм	20
564 2827	Круглый нож R Fix 3	6-8 мм	макс. 10 мм	20
564 2834	Круглый нож R Fix 4	9-10 мм	макс. Ø 14 мм	20
564 2841	Круглый нож R Fix 5	10-14 мм	макс. 16 мм	20



564 2841

Угловой нож

Арт. №	Название	Ширина резания	Глубина резания	Количество в упаковке
564 2858	Угловой нож W Fix 1	3-4 мм	макс. 7 мм	20
564 2865	Угловой нож W Fix 2	5-6 мм	макс. 8 мм	20
564 2872	Угловой нож W Fix 3	6-8 мм	макс. 10 мм	20
564 2889	Угловой нож W Fix 4	9-10 мм	макс. 14 мм	20
564 2896	Угловой нож W Fix 5	10-14 мм	макс. 16 мм	20
564 2906	Угловой нож W Fix 6	17-20 мм	макс. 16 мм	10

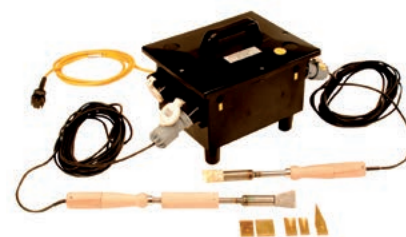


564 2906

Инструмент для резки резины горячим ножом

Специальный инструмент для обработки полос невулканизированной резины. Благодаря применению нагреваемых режущих инструментов, скорость обработки, по сравнению со стандартными ножами, значительно повышается, так как отпадает необходимость в точном раскрое на рабочем столе. Горячий утюг облегчает наклеивание футеровочного материала. Благодаря соответствующей настройке температуры, обеспечивается непрерывный рабочий процесс. Питание от напряжения 42 В позволяет применять инструмент в закрытых резервуарах.

Арт. №	Название
595 9350	СНEMOCUT - горячий нож
595 9370	СНEMOCUT - пустотелое лезвие 21 мм
595 9360	СНEMOCUT - пустотелое лезвие 25 мм
595 9390	СНEMOCUT - острое лезвие
595 9380	СНEMOCUT - прямое лезвие
595 9340	СНEMOCUT - трансформатор 42 В
595 9400	СНEMOCUT - горячий утюг



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Электроинструменты

НОВИНКА



594 2140



594 0760



594 0780



594 0770

Термовоздуходувки

Термофен GHG 660 LCD

- Холодная ступень
- Фильтр грубой очистки
- Запись в память 4 программ для температуры и подачи воздуха

- Жидкокристаллический дисплей
- С пылеулавливающим фильтром (съемный для легкой чистки)

Объем поставки:

- 1 переходная втулка,
- 1 защитная стеклянная втулка,
- 1 широкое сопло

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность:	2300 Вт
Диапазон температур	50 - 660 °C
Расход воздуха	500 л/мин
Вес	1,0 кг

Арт. №	Название
594 2140	Термофен BOSCH GHG 660 LCD Professional

Термофен Jumbotherm K 25.30

С бесступенчатым регулятором температуры и схемой защиты нагревательного элемента от перегрева.

Технические характеристики

Номинальная потребляемая мощность:	3000 Вт
Диапазон температур	макс. 600 °C
Расход воздуха	500 л/мин
Вес	ок. 2,2 кг

Арт. №	Название
594 0760	Термофен Jumbotherm K 25.30, 230 В
594 0780	Насадка для широкой струи, 75 x 4 мм
594 0770	Нагревательный элемент, 3000 Вт

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Экструдер

Экструдер REMA TIP TOP

- Для быстрого заполнения воронок повреждения при ремонте и восстановлении шин грузовых автомобилей малой грузоподъемности, шин обычных грузовых автомобилей, шин для сельскохозяйственной техники и шин типоразмера EM
- Для работы со смесями прослоечной резины и резины для беговой дорожки
- Пожалуйста, соблюдайте указания относительно среднего количества перерабатываемого материала в килограммах в час

Экструдер NORMAL

- Для быстрого заполнения повреждений на шинах всех типов
- Может применяться для всех видов жгутов сырой резины диаметром 8 мм
- Производительность: 18 кг/час
- Рабочее давление: 5 - 8 бар
- Вес: 5 кг
- Диапазон температуры: до 120 °С



517 7505

Арт. №	Название	Электропитание
517 7505	Экструдер REMA TIP TOP NORMAL, пневматический	230 В/ 550 Вт
517 7490	Экструдер REMA TIP TOP NORMAL, пневматический	115 В/ 550 Вт



517 7512

Экструдер GIANT

Диапазон температуры: до 120 °С

Арт. №	Название	Электропитание	Производительность	Вес
517 7512	Экструдер REMA TIP TOP GIANT 5-8 бар	230 В/ 750 Вт	28 кг/час	6 кг
517 7529	Экструдер REMA TIP TOP GIANT, электрический Особенно эффективен для заполнения воронок на шинах размера EM - Высокая производительность позволяет быстро заполнять воронку	230 В/ 1600 Вт	40 кг/час	13 кг



517 7529

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Экструдер

Экструдер NAILHOLE [«гвоздевой прокол»]

- Производительность: 6 кг/час
- Рабочее давление: 5 - 8 бар
- Диапазон температуры: до 120 °С

Арт. №	Название	Электропитание
517 7608	Экструдер REMA TIP TOP «ГВОЗДЕВОЙ ПРОКОЛ», пневматический	230 В/ 400 Вт
517 7615	Экструдер REMA TIP TOP «ГВОЗДЕВОЙ ПРОКОЛ», пневматический	115 В/ 400 Вт



517 7608

Экструдер COMPOUND MASTER

- Специализированный ручной экструдер для удобного применения невулканизированной резины T2-COMPOUND в мастерской или на объекте
- Надежный привод от переменного тока
- С наплечным ремнем
- Самоохлаждающийся корпус шнека из алюминия
- Надежная подача материала через большую входную воронку
- Оптимальная гомогенизация за счет встроенной смесительной камеры
- Быстросменное экструзионное сопло
- Производительность: 24 кг/час
- Вес: 8,5 кг



517 5160, 517 5150

Арт. №	Название	Электропитание
517 5150	Экструдер REMA TIP TOP COMPOUND MASTER	230 В/ 1600 Вт
517 5160	Экструдер REMA TIP TOP COMPOUND MASTER	115 В/ 1600 Вт
517 3592	Набор переходников для сопел, для экструдера COMPOUND MASTER	

Экструдер STZ

- Ручной экструдер для экономного заполнения прослоечной резиной STZ пустот при изготовлении стыка резинотросовой конвейерной ленты
- Число оборотов 250 об/мин для оптимальной вязкости и равномерной растекаемости прослоечной резины
- Легкая, прочная конструкция «Сделано в Германии»
- Рукоятка устанавливается с обеих сторон для левой и правой руки
- Новый загрузочный штуцер для безопасного обращения
- Производительность: 28 кг/час
- Вес: 5,6 кг



517 5174, 517 5175

Арт. №	Название	Электропитание
517 5174	Экструдер STZ	230 В/1300 Вт
517 5175	Экструдер STZ	110 В/1300 Вт
517 5176	Изогнутая рукоятка (дополнительная принадлежность)	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

REMASTRIP

Механическая система REMASTRIP

Для вырезания стальных тросов при подготовке стыкового соединения ленты.
Режущее устройство рассчитано на разбежку тросов 10 - 25 мм и для \varnothing 4,9 - 11,3 мм.

Объем поставки:

- 595 1549 5 ножей, верхних, для \varnothing троса 7,2 мм
- 595 1642 5 ножей, нижних, для \varnothing троса 7,2 мм
- 595 1587 5 ножей, верхних, для \varnothing троса 9,7 мм
- 595 1680 5 ножей, нижних, для \varnothing троса 9,7 мм
- 595 1721 1 держатель ножа № 1, для верхнего ножа, \varnothing троса до 8,9 мм
- 595 1745 1 держатель ножа № 1, для нижнего ножа, \varnothing троса до 8,9 мм
- 595 1738 1 держатель ножа № 2, для верхнего ножа, \varnothing троса более 9,0 мм
- 595 1752 1 держатель ножа № 2, для нижнего ножа, \varnothing троса более 9,0 мм
- 595 1769 1 прижимной ролик № 1, для верхнего ножа, \varnothing троса до 8,9 мм
- 595 1941 1 держатель ножа № 2, для верхнего ножа, \varnothing троса более 9,0 мм
- 595 1879 2 регулировочных калибра, для грубой настройки режущего устройства

Необходимые дополнительные комплектующие для лент ST 10000:

- 595 1753 1 держатель ножа № 3, для верхнего ножа
- 595 1754 1 держатель ножа № 3, для нижнего ножа
- 595 1942 1 прижимной ролик № 1, для верхнего ножа



595 1965

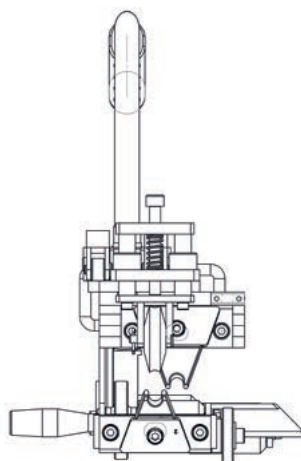


Арт. №

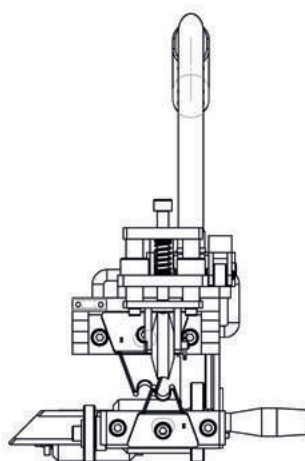
Название

595 1968 Режущее устройство REMASTRIP, исполнение для левой стороны

595 1969 Режущее устройство REMASTRIP, исполнение для правой стороны



595 1968



595 1969

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Тяговое устройство REMASTRIP

- Имеется отверстие кожуха для шкивов на другой стороне, поэтому лебедка может применяться как в левом, так и в правом исполнении
- U-образный профиль под канатным шкивом в качестве более безопасной направляющей каната
- Фиксатор защитного кожуха от несанкционированного снятия

Внимание: Тяговое устройство разрешается использовать только для натяжения в горизонтальном направлении. Поднимать грузы запрещается



Технические характеристики	595 1911	595 1913
Напряжение	3-фазное, - 220 В	от 380 до 500 В
Номинальный ток	5,6 / 9,8 А	5,5 А
Мощность двигателя	0,6 / 2,4 кВт	0,22 / 2,2 кВт
Крутящий момент на редукторе	625 / 615 Н*м	560 Н*м / макс. 820 Н*м
Число оборотов на выходном валу редуктора	9,2 / 37 об/мин	от 3,8 до 38 об/мин, бесступенчатое регулирование
Длина каната	7 м	7 м
Напряжение цепи управления на выносном пульте	220 В	24 В
Общий вес	ок.: 80 кг	ок.: 83 кг
Безопасное напряжение на выносном пульте		•
Стопорный тормоз на двигателе		•

Арт. №	Название
595 1911	Тяговое устройство REMASTRIP 220 В
595 1913	Тяговое устройство REMASTRIP 380 - 500 В Безопасное напряжение на выносном пульте Стопорный тормоз на двигателе - отсутствие обратного хода, когда канат находится в натянутом состоянии
595 1927	Передвижной узел, 3 м, для лент шириной до 2200 мм
595 1934	Передвижной узел, 4 м, для лент шириной до 2200 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Ножи REMASTRIP

Арт. №	Название	Для Ø троса	Количество в упаковке
595 1524	Нож, верхний	3,9 мм	50
595 1627	Нож, нижний	3,9 мм	50
595 1525	Нож, верхний	4,9 мм	50
595 1628	Нож, нижний	4,9 мм	50
595 1532	Нож, верхний	5,6 мм	50
595 1635	Нож, нижний	5,6 мм	50
595 1604	Нож, верхний	6,2 мм	50
595 1707	Нож, нижний	6,2 мм	50
595 1549	Нож, верхний	7,2 мм	50
595 1642	Нож, нижний	7,2 мм	50
595 2335	Нож, верхний	7,5 мм	50
595 2342	Нож, нижний	7,5 мм	50
595 1556	Нож, верхний	8,1 мм	50
595 1659	Нож, нижний	8,1 мм	50
595 1563	Нож, верхний	8,6 мм	50
595 1666	Нож, нижний	8,6 мм	50
595 1570	Нож, верхний	8,9 мм	50
595 1673	Нож, нижний	8,9 мм	50
595 1587	Нож, верхний	9,7 мм	50
595 1680	Нож, нижний	9,7 мм	50
595 2359	Нож, верхний	10,6 мм	50
595 2366	Нож, нижний	10,6 мм	50
595 1594	Нож, верхний	11,3 мм	50
595 1697	Нож, нижний	11,3 мм	50
595 1611	Нож, верхний	12,0 мм	50
595 1714	Нож, нижний	12,0 мм	50
595 2311	Нож, верхний	12,5 / 13,2 мм	50
595 2328	Нож, нижний	12,5 / 13,2 мм	50
595 2312	Нож, верхний	16,0 мм	50
595 2329	Нож, нижний	16,0 мм	50

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Канатная лебедка

Канатная лебедка электрическая 990 кг RPE

- Тормозной двигатель с внутренним расположением
- Напряжение по евростандарту: 230/400 В, 3-фазное, 50 Гц
- Класс защиты IP 54
- Фрикционная муфта, регулируемая начиная с грузоподъемности 1000 кг
- Высокая плавность хода за счет цилиндрического редуктора
- Благодаря консистентной смазке, редуктор может устанавливаться в любом положении
- Надежное удержание груза даже при отключении электроэнергии за счет дисковых тормозов с прижимной пружиной

Канат не входит в объем поставки

Опция:

- Исполнения барабана с большей канатоемкостью
- С канавками для лучшей укладываемости каната
- Перегородка со 2-м креплением каната для одновременной работы 2-мя канатами
- Режим работы с траверсой
- Концевой выключатель на редукторе для ограничения перемещения каната в обоих направлениях
- Подвесной кнопочный пульт управления с командоконтроллером с аварийным отключением и кабелем цепи управления длиной 2 м
- Контактное управление с напряжением цепи управления 42 В
- Защита от провисания троса
- Частотный преобразователь для бесступенчатого регулирования скорости
- Рабочее натяжение 230 В, 1-фазное, 50 Гц

НОВИНКА



594 2080

Технические характеристики

Тяговое усилие	990 даН
Скорость хода	6,0 м/мин.
Ø каната	8 мм
Мощность двигателя	1,10 кВт
Длительность включения при 120 коммутациях в час	40 %
Полезная длина каната на 1-м/2-м/3-м слое	10,2 / 23,0 / 37,4 м
Вес	76,0 кг (без каната)

Арт. №	Название
594 2080	Канатная лебедка электрическая 990 кг RPE 9-6
594 2250	Проволочный канат Ø 8 мм, 990-1000 даН

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Инструмент для резки текстильных лент

Инструмент для резки текстильных лент

Точный, прямоугольный раскрой конвейерных лент EP шириной до 1400 мм.



595 2500

Арт. №	Название
595 2500	Инструмент для резки текстильных лент
595 2517	Запасные ножи

Натяжные устройства

Натяжное устройство для конвейерной ленты

Арт. №	Название
595 8614	Натяжное устройство, размер 1, ширина ленты до 650 мм Объем поставки: 2x 595 8621 натяжных переключатели, размер 1 1x 595 8638 накидной гаечный ключ 27/30 2x 595 8700 натяжных устройства для конвейерной ленты, 3 кН 2x 595 8724 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м
595 8676	Натяжное устройство, размер 2, ширина ленты 650 - 1000 мм Объем поставки: 2x 595 8683 натяжных переключатели, размер 2 1x 595 8638 накидной гаечный ключ 27/30 2x 595 8700 натяжных устройства для конвейерной ленты, 3 кН 2x 595 8724 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м
595 8731	Натяжное устройство, размер 3, ширина ленты 800 - 1200 мм Объем поставки: 2x 595 8748 натяжных переключатели, размер 3 1x 595 8638 накидной гаечный ключ 27/30 2x 595 8700 натяжных устройства для конвейерной ленты, 3 кН 2x 595 8724 цепи, Ø 13 мм, длина 5 м



595 8614,
595 8676,
595 8731

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Алюминиевые зажимные балки

- Зажимные балки из термообработанного экструзионного алюминия
- Все детали коррозионно-стойкие и пригодны для применения в тяжелых условиях
- Рифленные боковины для надежного захвата во влажной среде
- Крепежные штифты для легкого выравнивания зажимных балок и позиционирования зажимов на краях конвейерной ленты
- Идеальны для резиновых и полихлорвиниловых лент толщиной от 6 мм (7/32") до 25 мм (1")
- Комплект, состоящий из 4 зажимных балок, 4 зажимов и транспортировочной сумки (цепные тали и принадлежности не входят в объем поставки!)
- Тип алюминиевого сплава: 6061, магний 1,00 %, титан 0 %

НОВИНКА



Балки для другой ширины ленты могут быть поставлены под заказ!

Арт. №	Название	До ширины ленты	Вес
594 2030	Алюминиевые зажимные балки	900 мм (36")	39,5 кг (87 фунтов)
594 2070	Алюминиевые зажимные балки	1200 мм (47")	44,5 кг (98 фунтов)

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для обработки конвейерной ленты

Клещевые захваты, устройства натяжения ленты, инструменты для резки ленты PSC

Клещевой захват

Арт. №	Название	Тяговое усилие
595 1329	Клещевой захват, размер 2	макс. 8 кН
595 1336	Клещевой захват, размер 3, тяжелое исполнение	макс. 30 кН



595 1329

Устройство натяжения ленты ТТ

Механическое зажимное устройство (эксцентриковый зажим) для захвата конвейерных лент.

Объем поставки: попарно со стропами

Арт. №	Название	Ø	Вес	Содержание
530 0695	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 650 мм	70 мм	18/18 кг	1 пара
530 0705	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 800 мм	70 мм	20/20 кг	1 пара
530 0712	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 1000 мм	70 мм	24/24 кг	1 пара
530 0729	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 1200 мм	105 мм	55/55 кг	1 пара
530 0736	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 1400 мм	105 мм	60/60 кг	1 пара
530 0743	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 1600 мм	105 мм	65/65 кг	1 пара
530 0750	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 1800 мм	105 мм	70/70 кг	1 пара
530 0781	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 2000 мм	105 мм	75/75 кг	1 пара
530 0798	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 2200 мм	105 мм	82/82 кг	1 пара
530 0808	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 2400 мм	105 мм	88/88 кг	1 пара
530 0891	Устройство натяжения ленты ТТ - для ширины ленты 2600 мм	105 мм	94/94 кг	1 пара



Устройство натяжения ленты ТТ

Инструмент для резки ленты PSC-Cutter

Режущая способность: ленты DIN до ST3150, макс. общая толщина 28 мм.

Арт. №	Название
595 2380	Инструмент для резки ленты PSC-Cutter
595 0810	Запасной нож для инструмента PSC-Cutter



595 2380

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Канатные и цепные лебедки

Канатные лебедки

Для подъема, волочения и натяжения в любом положении и направлении, без рывков и с миллиметровой точностью. С концом каната и посаженным на коуш крюком на трещотке.



594 0050,
594 0060,
594 0070

Канатная лебедка TU 8/TU 16

Арт. №	Название	Длина	Ø каната	Полезное усилие
594 0050	Канатная лебедка TU 8	20 м	8 мм	0,8 т
594 0060	Канатная лебедка TU 16	20 м	11,5 мм	1,6 т
594 0070	Канатная лебедка TU 16	20 м	16 мм	3,2 т

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Канатные и цепные лебедки

Цепные лебедки

Цепная лебедка RU 1,5 т и RU 3,0 т

Универсальный прибор UNOplus, стальная цепь круглого сечения. Назначение: Подъем, волочение, крепление грузов.

- Конструкция из стального листа: компактная, прочная
- Несущий и грузовой крюк: выкованный из устойчивой к старению, высоколегированной улучшенной стали
- Вскрытие в случае перегруза: без взлома
- Серийное исполнение: оцинкованное, высокопрочная грузовая цепь, соответствует действующим национальным и международным стандартам
- Крюковая подвеска: прочная с капсулированным пальцем
- Грузоупорный тормоз: защищенные от коррозии детали, безасбестовые фрикционные диски
- Применение: легкое благодаря малому собственному весу
- Цепь: прочное исполнение
- Разблокированная цепь: легкий ход для быстрой строповки груза
- Направляющие цепи: встроены в корпус, свободный обход грузовой цепи по зубчатому колесу
- Прилагаемые усилия: небольшие благодаря оптимальному передаточному числу
- Ручной рычаг: эргономичной формы с резиновым покрытием
- Маховик: ударопрочный полимер ABS



594 0030, 594 0040

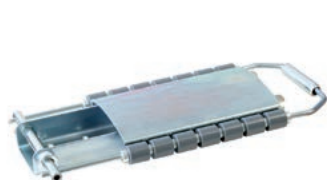
Исполнение с увеличенным ходом - под заказ.

Технические характеристики	594 0030	594 0040
Грузоподъемность	750 - 6000 кг	750 - 6000 кг
Тяговое усилие	1500 кг	3000 кг
Число грузовых ветвей	1	1
Стандартная высота хода	1,5 м	1,5 м
Размеры цепи	8x24-T(8) мм	10x30-T(8) мм
Подъемное усилие при номинальной нагрузке	35 даН	40 даН
Вес для стандартного хода	12,5 кг	21,5 кг

Арт. №	Название
594 0030	Цепная лебедка RU 1,5 т, с круглыми цепными звеньями
594 0040	Цепная лебедка RU 3,0 т, с круглыми цепными звеньями

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



517 8092



595 2988



595 2971



519 8780









519 9222

Бортрасширитель

Бортрасширитель

- Бортрасширитель для подготовки к проведению проверки и ремонта шины
- Высокая устойчивость и прочность
- Простота применения
- Большой диапазон расширения
- Подходит и для очень жестких бортов шин

	5198780	5199222	5176984	5199200	5199181	5176991	5199239
Диапазон расширения	50 - 600 мм	100 - 530 мм	100 - 350 мм	100 - 975 мм	200 - 1150 мм	230 - 360 мм	340 - 550 мм
Рабочее давление			6 - 8 бар		500 бар		
Размеры	770 X 200 x 90 дл. x шир. x выс. мм	937 x 466 x 120 дл. x шир. x выс. мм					
Размер шины				20 - 57 дюймов	20 - 57 дюймов		
Вес	4,4 кг	9,0 кг	ок. 4,4 кг	28 кг	42 кг	1,2 кг	6 кг

Арт. №	Название						
517 8092	Фиксатор для шланга Удерживает камеру и дает гладкое основание для обработки напорного шланга						
595 2988	Фиксатор для камеры для автомобильной шины Может фиксировать и удерживать камеры, шины легковых автомобилей и мотоциклов. Монтируется на верстаке.						
595 2971	Бортрасширитель шин легковых автомобилей Для простого расширения бортов шины требуются две штуки						
519 8780	Бортрасширитель для шин грузовых автомобилей, с механическим зажимом						
519 9222	Бортрасширитель для шин типоразмера EM, с механическим зажимом						

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



519 9181









517 6984



517 6991



519 9239

Арт. №	Название						
517 6984	Борторасширитель для шин грузовых автомобилей, пневматический						
519 9181	Борторасширитель для шин типоразмера ЕМ, гидравлический Гидравлический борторасширитель для шин ЕМ и шин с особо жесткими бортами - насос не входит в объем поставки подходит для: ручного/ножного насоса, гидравлического; ножного насоса пневмо-гидравлического						
517 6991	Разжимной упор для шин грузовых автомобилей Для фиксирования раздвинутых бортов шины						
519 9239	Разжимной упор для шин типоразмера ЕМ Для фиксирования раздвинутых бортов шины						

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами

Бортрасширитель REP BOY

- Бортрасширитель для подготовки к работе по проверке и ремонту шин для мотоциклов и легковых автомобилей
- Шины можно проверять и обрабатывать изнутри и снаружи
- Шину можно поворачивать в любое положение или наклонять (запатентовано)
- Удобная рабочая высота
- Со встроенной полкой для материалов/инструментов
- Газоразрядная лампа и напольная плита не входят в объем поставки, но могут поставляться отдельно



Бортрасширитель REP BOY
(поставляется без шины, лампы и плиты-основания)

Арт. №	Название	Вес		
517 0777	Бортрасширитель REP BOY, механический	26 кг	•	•
517 0784	Плита-основание для бортрасширителя REP BOY	14 кг		
517 4522	Газоразрядная лампа, магнитная			



Бортрасширитель REPMAT

- Бортрасширитель для подготовки к проверке и ремонту шин для мотоциклов и легковых автомобилей
- Компактная конструкция
- Управление подачей воздуха с помощью ручного рычага
- Шина закатывается вверх по съемной лестнице
- Удобная рабочая высота



REPMAT (Шина не входит в объем поставки)

	5183506
Рабочее давление	10 бар
Размеры	800 x 500 шир. x выс. мм
Общая высота	700 мм
Рабочая высота	510 мм
Вес	45 кг

Арт. №	Название		
518 3506	Бортрасширитель пневматический REPMAT	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами

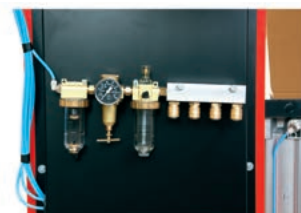


570 1500

Подъемник-борторасширитель RHS 300



570 1510



570 1650



570 1530

Подъемник-борторасширитель RHS 300

- Для подготовки к проверке и ремонту шин для тракторов, грузовых автомобилей, шин типоразмера EM и шин для промышленной техники
- Для шин с наружным диаметром макс. 1700 мм до 300 кг при рабочем давлении 10 бар/145 фунт на кв. дюйм

- Уникальная способность к повороту на 40 градусов влево (требуется анкерное крепление в полу)
- Улучшенная эргономика при работе в зоне плеча и боковины
- С низкой высотой подъема при закатывании шины, 280 мм
- Улучшенная высота подъема до 880 мм
- Хороший обзор органов управления

Оptionные принадлежности:

- Полка для инструментов
- Направляющая для защиты подъемной каретки
- Блок подготовки сжатого воздуха
- Блок электрических розеток
- Крепежный комплект для блока подготовки сжатого воздуха

	5199210	5199167
Размер шины	до 520/60 R38	
Высота подъема	880 мм	
Размеры	1380 x 800 x 1520 дл. x шир. x выс. мм	
Вес	235 кг	3,9 кг

Арт. №	Название			
519 9210	Подъемник-борторасширитель RHS 300	•	•	•
519 9167	Удлинительный комплект EM подходит для: подъемника-борторасширителя RHS 300; для шин до 23.5R25		•	
570 1500	Полка для инструментов			
570 1510	Направляющая			
570 1650	Блок подготовки сжатого воздуха до 16 бар, состоящий из фильтра сжатого воздуха и устройства подачи масла			
570 1530	Блок из 4-х электророзеток			
570 1660	Крепежный комплект для блока подготовки сжатого воздуха			

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



519 1582



519 1567



519 1598

Съемники и насосы

Монтажный комплект для шин EM

- Для монтажа и демонтажа шин EM, в том числе автомобиле
- С помощью монтажного комплекта можно снимать кольца разборных дисков
- Монтажный комплект может также применяться для решения проблем с накачкой колес
- Кольцо с выступом при этом прижимается к уплотнительному кольцу/борту шины, пока давление в шине не достигнет требуемой величины

Арт. №	Название	Размеры	Съемное усилие	Вес	
519 1582	Монтажный комплект для шин EM, 25" - 38" Несущая рама в деревянном ящике, без насоса	1200 x 500 x 220 дл. x шир. x выс. мм			•
519 1550	Дополнительный комплект, 39" - 51", для монтажного комплекта EM, включает 1 удлинительную раму, 1 удлинительный шпindel, 1 гайку M 24, 1 гайку M 12, 1 болт M 12				•
519 1567	Отжимной цилиндр, с регулировочным шпindelем для отжима изнутри		500 бар	8 кг	•

Отжимное устройство для шин EM, STANDARD

- Отжимное устройство для шин EM подходит для снятия шин EM, установленных на 5-компонентных дисках
- Чрезвычайно щадящий демонтаж
- Демонтаж шин производится, как правило, на автомобиле
- Насос не входит в комплект

Арт. №	Название	Съемное усилие	Вес	Размер шины	
519 1598	Отжимное устройство для шин EM, STANDARD, для ручного/ножного насоса гидравлического; ножного насоса пневмо-гидравлического	500 бар	15 кг	23 - 49 дюймов	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



519 1574



519 1731



558 2660



558 2620





558 2630,
558 2640



558 2650

Механизм для отжима борта

Гидравлическое отжимное устройство с захватом для отжима борта шины на смонтированном или демонтированном колесе.

Арт. №	Название	Съемное усилие	Вес			
519 1574	Механизм для отжима борта шин AS Для дисков с комбинированным кольцом и четырехкомпонентных дисков с плоским ободом для дисков грузовых автомобилей, для шин сельскохозяйственной техники, грейдеров и шин типоразмера EM на трехкомпонентных составных полуглубоких ободьях со стопорным кольцом и на однокомпонентных глубоких ободьях для погрузчиков-штабелеров и транспортных средств Unimog. Насос не входит в объем поставки.	500 бар	22 кг	•	•	•
519 1731	Механизм для отжима борта шин OTR EM, тип 3, легкий Для трехкомпонентных дисков OTR-/EM, без углубления в зоне борта. Большое отжимное усилие и надежная техника. Насос не входит в комплект поставки	700 бар	18 кг			•
558 2620	Отжимной захват, тип 3, до 25" подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3					•
558 2630	Отжимной захват, Standard подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3					•
558 2640	Отжимной захват, до 2" подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3					•
558 2660	Отжимной захват, длинный, от 3"					•
558 2650	Опоры, запчасть подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3					•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



519 9088



595 0698



519 9057



518 4550



519 3350

Отжимное устройство для шин

Арт. №	Название	Вес	Отжимное усилие
519 9088	TYRE FOX Переносное ручное отжимное устройство - чисто механическая функция, не требует электроэнергии или сжатого воздуха - подходит для сверхшироких дисков с хампом или двойным хампом подходит для: внедорожников и автомобилей повышенной проходимости с дисками 12" - 20"		
595 0698	Шинная лопатка		
519 9057	Отжимное устройство FAGUS		
518 4550	Механизм для отжима борта BEAD CHEATA Механизм для отжима борта, ручной или с приводом от пневматического гайковерта	4 кг	10 т
519 3350	Отжимное устройство для шин КОМПАКТ PLUS Мощное, прочное, гидравлическое отжимное устройство для шин грузовых автомобилей, с ручным приводом - позволяет производить замену поврежденных датчиков воздушных вентилях при отсутствии шиномонтажного оборудования подходит для: Шин грузовых автомобилей с хампом		

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами




Отжимное устройство для шин EM, GIGANT I

- Отжимное устройство для шин EM подходит для снятия шин EM, установленных на 5-компонентных дисках
- Чрезвычайно щадящий демонтаж
- Демонтаж шин производится, как правило, на автомобиле
- Насос не входит в комплект поставки



Объем поставки:

- 5589234 1 упор регулируемый
- 5586440 1 упор 49"
- 5586749 1 крюк-съемник, размер 2
- 5589227 1 крюк-съемник, размер 19
- 1 закладной сегмент, высота 20, 30, 40, 50 мм

Арт. №	Название	Съемное усилие	Вес	Размер шины	
519 1725	Отжимное устройство для шин EM, GIGANT I	700 бар	30 кг	23 - 49 дюймов	•

Насосы

Гидравлические насосы для механизма для отжима борта.

Арт. №	Название	Съемное усилие	 
519 1512	Ручной/ножной насос, гидравлический подходит для: съемника колеса и шины	500 бар	• •
519 1513	Ручной/ножной насос, гидравлический подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3	700 бар	• •
519 1529	Ножной насос, пневмо-гидравлический подходит для: съемника колеса и шины	500 бар	• •
519 1520	Ножной насос, пневмо-гидравлический Вспомогательный пневматический агрегат ускоряет процесс накачки - ножной выключатель с двумя положениями (накачка/сброс) - разъем: 1/4" Размеры: 172 X 112 x 295,5 мм - вес: 5,3 кг подходит для: механизма для отжима борта шин OTR EM, тип 3	700 бар	• •
519 1691	Ножной насос, пневмо-гидравлический Для больших объемов масла, например для отжимных устройств серии GIGANT подходит для: Отжимное устройство для шин EM, GIGANT I; отжимное устройство для шин EM, GIGANT II	700 бар	• •

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами

Отжимное устройство для шин EM, GIGANT II

- Отжимное устройство для шин EM подходит для снятия шин EM, установленных на разборных дисках из 5 частей
- Чрезвычайно щадящий демонтаж
- Демонтаж шин производится, как правило, на автомобиле
- Механизм с двойным тяговым крюком для применения с балансиром/подвесным устройством
- Насос не входит в комплект поставки

Объем поставки:

- 5586457 1 упор 51"
- 1 упор регулируемый
- 1 закладной сегмент, высота 17, 25, 40, мм



519 1677

Арт. №	Название	Съемное усилие	Вес	Размер шины	
519 1677	Отжимное устройство для шин EM, GIGANT II	700 бар	70 кг	51 - 57 дюймов	•
519 1684	Транспортировочная тележка, для отжимного устройства для шин EM, GIGANT II				•
558 6464	Упор 57", для отжимного устройства для шин EM, GIGANT II				•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ


Обращение с шинами



Отжимное устройство компании AME International

- Славится высоким качеством среди специалистов
- Эффективно благодаря надежной технике
- Безопасность при работе со всеми механизмами

	5200080	5200110	5200100	5200220	5200240	5200250	5200170	5200180	5200190
Соединительный разъем	700 бар	700 бар	700 бар	700 бар					
Отжимное усилие					10 т	10 т	10 т	10 т	10 т
Высота подъема						200 мм	121 мм	248 мм	90 мм
Высота							54 мм	156 мм	
Вес	17 кг	14,5 кг	23,5 кг	23,5 кг	14 кг	13 кг			4,5 кг

Арт. №	Название	
520 0080	Комбинированное отжимное устройство, модифицированное для 3-компонентных дисков OTR-/EM до 25"	•
520 0110	Отжимное устройство OTR для 5-компонентных дисков от 25" до 51"	•
520 0100	Отжимное устройство OTR GIANT 2000 для 5-компонентных дисков от 39" до 63"	•
520 0220	Отжимное устройство для шин OTR для 5-компонентных дисков без демонтажных выемок	•
520 0240	Отжимное устройство Diamondback для шин OTR. На 40% легче, чем отжимные устройства из стали. Для всех типов дисков OTR и размеров.	•
520 0250	Отжимной цилиндр STINGER для шин OTR. Облегченный агрегат для 3-компонентных дисков	•
520 0250	Отжимное устройство для шин OTR, GIANT 3000 для дисков от 57" до 63"	•
520 0170	Отжимной цилиндр, тип 1	•
520 0180	Отжимной цилиндр, тип 2	•
520 0190	Алюминиевый комплект для гидроподъемника	•
520 0270	Алюминиевый комплект для модернизации	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами



520 0010

520 0020



520 0030



520 0060



520 0070

Насосы компании AME International

- Насосы для шин EM/OTR просты в использовании и эффективны в работе
- Для всех агрегатов достаточно только одного насоса, универсальный разъем делает это возможным
- Подходит для: всех отжимных устройств AME, отжимных цилиндров и автомобильных домкратов

Арт. №	Название	Рабочее давление	Размеры	Вес	
520 0010	Ручной насос Альтернативное решение для использования в полевых условиях без источника сжатого воздуха - для универсального применения со всеми отжимными устройствами AME, отжимными цилиндрами и автомобильными домкратами	700 бар	520 мм	5,7 кг	•
520 0020	Насос с ножным приводом Двигатель Turbo II позволяет быстро набирать давление - ножной выключатель с двумя положениями (накачка/сброс)	700 бар		7,3 кг	•
520 0030	Насос с ножным приводом, пневмо-гидравлический	700 бар		11,4 кг	•

Автомобильные домкраты компании AME International

- Алюминиевые автомобильные домкраты особенно отличает их малый вес
- Плита-основание обеспечивает надежную устойчивость, в том числе и на песчаной почве
- Отсечной клапан позволяет отсоединять насос после операции подъема

	5200060	5200070
Соединительный разъем	700 бар	700 бар
Подъемное усилие	55 т	100 т
Высота подъема	450 мм	450 мм
Подъемный цилиндр	310 мм	300 мм
Вес	13,2 кг	24 кг

Арт. №	Название	
520 0060	Автомобильный домкрат EM/OTR	•
520 0070	Автомобильный домкрат EM/OTR	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Обращение с шинами

Транспортные тележки и столы для работы с шинами



Транспортировка шин

- Для легкой погрузки и выгрузки целых пачек шин/колес
- Благодаря приемной вилке, которая открывается и захватывает шину, исключаются повреждения колесных дисков или бортов шины
- Консоль адаптера принимается приемной вилкой и за счет этого занимает правильное положение
- Колеса не входят в объем поставки



518 2875

518 3582

Арт. №	Название	Размеры	Вес	Высота пачки:		
518 2875	Тележка для шин CADDY Шины не входят в объем поставки	850 x 600 x 1530 дл. x шир. x выс. мм	17 кг	1500 мм	•	
518 3582	Тележка BIG CADDY, с пневматическими колесами (3.00-4) Тележка BIG CADDY - это модернизированный вариант тележки для шин CADDY - передача усилия при погрузке шин происходит с помощью педального балансира с редуктором - Безопасная транспортировка благодаря опорному ролику - пригодна также для шин грузовых автомобилей малой грузоподъемности до 17,5 ^т - прочная конструкция	730 x 750 x 1630 дл. x шир. x выс. мм	45 кг	1600 мм	•	•

Рабочее место REMA TIP TOP PROFI

- Удобное рабочее место специалиста по ремонту шин, которое облегчает поддержание порядка
- Освобождает от длительных поисков и ненужных перемещений
- Оборудовано освещением, Рабочая поверхность из оцинкованного листа, четыре полки и два универсальных инструментодержателя, блок электрических розеток с выключателем




517 4508

Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей

- Практичное решение для проблем оперирования с шинами грузовых автомобилей во время их ремонта
- Для эргономичной работы на лежащей шине размером до 24"
- Рабочий стол для шин грузовых автомобилей имеет возможность вращения и наклона



517 1051

Арт. №	Название	
517 1051	Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для вентиляей



Инструменты для вентиляей и принадлежности

Отвертки для вентиляей

Арт. №	Название	Содержание
562 8102	Отвертка для вентиля Standard, VG5 Пластиковая ручка, никелированные металлические детали	10
562 8092	Отвертка для вентиля Standard/EM, VG5/VG8 Пластиковая ручка, никелированные металлические детали	10
562 3956	Отвертка для вентиля RDKS	1
562 8160	Отвертка для вентиля «Floc» Для установки и извлечения колпачков и золотников	1
562 8119	Отвертка для вентиля Standard/EM, VG5/VG8 Пластиковая ручка, вороненные металлические детали, с насадками для золотников/ колпачков	1

Отвертка для вентиля LOCK TOOL

- Пружинный фиксатор удерживает золотники при завинчивании и отвинчивании

Арт. №	Название	Содержание
562 8360	Отвертка LOCK TOOL Standard, VG5	50
562 8377	Отвертка LOCK TOOL гибкая, VG5	50
562 8391	Отвертка LOCK TOOL MOTO, VG5	50
562 8384	Отвертка LOCK TOOL EM, VG8	50

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для вентиляей



Инструменты DKS

Арт. №	Название	Крутящий момент	Длина	Содержание
562 8420	Отвертка для вентиля VALVE PROOF, красная пластиковая рукоятка подходит для: вентиляей, фиксируемых в обод	0,25 Н*м	120 мм	1
562 8430	Отвертка для вентиля VALVE PROOF, черная пластиковая рукоятка подходит для: металлических/алюминиевых вентиляей	0,45 Н*м	120 мм	1
562 3485	Динамометрический ключ Torx T10 подходит для: вставляемых в обод датчиков Schrader RTPMS	1,4 Н*м		1
562 3990	Инструмент для извлечения уплотнения вентиля, красного цвета подходит для: резиновых уплотнений вентиляей DKS			10

Инструмент для установки вентиля

Арт. №	Название	Содержание
562 8353	Рычаг для установки вентиля	10
562 8410	Рычаг для установки вентиля MOTO Рычаг для установки вентиля для мотоцикла - обгонный механизм на резьбовом участке позволяет снимать его после установки, избегая препятствий в виде спиц или тормозного диска	10
562 8140	Рычажный инструмент для монтажа	10
562 8308	Рычаг для установки вентиля	10
562 8230	Рычаг для установки вентиля	1
562 8339	Рычаг для установки вентиля R	1
562 8250	Вентильные щипцы QUICK Быстрый, удобный монтаж вентиляей в обод с надетым колпачком вентиля	1
562 8150	Инструмент для задавливания вентиля	1

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для вентиляей



562 8016



562 8023



562 8030



562 8061




562 8315



562 8212

Плашка для нарезки резьбы на вентиле

Для ремонта вентиляей с поврежденной резьбой

Арт. №	Название	Содержание			
562 8016	Плашка для нарезки резьбы на вентиле, из 3-х деталей Инструмент для вывинчивания поврежденных золотников - наружная резьба VG8 - внутренняя резьба VG5	10	•	•	
562 8023	Плашка для нарезки резьбы на вентиле, из 4-х деталей Инструмент для заворачивания и вывинчивания стандартных золотников - наружная резьба VG8/VG12 - внутренняя резьба VG5	10	•	•	•
562 8030	Плашка для нарезки резьбы на вентиле, из 4-х деталей Инструмент для вывинчивания поврежденных золотников - наружная резьба VG8/VG12 - внутренняя резьба VG5	10	•	•	•
562 8061	Плашка для нарезки резьбы на вентиле, из 4-х деталей Инструмент для заворачивания и вывинчивания золотников для шин EM - наружная резьба VG12 - внутренняя резьба VG5/VG8	10	•	•	•

Улавливатель вентиля

Облегчает установку камерных вентиляей в отверстие обода.

Арт. №	Название	Содержание
562 8315	Улавливатель вентиля	10

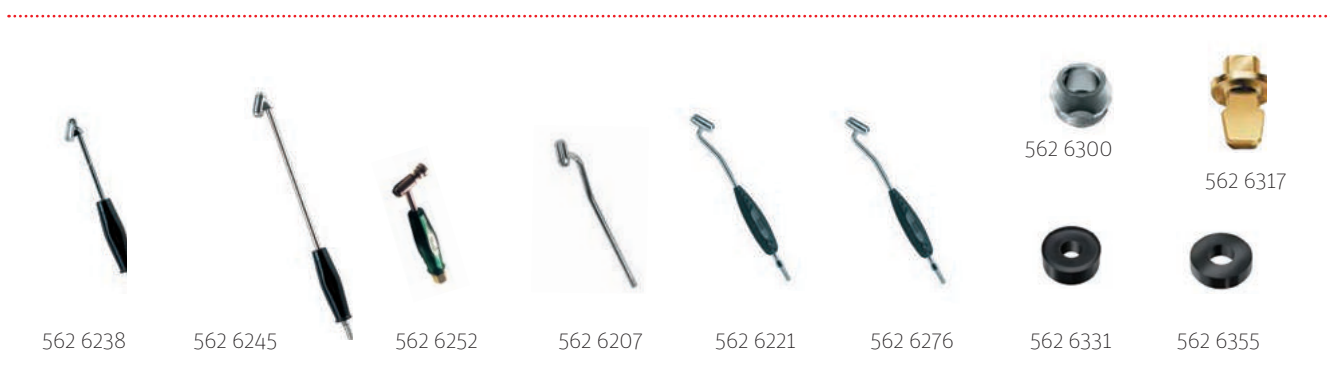
Держатель вентиля

Облегчает отрезание остатка резьбы обломанных камерных вентиляей с резиновой ножкой.

Арт. №	Название	Содержание
562 8212	Держатель вентиля, с отрезным шаблоном	10

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Инструменты для вентилялей



Штекерные разъемы для подключения к сжатому воздуху на АЗС и принадлежности

Штекерные разъемы для подключения к сжатому воздуху на АЗС, открытые

Арт. №	Название
562 6238	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС
562 6245	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС

Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС, закрытый

Для быстрого соединения с помощью мгновенных/рычажных ниппелей.

Арт. №	Название	Длина
562 6252	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС	
562 6207	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС, без рукоятки	200 мм
562 6221	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС, с рукояткой	270 мм
562 6276	Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС, с рукояткой	320 мм

Принадлежности - штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС

Арт. №	Название	Содержание
562 6300	Колпачок	20
562 6317	Штифт для выпуска воздуха	20
562 6331	Уплотнительная мембрана	20
562 6355	Резиновое уплотнительное кольцо	20

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес

Демонтажные инструменты

Съемник колесного колпака

Для не причиняющего повреждений демонтажа пластмассовых колесных колпаков.

Арт. №	Название
519 5040	Съемник колесного колпака



519 5040

Рычаг для выравнивания диска

Для устранения деформаций на закраине диска.

Арт. №	Название
519 5099	Рычаг для выравнивания диска: Подходит для: стальных дисков



519 5099

Съемник колеса механический

- Недорогая, компактная и простая в применении альтернатива уже известному гидравлическому съемнику колеса и шины
- Благодаря небольшому весу особенно подходит для мобильной технической помощи
- Не нужен насос
- Устанавливается между шиной (диском) и рамой автомобиля, путем вращения 6-гранного наконечника резьбовой шпильки с помощью гаечного ключа Вы отсоединяете колесо



519 1505

Арт. №	Название
519 1505	Съемник колеса, механический

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес

Съемник колеса и шины

- Для отсоединения плотно сидящих колес на автомобиле
- Встроенная отжимная лопатка для бескамерных шин 14/80 R 20 на разъемных дисках
- Регулируемая по высоте тележка с четырьмя роликами
- Работает от гидравлических насосов 5191512 или 5191529
- Насос не входит в комплект



519 1536

	5191536
Высота	макс. Ø 420 мм
Отжимное усилие	8 т
Вес	40 кг
Длина	1125 мм



519 1543

Арт. №	Название
519 1536	Съемник колеса и шины Подходит для: мостов со сдвоенными колесами и для шин Pilote, а также для мостов Jumbo
519 1543	Тележка для съемника колеса и шины Для модернизации старых съемников для применения на мостах Jumbo

Монтажные инструменты

Подставка для монтажа колес легковых и грузовых автомобилей

Подставка для монтажа колес REMA TIP TOP позволяет легко, точно и без приложения больших усилий выполнить монтаж на автомобиле даже самых тяжелых колес в сборе.



519 1490

Арт. №	Название
519 1490	Подставка для монтажа колес легковых автомобилей, регулируемая по ширине Подходит для: всех имеющихся на рынке размеров колес, как для легковых автомобилей, так и для внедорожников
519 1610	Подставка для монтажа колес грузовых автомобилей Подходит для: шин 17,5" - 24,5", а также M+S; марки X-One, размер колеса 495/45 R 22,5"



519 1610

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес



518 0341



571 9140



571 9160

Монтажный рычаг, для алюминиевых дисков

Арт. №	Название	Длина
518 0341	Специальный монтажный рычаг	500 мм
519 8041	Полихлорвиниловая защита Подходит для: специального монтажного рычага	
519 8089	Монтажный рычаг, с полихлорвиниловой защитой	

Шлифовальный диск для ступицы колеса

Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 1

Арт. №	Название	Ø
571 9140	Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 1	160 мм
571 9150	Запасные диски, тип 1 (3 шт.)	160 мм

Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 2

Арт. №	Название	Ø
571 9160	Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 2 Подходит для: шпилек	

Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 3

Арт. №	Название	Ø
571 9170	Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 3	200 мм
571 9180	Запасные диски, тип 3 (2 шт.)	200 мм

Центрирующие кольца и центрирующие инструменты

Центрирующие кольца для грузовых автомобилей

Арт. №	Название	Толщина
519 6562	Центрирующее кольцо, М 20	6 мм
519 6579	Центрирующее кольцо, М 22	6 мм



519 5783

3

Центрирующие втулки для грузовых автомобилей

Остается на болте крепления колеса М 22.

Арт. №	Название	Толщина
519 5783	Центрирующая втулка Подходит для: одинарных шин	9 мм
519 5790	Центрирующая втулка Подходит для: сдвоенных шин	20 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес

Комплект инструментов для монтажа колес легкового автомобиля

- Комплект с тремя центрирующими штифтами
- Охватывает все распространенные типы автомобилей
- Облегчает монтаж колес, особенно тяжелых
- Центрирующий штифт завинчивается в отверстие под болт, а колесо надевается на него
- Предотвращается смещение тормозного диска (барабана) на ступице колеса
- Перед установкой последнего колесного болта монтажный инструмент снимается

Арт. №	Название	Количество
519 5820	Комплект инструментов для монтажа колес легкового автомобиля Подходит для: колесных болтов М 12 х 1,25; колесных болтов М 12 х 1,5; колесных болтов М 14 х 1,5	3



519 5820

Комплект инструментов для монтажа колес грузового автомобиля

- Для колес коммерческих автомобилей с центрированием по ступице
- Наконечник для передачи момента 1/2"
- Защищает от повреждения резьбу колесного болта и отверстие под штифт
- Фиксирует тормозной барабан (диск)

Арт. №	Название	Резьба	Отверстие под штифт	Количество
519 5862	Центрирующий палец	18 х 1,5 М	21 мм	3
519 5855	Центрирующий палец	18 х 1,5 М	24 мм	3
519 5831	Центрирующий палец	20 х 1,5 М	23 мм	3
519 5879	Центрирующий палец	20 х 1,5 М	26 мм	3
519 5848	Центрирующий палец	22 х 1,5 М	26 мм	3
519 5886	Центрирующий палец Подходит для: автомобилей Scania и Volvo (стальные диски)	7/8" - 11G	26 мм	3
519 5893	Центрирующий палец Подходит для: автомобилей Scania и Volvo (алюминиевые диски)	7/8" - 11G	30,5 мм	3



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес



519 7035



Тип 1



Тип 3



Тип 4

Центратор Ari Zentri, для грузовых автомобилей

- Для колес коммерческих автомобилей с центрированием по ступице
- Защищает от повреждения колесный болт с резьбой и отверстие под штифт

Арт. №	Название	Количество
519 7035	Центратор Ari Zentri 22,5", с ударной гирькой	3

Монтировки

Монтажный рычаг для пружинного стопорного кольца диска

Арт. №	Название
519 6926	Монтировка для пружинного стопорного кольца диска, 450 мм

Монтажный рычаг HAZET

Тип 1:

- Двутавровый профиль для высокой прочности
- Хромо-ванадиевая сталь
- Хромированная поверхность
- Для легковых и развозных грузовых автомобилей

- Арт. № 571 9600 для мотоциклов

Тип 3:

- Особенно для бескамерных шин
- Хромо-ванадиевая сталь
- Тяжелое исполнение

Тип 4:

- Напр... для коммерческих автомобилей, сельскохозяйственных и строительных машин
- Хромо-ванадиевая сталь
- Тяжелое исполнение

Арт. №	Название
571 9600	Монтировка Тип 1, 199 мм
571 9610	Монтировка Тип 1, 303 мм
570 9410	Монтировка Тип 1, 500 мм
570 9400	Монтировка Тип 1, 598 мм
571 9460	Монтировка Тип 3, 600 мм
570 9350	Монтировка Тип 4, 456 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес



519 9071



519 6964



519 6971



570 0200

Монтажный рычаг GEDORE

- Цельнокованный
- GEDORE, ванадиевая сталь 31CrV3
- Для легковых и развозных грузовых автомобилей

Арт. №	Название
570 9290	Монтировка, 200 мм
570 9300	Монтировка, 305 мм
570 9310	Монтировка, 400 мм
570 9320	Монтировка, 500 мм
570 9330	Монтировка, 610 мм
570 9340	Монтировка, 610 мм, изогнутая

Монтажный рычаг, для дисков с коническими полками, Super Single

Арт. №	Название	Длина
519 9071	Рычаг L (левый)	940 мм
519 6964	Рычаг M (средний)	940 мм
519 6971	Рычаг R (правый)	970 мм
570 0200	Специальный монтажный рычаг для грузовых автомобилей	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Монтаж колес



Монтажный рычаг MICHELIN

Арт. №	Название	Длина
519 9002	Монтажный рычаг MOTO Подходит для: мотоцикла	380 мм
519 6892	Монтажный рычаг FUSIL Подходит для: колес легковых автомобилей	380 мм
519 6957	Монтажный рычаг FIACRE Подходит для: шин грузовых автомобилей, камерных и бескамерных	450 мм
519 6995	Монтажный рычаг FIFRE Подходит для: шин грузовых автомобилей, камерных и бескамерных	415 мм
519 9019	Монтажный рычаг HALTE Подходит для: шин грузовых автомобилей, бескамерных	800 мм
519 9026	Монтажный рычаг FORCE Подходит для: тракторных шин и шин грузовых автомобилей, бескамерных	750 мм
519 9033	Монтажный рычаг FACE Подходит для: тракторных шин и шин грузовых автомобилей, бескамерных	530 мм
519 9040	Монтажный рычаг HYDE Подходит для: шин для дисков с коническими полками и низкопрофильных шин (Double X)	990 мм
519 6933	Монтажный рычаг SAYAM Подходит для: стопорного кольца колес типоразмера EM	950 мм

Лом

• С острием и плоским лезвием • ковчаная сталь

Арт. №	Название	Размеры
594 2040	Лом	Ø 30 x 1250 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование

Компьютер для накачки шин

Компьютер для накачки шин PCI 1000

- Самый быстродействующий среди имеющихся на рынке
- 2 года гарантии
- Имеется разрешение на эксплуатацию от РТВ
- 4 индивидуально настраиваемых программы
- Калибровка по экранной инструкции
- Обновление программы через USB
- Переключение на кПа / фунт на кв. дюйм / бар



Арт. №	Название	Электропитание	Рабочее давление
518 4760	Компьютер для накачки шин PCI 1000 Подходит для: Любой клетки для накачки шин	230 В/ 50 Гц/ 1-фазное	12 бар
518 9917	Система аварийного выпуска воздуха		

Компьютер для накачки шин PROFIAIR

- Специальное исполнение с учетом требований шиномонтажных мастерских
- Многофункциональная кнопка для специальных функций (режим давления посадки, функция продувки азотом)
- Имеется разрешение на эксплуатацию от РТВ



Арт. №	Название	Электропитание	Точность	Диапазон температур	Давление накачки
519 1630	Компьютер для накачки шин PROFIAIR, калиброванная версия	макс. 16 бар	± 0,5 %	от -20 до +70 °C	макс. 10 бар
519 1631	Компьютер для накачки шин PROFIAIR, некалиброванная версия				

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование



519 1940



519 1907, 519 9356, 519 9260



519 1930

Ручной шинный манометр

Ручной шинный манометр DIGIAIR

- Современная, легкая и ударопрочная конструкция
- Точный контроль закачиваемого объема
- Имеется разрешение на эксплуатацию от РТВ
- Керамический датчик
- Контрольная лампа батареи, срок службы ок. 950 часов
- Хорошо видимый дисплей

	5191940	5191941
Вес	350 г	350 г
Длина шланга заправки	1,8 м	1,8 м
Диапазон измерения	0 - 12 бар	0 - 12 бар
Напряжение	3 В	3 В
Диапазон температур	от -20 до +60 °C	от -20 до +60 °C

Арт. №	Название
519 1940	Ручной шинный манометр DIGIAIR, цифровой, калиброванная версия
519 1941	Ручной шинный манометр DIGIAIR, цифровой, некалиброванная версия

Ручной шинный манометр EURODAINU

- Исполнение с предварительной калибровкой
- CEE: Разрешение на применение согласно Европейскому Стандарту 86/217/CEE

Арт. №	Название	Диапазон измерения	Длина шланга заправки	
519 1907	Ручной шинный манометр EURODAINU, CEE	0 - 11 бар	3,0 м	
519 9356	Ручной шинный манометр EURODAINU, CEE	0 - 11 бар	1,5 м	
519 9260	Ручной шинный манометр EURODAINU Двукратная калибровка	0 - 11 бар	1,5 м	
519 1930	Ручной шинный манометр EURODAINU, CEE EM Подходит для: больших диаметров вентиляей	0 - 12 бар	1,5 м	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование



519 9370



519 9363



571 9000, 570 9540



571 9010



571 9020

Ручной шинный манометр DAINU/EURODAIMO

Арт. №	Название	Диапазон измерения	Длина шланга закачки
519 9370	Ручной шинный манометр DAINU Двукратная калибровка	10 - 170 фунт на кв. дюйм	1,5 м
519 9363	EURODAIMO 1975 Двукратная калибровка	10 - 85 фунт на кв. дюйм	1,5 м

Ручной шинный манометр EUROAIR, калиброванный

Арт. №	Название	Диапазон измерения
571 9000	Ручной шинный манометр EUROAIR, с рычажным штекерным разъемом	0 - 4 бар
570 9540	Ручной шинный манометр EUROAIR, с рычажным и двусторонним штекерным разъемом для подключения к сжатому воздуху на АЗС	0 - 10 бар
571 9010	Ручной шинный манометр EUROAIR, с двусторонним штекерным разъемом для подключения к сжатому воздуху на АЗС	0 - 10 бар
570 9550	Ручной шинный манометр EUROAIR, со штекерным разъемом мгновенного действия	0 - 10 бар

Принадлежности - ручной шинный манометр EUROAIR

Арт. №	Название	Длина	Ø	Диапазон измерения
571 9020	Шланг, с рычажным штекерным разъемом	500 мм		
570 9570	Манометр		80 мм	0 - 10 бар

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование



508 8617



508 8601

519 9340



570 9060



571 9490







571 9480

Пистолетные наконечники для накачки велосипедных шин

Арт. №	Название
508 8617	Универсальный пистолетный наконечник для накачки велосипедных шин
508 8640	Манометр Подходит для: универсального пистолетного наконечника для накачки велосипедных шин
508 8601	Универсальный пистолетный наконечник для накачки велосипедных шин
508 8632	Манометр Подходит для: пистолетных наконечников для накачки велосипедных шин
562 5459	Герметизирующая мембрана Подходит для: соединительных ниппелей
562 5105	Быстросъемный ниппель с фиксатором

Приборы для проверки давления воздуха в шине

Арт. №	Название	Диапазон измерения				
519 9340	Прибор для проверки давления воздуха в шине, цифровой Высокое качество - эргономичная поверхность - Удобная подсветка, функция карманного фонарика - Точный, калиброванный цифровой дисплей (бар, фунт на кв. дюйм, кПа)	0 - 145 фунт на кв. дюйм				
570 9060	Прибор для проверки давления воздуха в шине RM/4 S-6 Угловое соединение - двукратная калибровка Подходит для: стандартных вентилях; колес со спицами; вилочных приборов для проверки давления для мотоциклов с труднодоступными точками замера	0 - 57 фунт на кв. дюйм	•	•		
571 9490	Прибор для проверки давления воздуха в шине RM/10-6 Прямое соединение - двукратная калибровка Подходит для: стандартных вентилях	0 - 142 фунт на кв. дюйм		•	•	•
571 9480	Прибор для проверки давления воздуха в шине RM/10 S-6 Угловое соединение - двукратная калибровка Подходит для: стандартных вентилях	0 - 142 фунт на кв. дюйм		•	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование

Специальные инструменты для системы контроля давления DKS

Комплект инструментов Profi DKS Premium

Полный комплект инструментов для профессионального обслуживания системы DKS.

- Инструментальный чемодан высокого качества для системы DKS
- Содержит наиболее часто используемые инструменты для системы DKS
- При монтаже и обслуживании систем обязательно соблюдать указанный изготовителем крутящий момент и инструкции по монтажу!



562 3997

Арт. №	Название	Крутящий момент	Вес	Наконечник передачи момента	Количество
562 3997	Комплект инструментов Profi DKS Premium	1,4 и 2-10 Н*м	1,3 кг	1/4 дюйма	1 чемодан

sens.it - специальный набор инструментов для системы DKS

Набор инструментов, специально предназначенных для датчиков sens.it.

Монтажный и инструментальный комплект DKS разработан специально для монтажа датчиков давления в шинах на вентиле и на диске. Предварительно отрегулированный динамометрический ключ соответствует параметрам, рекомендованным ETRTO и обеспечивает соединение деталей с требуемым крутящим моментом, а также правильную установку датчиков.

Преимущества:

- Простой и отвечающий техническим требованиям монтаж датчика и вентиля на диске
- Предотвращает утечки воздуха через поврежденные уплотнения заплочиков на резьбовых вентилях
- Выполнение операций одной рукой, удобный монтаж без потерь времени
- Высококачественный, калиброванный динамометрический ключ, отрегулированный на 3,3 Н*м (точность измерения +/- 6%)
- Мгновенная замена наконечников благодаря продуманной технологии
- Поставляется в практичной монтажной сумке



562 3944

Арт. №	Название	Крутящий момент	Вес	Наконечник передачи момента	Количество
562 3944	sens.it - специальный набор инструментов для системы DKS	3,3 Н*м	0,4 кг	1/4" (6,3 мм)	1 набор

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование

Универсальный комплект инструментов для системы DKS

Инструментальный чемодан высокого качества для системы DKS. При монтаже и обслуживании систем обязательно соблюдать указанный изготовителем крутящий момент и инструкции по монтажу!

Арт. №	Название	Содержание
562 3995	Универсальный комплект инструментов для системы DKS	1 чемодан



562 3995

Базовый комплект инструментов DKS Basic

Недорогой комплект инструментов для системы DKS. При монтаже и обслуживании систем обязательно соблюдать указанный изготовителем крутящий момент и инструкции по монтажу!

Арт. №	Название	Крутящий момент	Вес	Наконечник передачи момента	Количество
589 3959	Базовый комплект инструментов DKS Basic. Недорогая версия	1-5 Н*м	0,27 кг	1/4 дюйма	1 набор



589 3959

Кольца для накачки шин легковых и грузовых автомобилей

Кольца для накачки шин легковых автомобилей

Арт. №	Название	Размер
519 3699	Кольцо для накачки шин	10"
519 3709	Кольцо для накачки шин	12"
519 3716	Кольцо для накачки шин	13"
519 3802	Специальное кольцо для накачки шин	13"
519 3723	Кольцо для накачки шин	14"
519 3730	Кольцо для накачки шин	15"
519 3819	Кольцо для накачки шин	15"/130 мм
519 3747	Кольцо для накачки шин	16"/100 мм
519 3888	Кольцо для накачки шин	18"
519 3834	Кольцо для накачки шин	20"



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование

Кольца для накачки шин грузовых автомобилей

Арт. №	Название	Размер
519 3864	Кольцо для накачки шин	16 - 16,5"/130 мм
519 3754	Кольцо для накачки шин	17 - 17,5"/130 мм
519 3826	Кольцо для накачки шин	18"/130 мм
519 3761	Кольцо для накачки шин	19 - 19,5"
519 3833	Кольцо для накачки шин	20"
519 3778	Кольцо для накачки шин	22,5"
519 3840	Кольцо для накачки шин	24"
519 3785	Кольцо для накачки шин	24,5"



Инфляторные кольца

Инфляторное кольцо AIRSYSTEM JA 1000

С электронным управлением.

Арт. №	Название
518 4718	AIRSYSTEM JA 1000 Подходит для: колес диаметром 12" - 17"



ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пневматическое оборудование

Инфляторные баллоны

AIR BOY PKW

Арт. №	Название	Емкость баллона
519 3912	AIR BOY PKW для легковых автомобилей Для стационарного или передвижного использования - может применяться сверху или снизу - инфляторное устройство оснащено предохранительным клапаном и запорным краном - Возможен бесконтактный режим работы - Для любого размера диска	20 л
519 3929	Тележка, передвижная Позволяет реализовать различные варианты применения Подходит для: AIR BOY PKW для легковых автомобилей	



AIR BOY PKW для легковых автомобилей, с передвижной тележкой

AIR BOY LKW для грузовых автомобилей

Арт. №	Название	Емкость баллона
519 3905	AIR BOY LKW Standard для грузовых автомобилей Управление выбросом воздуха осуществляется вручную с помощью шарового крана	20 л
519 3637	AIR BOY LKW, PLUS для грузовых автомобилей Шины можно просто и быстро надевать на посадочное место диска в горизонтальном или вертикальном положении - автоматические средства защиты обеспечат безопасный выброс воздуха	20 л
519 3644	Передвижной стенд Легкость перемещения на любом монтажном участке в мастерской Подходит для: AIR BOY LKW для грузовых автомобилей	



AIR BOY LKW для сельскохозяйственных машин

Арт. №	Название	Емкость баллона
519 3895	AIR-BOY для сельскохозяйственных машин Те же функции, что и у AIR BOY LKW, но с инфляторным отверстием 2"	45 л



519 3905

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Нанесение маркировки и обозначений



Нанесение надписей и принадлежности

Нанесение надписей ручкой

Для нанесения надписей непосредственно на резине или на полях для записей на ремонтных пластирах.

Арт. №	Название	Цвет	Количество
595 0052	Маркировочная ручка для пластиря, 0,6 мм F	голубой	10
595 0045	Маркировочная ручка, серебристая	серебристый	1
595 0179	Маркировочная ручка для резины	белый	5
595 0193	Запасной стержень, для маркировочной ручки для резины	белый	12
595 0990	Пишущий тюбик	белый	10

Нанесение надписей мелом

Для нанесения маркировки непосредственно на резиновой поверхности шины - хорошо различима.

Арт. №	Название	Цвет	Ø	Количество
595 0131	Восковый маркировочный мел SISA	белый	17 мм	12
595 0203	Жировой маркировочный мел SISA	желтый	17 мм	12
595 8401	Маркер для шин REMA TIP TOP	цвета белой резины	13 мм	12
595 8418	Маркер для шин REMA TIP TOP	желтый	13 мм	12
595 8449	Восковый маркировочный мел	белый	10 мм	20
595 8432	Восковый маркировочный мел	желтый	10 мм	20
595 8460	Специальный мел Кармель, может писать и на мокрой резине	белый	17,5 мм	12
595 8456	Держатель с зажимом для воскового маркировочного мела Ø10 мм			1
595 8425	Металлический держатель REMA TIP TOP для маркера шин REMA TIP TOP Ø13 мм			1
595 0227	Держатель SISA для жирового маркировочного мела SISA Ø17 мм			1

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Нанесение маркировки и обозначений

Шнур с отвесом

Арт. №	Название
595 0310	Шнур с отвесом, включая коробку с порошком мела
595 0300	Запасная упаковка с порошком мела



595 0310



595 0300

Нанесение надписей на шину электрическим способом

Для термической маркировки шин.

Специальные символы, например, &, % и др., поставляются под заказ.

Арт. №	Название	Электропитание	Размеры	Размер символов
519 0977	Клеймо, одна строка	230 В/ 300 Вт	70 x 35 Длина x ширина мм	12 мм
519 0978	Клеймо G 175 Электрическое клеймо состоит из мощного зажима, рассчитанного на длительный режим работы - Температура нагревательной пластины находится в пределах от 550 °С до 600 °С (от 1022 °F до 1112 °F) и обеспечивает создание хорошего, не имеющего изъянов клейма - Максимальная емкость для символов стандартного размера (12 мм) - 6 штук.	230 В/ 315 Вт	75 x 30 Длина x ширина мм	12 мм



519 0978



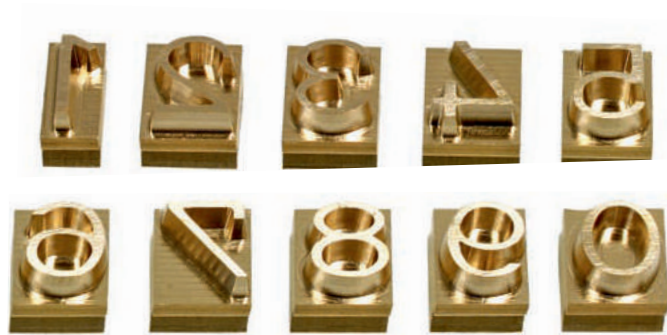
519 0977

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Нанесение маркировки и обозначений

Принадлежности - нанесение надписей на автомобильную шину

Арт. №	Название	Количество
519 0984	Полный комплект (буквы A - Z)	26
519 0991	Полный комплект (цифры 0 - 9)	10
558 7195	Буква А	1
558 7205	Буква В	1
558 7212	Буква С	1
558 7229	Буква D	1
558 7236	Буква E	1
558 7243	Буква F	1
558 7250	Буква G	1
558 7267	Буква H	1
558 7274	Буква I	1
558 7281	Буква J	1
558 7298	Буква K	1
558 7315	Буква L	1
558 7322	Буква M	1
558 7339	Буква N	1
558 7346	Буква O	1
558 7353	Буква P	1
558 7360	Буква Q	1
558 7377	Буква R	1
558 7384	Буква S	1
558 7391	Буква T	1
558 7401	Буква U	1
558 7418	Буква V	1
558 7425	Буква W	1
558 7432	Буква X	1
558 7449	Буква Y	1
558 7456	Буква Z	1



519 0991

Буквы и цифры
(для нанесения надписей на шины)

Арт. №	Название	Содержание
558 7463	Цифра 1	1
558 7470	Цифра 2	1
558 7487	Цифра 3	1
558 7494	Цифра 4	1
558 7504	Цифра 5	1
558 7511	Цифра 6	1
558 7528	Цифра 7	1
558 7535	Цифра 8	1
558 7542	Цифра 9	1
558 7559	Цифра 0	1
558 7170	Специальный символ (+)	1
558 7160	Специальный символ (-)	1

Инструменты для измерения линейных величин

Штангенциркуль

- Карманный штангенциркуль с прямоугольным глубиномером и фиксатором мгновенного действия
- Точность по DIN 862
- Нержавеющая сталь
- Для 4-х видов измерений (внутренний, наружный размер, глубина и перепад высоты)
- На обратной стороне таблица с типами резьб
- Поставляется в футляре из искусственной кожи
- Диапазон измерения: 150 мм
- Длина носика: 40 мм
- Нониус нижний: 1/20 (0,05) мм
- Нониус верхний: 1/128 дюйма



594 2180

Арт. №	Название
594 2180	Карманный штангенциркуль, 150 мм

Лазерный дальномер GLM 30

- Точные результаты измерений для быстрой точной работы
- Возможность измерений в помещении без использования вспомогательных средств
- Большой, освещенный дисплей
- Компактная конструкция
- С функцией автоматического суммирования
- Простота применения благодаря управлению одной кнопкой
- Сертифицирован на соответствие стандарту ISO
- Лазерный диод / класс лазера: 635 нм < 1 мВт/2
- Диапазон измерения: 0,15 - 30 м
- Точность измерения: ± 2 мм
- Класс защиты согласно: IP 54
- Питание: 2X1,5 В (AAA)
- Длительность работы: макс. 5000 измерений
- Вес: 0,1 кг

Новинка



594 2010

Арт. №	Название
594 2010	Лазерный дальномер BOSCH GLM 30 Professional

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Измерения и контрольные операции

Стальная рулетка

Арт. №	Название	Диапазон измерения
595 4467	Стальная линейка	0 - 300 мм
571 9080	Стальная линейка, гибкая	0 - 150 мм



595 4467

Измерительная рулетка

Арт. №	Название
594 0230	Измерительная рулетка, 2 м
594 0240	Измерительная рулетка из стекловолокна, 25 м



594 0230



594 0240

Складной метр

Полиамид со штампованной измерительной шкалой, класс точности III, 10 звеньев.

Арт. №	Название	Количество
584 3060	Складной метр из пластмассы, 2 м	10



584 3060

Плоский угольник

Арт. №	Название
594 0210	Плоский угольник, 500 мм



594 0210

Линейка

Арт. №	Название
594 0220	Слесарная линейка, металлическая, 1 м



594 0220

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Измерения и контрольные операции

Толщиномеры

Толщиномер

Диапазон измерений 0 - 30 мм.

Арт. №	Название
595 8535	Толщиномер

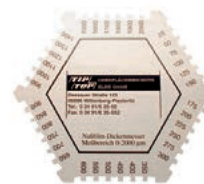


595 8535

Прибор для измерения толщины мокрого слоя

С помощью разных измерительных зубцов можно быстро и просто измерить толщину мокрого слоя.

Арт. №	Название
595 2960	Прибор для измерения толщины мокрого слоя



595 2960

Микротест

С помощью удобного прибора «Микротест» можно легко измерить толщину резинового покрытия во всех положениях. Благодаря контрольной стрелке автоматически отображаются результаты и исключаются ошибки измерения. Магнитный принцип действия прибора позволяет использовать его для металлических поверхностей.

Арт. №	Название
595 2870	Микротест (0,5 - 5 мм)
595 2880	Микротест (2,5 - 10 мм)



595 2870; 595 2880

Измерительные приборы

Прибор контроля твердости

Арт. №	Название
595 8528	Прибор контроля твердости по Шору А
595 8542	Прибор контроля твердости по Шору D



595 8528

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Измерения и контрольные операции

Газоанализатор Ex-Meter II

Для измерения и контроля предельно допустимой концентрации. Если при работе с продуктами, содержащими растворители и др., возникает опасность образования взрывоопасной атмосферы, прибор подает предупредительный сигнал.

Арт. №	Название
595 2910	Газоанализатор Ex-Meter II



595 2910

Круглый гигрометр

Измерение относительной влажности воздуха.

Арт. №	Название
595 8511	Круглый гигрометр



595 8511

Термогигрометр Hydromette UNI 1

Для определения температуры воздуха и поверхности, а также относительной влажности воздуха. Результаты измерения требуются для определения точки росы.

Арт. №	Название
595 1408	Термогигрометр Hydromette UNI 1 В комплекте с датчиком температуры (OT 100).



595 1408

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Измерения и контрольные операции



595 1397



595 1415



595 2680



595 2860

Прибор для испытания изоляции, электрический

Для проверки сплошности антикоррозионного покрытия из специальной резины.

Арт. №	Название
595 1397	Прибор ELMED-Isotest Inspect 35 Содержание: - 1 испытательный прибор - 1 сумка с наплечным ремнем - 1 аккумулятор - 1 зарядное устройство 230 В/ 50 Гц - 1 заземляющий кабель, 10 м, с разъемом для прибора и зажимом - алюминиевый транспортировочный кофр - заводской и калибровочный сертификат
595 1430	Плоская щетка из латуни, длина 300 мм
595 1415	Прибор для проверки изоляции UNION Состав: - 1 испытательный прибор с зарядным устройством - 1 алюминиевый кофр - 1 заземляющий кабель, 10 м - 1 плоская щетка, 300 мм
595 2680	испытательный пистолет Wegener Испытательный пистолет Wegener представляет собой единственную возможность испытания полностью обрезиненных узлов искровым способом, так как он не требует заземления. Состав: - испытательный прибор - плоская щетка - испытательная метелка

Компаратор шероховатости

Для проверки структуры поверхности после струйной обработки (4 класса шероховатости).

Арт. №	Название
595 2860	Компаратор шероховатости

Измеритель глубины профиля

Арт. №	Название	Диапазон измерения
519 1653	Измеритель глубины профиля шин для легковых автомобилей, латунь	0 - 30 мм
519 1660	Измеритель глубины профиля на шинах OTR/EM	0 - 150 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Измерения и контрольные операции

Мерный стакан

Для дозирования клеев, вулканизационных растворов, отвердителей и др.

Арт. №	Название
595 8597	Мерный стакан, 180 мл, из пластмассы

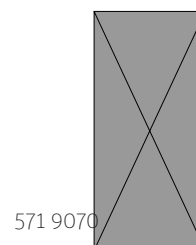


595 8597

Термометр

- Для измерения рабочих и технологических температур на объектах, напр., паропроводах, отопительных установках, вулканизационных установках/агрегатах, двигателях и др.
- Путем соответствующего выбора измерительных приборов и датчиков возможно измерение температуры на поверхности или внутри вулканизата посредством заглабления или поверхностного наложения датчика
- Регулярный контроль температуры позволяет избежать сбоев и затрат на устранение последствий

Арт. №	Название	Диапазон температур
571 9070	Термометр лучевой инфракрасный МТ6	от -18 до +275 °С
517 8504	Термометр в виде ручки с заглабляемым датчиком	от 0 до +200 °С
517 8511	Цифровой термометр	от -200 до +1370 °С
517 8528	Термоэлемент из проволочной термопары, гибкий, со штекером	
517 8535	Заглабляемый датчик термоэлемента, со штекером	
517 8550	Универсальный датчик К, NiCrNi	от -200 до +1100 °С
517 8560	Кабель-удлиннитель, 1 м	



571 9070



517 8504



517 8511

Водяной уровень

- С угломером и мощным фиксирующим магнитом
- Два уровня для стандартных измерений, один поворотный уровень для угломера
- Шкала углов: 90° - 0° - 90° и уклон 0 - 50%

Арт. №	Название
594 2190	Водяной уровень, 600 мм, легкий сплав



594 2190

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



510 2202



510 2226



510 1818



510 2415

Заправочное шило

Принадлежности для - SEALASTIC и SUPER SEALASTIC

Для разработки каналов в месте повреждения.

	5102202	5102219	5102226	5102233
Длина		ок. 72 мм	ок. 96 мм	ок. 230 мм

Арт. №	Название					
510 2202	Заправочное шило, со складной рукояткой Подходит для: RAS, SRAS, SEALASTIC	•	•			
510 2219	Заправочное шило для шин легковых автомобилей, с пластмассовой рукояткой		•			
510 2226	Заправочное шило для шин грузовых автомобилей, с пластмассовой рукояткой			•		
510 2233	Заправочное шило для шин типоразмера EM, с пластмассовой рукояткой				•	•

Принадлежности - SEALFIX

Арт. №	Название			
510 1818	Заправочное шило			
510 1825	Запасная игла			
510 2381	Заправочное шило для шин легковых автомобилей, 4"		•	
510 2398	Заправочное шило для шин грузовых автомобилей, 6"			•
510 2408	Заправочное шило для шин типоразмера OTR/EM, 8"			•
510 2415	Комплект инструментов, металл содержит 1x заправочное шило, 1x рашпиль, 1x ключ-шестигранник		•	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 1013



596 1027



595 1123



595 1020



595 1044



595 1160



595 1180

Прикаточные ролики

Прикаточный ролик

Для прижима ремонтных пластырей и сырой резины без образования воздушных пузырей.

Арт. №	Название	Размеры
595 1013	Ролик, рифленый	Ø 13 мм, ширина 1,5 мм
595 1020	Ролик, рифленый	Ø 25 мм, ширина 2 мм
595 1051	Ролик, рифленый	Ø 45 мм
596 1027	Ролик Standard, рифленый	Ø 35 мм, ширина 4 мм
595 1044	Ролик, на шарикоподшипнике, рифленый	Ø 35 мм, ширина 4 мм
595 1160	Ролик, на шарикоподшипнике, рифленый	Ø 40 мм, ширина 46 мм
595 1180	Ролик, на шарикоподшипнике, рифленый	Ø 40 мм, ширина 76 мм
595 1123	Ролик, на шарикоподшипнике, гладкий	Ø 35 мм, ширина 12 мм

Принадлежности - RAS и SRAS

Арт. №	Название			
510 1540	Рукоятка с храповым механизмом	•	•	•
510 2240	Ручная фреза Ø 6 мм	•	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 1130



595 2790



595 2800



595 2810



595 2820



595 2830



595 2840



595 1147



595 1154



595 1950

Арт. №	Название	Размеры
595 1130	Ролик, на шарикоподшипнике, гладкий	Ø 45 мм
595 2790	Ролик «француз»	31 мм
595 2800	Ролик-крючок	4 мм
595 2810	Ролик, гладкий	34 мм
595 2820	Ролик из оппанола	6 мм
595 2830	Ролик «горошина»	2 мм
595 2840	Ролик «рыбья чешуя»	12 мм

Игольчатые ролики

Для перфорирования соединительной резины.

Арт. №	Название	Размеры	Ширина	Содержание
595 1147	Игольчатый ролик	Ø 50 мм	27 мм	1
595 1154	Игольчатый ролик	Ø 50 мм	46 мм	1
595 1950	Игольчатый ролик	Ø 52 мм	76 мм	1
595 0849	Запасные иголки, хром	1,5x12 мм		3000

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты

Ролики двойного действия

REMAPRESS MDR

Ролики с ручным приводом (MDR) для прикатывания резины при изготовлении стыков резинотканевых лент.

- Снижение прилагаемого усилия за счет игольчатых подшипников с легким ходом
- Заданное прижимное усилие регулируется с помощью динамометрического ключа
- Улучшенная конструкция роликов
- Все детали имеют защиту от коррозии благодаря красно-черному покрытию, нанесенному порошковым способом



REMAPRESS MDR

Арт. №	Название	Ширина ленты	Вес
595 1218	Ролик, размер 1	до ширины ленты 800 мм	3,6 кг
595 1225	Ролик, размер 2	до ширины ленты 1200 мм	7,5 кг
595 1232	Ролик, размер 3	до ширины ленты 1600 мм	10 кг
595 1256	Ролик, размер 4	до ширины ленты 2000 мм	12,5 кг
595 1210	Комплект для модернизации		

С помощью комплекта для модернизации все старые механические ролики можно с небольшими затратами оснастить игольчатыми подшипниками с легким ходом.



Комплект для модернизации

Арт. №	Название
595 1210	Комплект для модернизации

REMAPRESS EDR

Первый в мире ролик с электрическим приводом (EDR), разработанный и изготовленный компанией REMA TIP TOP для прикатывания резины при изготовлении стыков резинотканевых лент

- Равномерная скорость движения в прямом и обратном направлении способствует однородному сцеплению в любом месте стыка
- Заданное прижимное усилие регулируется с помощью динамометрического ключа
- Приводной ролик с профилированной поверхностью для предотвращения проскальзывания
- Блок питания 24 В пост.
- Крутящий момент привода 10 Н*м
- Напряжение 100 - 230 В, 50/60 Гц



REMAPRESS EDR

Арт. №	Название	ширина ленты	Вес
595 1220	Ролик, размер 1	до ширины ленты 1200 мм	19,4 кг
595 1230	Ролик, размер 2	до ширины ленты 1600 мм	20,8 кг
595 1250	Ролик, размер 3	до ширины ленты 2000 мм	22,1 кг

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 1178



595 4515



595 8126

Скребки для шины

Для тщательной очистки поверхностей в месте повреждения в сочетании с чистящей жидкостью LIQUID BUFFER.

Арт. №	Название
595 1178	Скребок для шины Для плоских и выпуклых поверхностей
595 4515	Скребки для шины PROFI Особенно пригоден для профилированного герметизирующего слоя

Скребок KST

Для равномерного прижима полос невулканизированной резины.

Арт. №	Название
595 1422	Скребок KST

Шпатель

Арт. №	Название
595 8126	Шпатель, 60 мм, с деревянной ручкой
595 8390	Плоский скребок, 150 мм, с деревянной ручкой

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



Ножи и режущие инструменты

Ножи для резки резины

- Хромированные лезвия
- Черная пластмассовая ручка с узорчатой поверхностью и эргономичным хватом

Арт. №	Название	Длина
595 2074	Нож для резки резины, 5"	125 мм
595 2067	Нож для резки резины, 6"	145 мм
595 2050	Нож для резки резины, 8"	200 мм
595 2184	Нож для резки резины, 10"	250 мм
595 2191	Нож для резки резины, 12"	310 мм

Ножи

Арт. №	Название
595 2012	Нож со складным лезвием „Don Carlos“, регулируемый
595 2029	Запасное лезвие, для 595 2012
595 2115	Нож для надрезания слоев, нерегулируемый
595 2373	Нож для надрезания слоев „TOP“
595 2081	Пробойный нож „четверть-месяц“
595 2098	Пробойный нож „плоский месяц“
594 0490	Универсальный нож, 150 мм, утапливаемое лезвие, с 5 лезвиями в рукоятке
594 0480	Нож для резки, 135 мм, с 5 лезвиями в рукоятке
594 0500	Запасное лезвие „трапеция“, для 594 0490, 594 0480 (10 шт.)
594 0510	Запасное лезвие „крючок“, для 594 0490, 594 0480 (10 шт.)
594 0530	Цельнометаллический универсальный нож
594 0520	Запасное лезвие, для 5940530 (10 шт.)

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



Режущие инструменты

Для обработки повреждений на шинах любой конструкции.

Арт. №	Название	Длина	Ширина
595 2177	Раскройный нож, 8", с утапливаемым лезвием	210 мм	
595 2218	Запасное лезвие Подходит для: Раскройный нож 8"		
595 4539	Нож, 4", узкий	100 мм	
595 4546	Нож, 4", широкий	100 мм	
595 2036	Нож для вырезания	130 мм	
519 7059	Нож для снятия наплывов, большой		50 мм
519 7066	Запасной нож Подходит для: ножа для снятия наплывов, большого		50 мм
595 2108	Нож для надрезов, регулируемый		
595 2146	Запасное лезвие Подходит для: ножа для надрезов, регулируемого		
595 2139	Ступенчатый нож		
519 7120	Рукоятка ножа для серийного номера/номера DOT, с лезвием Специальный нож для удаления оригинальных номеров DOT/серийных номеров		
519 7130	Набор лезвий (12 шт.) Подходит для: рукоятки ножа для серийного номера/номера DOT		
595 2287	Ножницы, 8"	200 мм	
595 2304	Ножницы, 10"	250 мм	
595 2290	Ножницы для резины с эргономичной мягкой ручкой из полимера ABS Лезвия из нержавеющей легированной стали. HRC 50-54. Для правшей и левшей.	250 мм	
595 2690	Ступенчатые ножницы		

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 0801

594 0580

594 0420

594 0430

595 6160

571 9100

571 9090

Щипцы и струбцины

Щипцы

- Для легкого удаления инородных тел из шин
- Для самых тяжелых нагрузок
- Особенно популярны среди механиков благодаря точности их изготовления
- Высокая износостойкость и сбалансированное распределение веса

Арт. №	Название	Длина	Вес
595 0801	Кусачки для стального корда Рычажный механизм уменьшает прилагаемое мускульное усилие на 40%	160 мм	180 г
594 0580	Отрывные кусачки, с упором для рычага Твердость лезвия ок. 55 HRC - головка полированная, ручки черные фосфатированием - специальная инструментальная сталь, закаленная в масле и отпущенная	300 мм	774 г
594 0420	Кусачки	210 мм	405 г
594 0430	Кусачки	250 мм	425 г
595 6160	Комбинированные щипцы, с изоляцией Для протягивания рабочего тела ремонтного элемента «миникомби»	160 мм	178 г
571 9100	Комбинированные щипцы, с изоляцией Для протягивания рабочего тела ремонтного элемента «миникомби»	200 мм	230 г
571 9090	Комбинированные щипцы JC 8210-200 Для протягивания рабочего тела ремонтного элемента «миникомби»	200 мм	376 г

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



571 8015



571 8016



571 8018



571 8017



571 8014



594 0400

3

Щипцы для автосервиса

Арт. №	Название	Длина
571 8015	Клеши зажимные Кованые губки - кусачки для проволоки - регулируемые	250 мм
571 8016	Бокорезы Мощная защитная изоляция ручек	180 мм
571 8018	Комбинированные щипцы Мощная защитная изоляция ручек - отверстие для горелки	180 мм
571 8017	Телефонные щипцы Мощная защитная изоляция ручек - прямая головка	200 мм
571 8014	Газовый ключ Хромованадиевая сталь - защитная изоляция на ручках	240 мм

Зажимные клещи

Арт. №	Название
594 0440	Зажимные клещи

Бокорезы

Для пружинной проволоки. DIN 5238. Форма А. Класс прочности Н. Хромованадиевая сталь, с глянцевым хромированием.

Арт. №	Название
594 0400	Бокорезы, до 2 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 0863



518 7801



570 9530



565 4470



565 4468

Ножницы для стальных тросов С 112

Легкая резка стальных тросов любого производства (до Ø12,7 мм) при изготовлении стыков резинотросовых лент.

Арт. №	Название
595 0863	Ножницы для стальных тросов ТТ С 112
595 0890	Подвижный запасной нож
595 0891	Неподвижный запасной нож

Щипцы для балансировочных грузов

- Для закрепления, удаления и смещения балансировочных грузов на колесных дисках
- Для разжимания и сжатия пружин-фиксаторов

Арт. №	Название
518 7801	Щипцы для балансировочных грузов, черное покрытие рукояток
570 9530	Щипцы для балансировочных грузов, Standard

Щипцы для снятия клеящихся балансировочных грузов

Арт. №	Название
565 4470	Щипцы для снятия клеящихся балансировочных грузов Для легкого, не повреждающего поверхность снятия клеящихся балансировочных грузов
565 4468	Щипцы для снятия клеящихся балансировочных грузов Долговечный синтетический материал высокого качества

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



565 4451



518 7818



594 0540

Щипцы для пружин балансировочных грузов

Арт. №	Название	Рабочее давление	Размер зева	Вес
565 4451	Щипцы для пружин балансировочных грузов 336/1 Ручные щипцы для пружин балансировочных грузов для не повреждающего шину и колесный диск монтажа и демонтажа балансировочных грузов с отдельной фиксирующей пружиной		335 мм	
518 7818	Щипцы для пружин балансировочных грузов CLAMP MASTER Пневматические щипцы для пружин балансировочных грузов для не повреждающего шину и колесный диск монтажа и демонтажа балансировочных грузов с отдельной фиксирующей пружиной - регулируемый по высоте упор - подвесная скоба для применения с потолочным балансиром	8 - 10 бар	310 мм	5 кг

Струбцина быстрого фиксирования

Арт. №	Название
594 0540	Струбцина быстрого фиксирования 160/80
594 0550	Струбцина быстрого фиксирования 250/120
594 0560	Струбцина быстрого фиксирования 500/120

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 2153



595 2225



519 6225



595 2940

Прочие ручные инструменты и принадлежности

Шлифовальные бруски

Для заточки лезвий ножей.

Арт. №	Название	Длина	Размеры
595 2153	Точильный камень, с деревянной ручкой	200 мм	
595 2225	Точильный камень	230 мм	
595 2160	Стальной мусат для правки ножей 8", с пластмассовой ручкой	230 мм	
519 6225	Шлифовальный камень (брусок)		150 x 50 x 25 Дл. x Шир. x Выс. мм

Крючок для отделения слоев

Для подготовки стыков резиноканевых лент.

Арт. №	Название
595 2940	Крючок для отделения слоев

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



570 9270



570 9280



570 8400



Пробойник

Шило

- Для исследования повреждений, канала повреждения и для удаления мелких инородных предметов из беговой дорожки шины
- Для проверки воронки

Арт. №	Название	Длина
570 9270	Шило, с деревянной ручкой	140 мм
570 9280	Шило, с пластмассовой ручкой	140 мм
570 8400	Шило с крючком	140 мм

Пробойник

- Конец с гасителем удара „PRAXAGRIP-ISOLATION“
- Высокая износостойкость
- Закаленные ударные головки
- Хромо-ванадиевая сталь

Арт. №	Название	Вес	Длина	Ø
571 8005	Пробойник	52 г	147 мм	3 мм
571 8006	Пробойник	96 г	192 мм	4 мм
571 8007	Пробойник	136 г	200 мм	5 мм
571 8008	Пробойник	144 г	207 мм	6 мм
571 8009	Пробойник	160 г	210 мм	8 мм
571 8010	Пробойник	242 г	230 мм	10 мм
571 8011	Пробойник	384 г	277 мм	12 мм
571 8012	Пробойник	504 г	290 мм	14 мм
571 8013	Пробойник	586 г	313 мм	16 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



Молотки

Арт. №	Название	Вес	Длина ручки
571 8000	Слесарный молоток Кованая головка - Ручка из стекловолокна - Абсолютно „не шатающееся“ крепление - место хвата рукой - с резиновой изоляцией	500 г	340 мм
594 0460	Слесарный молоток	1000 г	
571 8001	Слесарный молоток Деревянная рукоятка с двойным сужением - залитый кольцевой клин	2000 г	400 мм
571 8002	Кувалда Кованая головка - деревянная ручка	3000 г	600 мм
571 8003	Кувалда Кованая головка - деревянная ручка	5000 г	700 мм
571 8004	Кувалда Кованая головка - деревянная ручка	8000 г	900 мм
594 0470	Молоток из резинового материала		

Отвертки

Арт. №	Название
571 8022	Набор отверток Хромованадиевая сталь - Рабочая часть проходит сквозь рукоятку - Шестигранная рабочая часть для усиления крутящего момента - Эргономичная мягкая рукоятка - Двенадцать предметов
594 0411	594 0411 Отвертка, 14 x 250 мм, Рукоятка из бука с кожаным чехлом

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



594 2170



571 8101



571 8100



571 8102



594 2150

Г-образные торцовые ключи

- Хромованадиевая сталь
- С учетом требований ISO 2936 L (DIN 911 L)
- Никелированные
- Поставляется в пластмассовом держателе
- Состав: 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 мм

Арт. №	Название
594 2170	Комплект 6-гранных Г-образных торцовых ключей с шаровой головкой, длинных, 9 ключей

Комплекты комбинированных, рожковых, кольцевых ключей

Арт. №	Название
571 8100	Комплект рожково-кольцевых ключей Хромованадиевая сталь - Матовое хромирование - Полированные головки изогнутые на 15° - Изготовленные по стандарту DIN 3113 - Двенадцать ключей
571 8101	Комплект двусторонних рожковых ключей Хромованадиевая сталь - Хромированные - Полированные головки - Восемь ключей
571 8102	Комплект двусторонних кольцевых ключей Хромованадиевая сталь - Матовое хромирование - Изготовленные по стандарту DIN 837 - с двойным изгибом - Восемь ключей

Разводной рожковый ключ

- Хромованадиевая сталь
- DIN 3117 A
- Размерная шкала в мм
- Матовое хромирование
- Шероховатая и не слепящая поверхность
- Размер: 10 дюймов
- Длина: 257 мм
- Ширина зева: 31 мм

Арт. №	Название
594 2150	Разводной рожковый ключ, 10"

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



589 8998



589 8999



571 8020



571 8021



571 8019

Динамометрический ключ

	5898998	5898999	5719900	5719910
Точность	3 %	3 %	3 %	4 %
Вес	1,25 кг	1,25 кг	1,5 кг	4,5 кг
Длина	530 мм	530 мм	600 мм	1220 мм
Рабочий диапазон	40 - 220 Н*м	60 - 330 Н*м	60 - 400 Н*м	200 - 1000 Н*м
Наконечник передачи момента	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1 дюйм

Арт. №	Название	Точность	Вес	Длина	Рабочий диапазон	Наконечник передачи момента
589 8998	Динамометрический ключ, 1/2" Ослабление больше не требуется	3 %	1,25 кг	530 мм	40 - 220 Н*м	1/2 дюйма
589 8999	Динамометрический ключ, 1/2" Сброс напряжения больше не требуется	3 %	1,25 кг	530 мм	60 - 330 Н*м	1/2 дюйма
571 9900	Динамометрический ключ К-TW-4400, 1/2"	3 %	1,5 кг	600 мм	60 - 400 Н*м	1/2 дюйма
571 9910	Динамометрический ключ К-TW-8100, 1"	4 %	4,5 кг	1220 мм	200 - 1000 Н*м	1 дюйм

Трещотки/Храповые муфты

Арт. №	Название	Наконечник передачи момента	Длина
571 8020	Трещотка 1/4" Мелкозубчатое соединение с 72 зубьями - Стопорение в рабочем положении - Хромованадиевая сталь	1/4 дюйма	145 мм
571 8021	Трещотка 3/8" Стопорение в рабочем положении - Хромованадиевая сталь - Резиновая рукоятка	3/8 дюйма	215 мм
571 8019	Трещотка 1/2" Мелкозубчатое соединение с 72 зубьями - Стопорение в рабочем положении - Хромованадиевая сталь	1/2 дюйма	267 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



519 5185, 519 5192



571 8103



571 8104

Средства для отвинчивания колесных гаек, гайковерты

Арт. №	Название	Вес	Ø	Конструктивная высота	Крутящий момент
519 5185	Гайковерт XVR 25	6,5 кг	80 мм	310 мм	2300 Н*м
519 5192	Гайковерт XVR 35	5,5 кг	81 мм	285 мм	3600 Н*м

Крестовидные торцовые ключи для колес

Арт. №	Название	Наконечник передачи момента	Длина	Размер головки ключа
571 8103	Крестовидный ключ для легковых автомобилей - с усиленной центральной пластиной, Четырехгранник 17 x 19 x 22 x 1/2"	1/2 дюйма	355 x 358 мм	17 x 19 x 21 мм
571 8104	Крестовидный ключ для грузовых автомобилей - с усиленной центральной пластиной, Четырехгранник 24 x 27 x 32 x 3/4"	3/4 дюйма	700 x 700 мм	24 x 27 x 32 мм
571 9440	Крестовидный ключ 705N 17 x 19 x 13/16" x 21			

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 0186

595 4649

595 8308

595 8315

595 8339

595 9307

595 8322

595 8353

Кисть для раствора

Толщина кисти и жесткость щетины оказывают решающее влияние на качество и укрывистость наносимого состава на воронке повреждения, герметизирующем слое Innerliner и пластыре.

Арт. №	Название	Ø	Длина	Ширина	Содержание
595 0186	Кисть с натуральной щетиной Подходит для: всех клеев	35 мм	30 мм		
595 4649	Крышка для банки, с кистью				
595 8308	Специальная кисть, с короткой фибровой щетиной Подходит для: клеев SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR и др.	25 мм	39 мм		
595 8315	Специальная кисть, с короткой фибровой щетиной Подходит для: клеев SPECIAL CEMENT BL, SOLUTION HR и др.	40 мм	40 мм		
595 8339	Кисть, с длинной фибровой щетиной	60			
595 9307	Специальная кисть, со сверхкороткой щетиной Подходит для: клеев SPECIAL CEMENT BLX и паст	20 мм			
595 8322	Плоская кисть, с короткой щетиной Подходит для: INNERLINER SEALER		25 мм	25 мм	
595 8353	Кисть, с металлической резьбовой крышкой Подходит для: банок 175 г и 225 г				10

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 8360



593 0584



593 0618



593 1978

3

Кисть для монтажной пасты

- Плоская кисть особенно подходит для монтажа низкопрофильных шин
- Кисти с круглой головкой в течение уже многих лет зарекомендовали себя с лучшей стороны при нанесении монтажных паст

Арт. №	Название	Ø	Длина ручки	Ширина	Содержание
595 8360	Плоская кисть для шин легковых автомобилей		200 мм	50 мм	1
593 0584	Специальная кисть для шин легковых автомобилей	30 мм	300 мм		1
593 0618	Специальная кисть для шин грузовых автомобилей, короткая	50 мм	300 мм		1
593 1978	Специальная кисть для шин грузовых автомобилей, длинная	50 мм	400 мм		1
593 1954	Головка кисти, круглая	30 мм			10
593 1961	Головка кисти, круглая	50 мм			1

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 4508



595 4820



595 8346



595 8353



595 8370

Банки со щетками

Для хранения кистей и чистящей жидкости.

Арт. №	Название	∅	Содержание
595 4508	Алюминиевая банка, со щеткой в крышке Внимание: Не применять для жидкостей, содержащих трихлорэтилен		1
595 4820	Банка из оцинкованной жести, со щеткой в крышке		1
595 8298	Банка для промывки кистей UNIVERSAL, с кистью		1
595 8346	Крышка для банки, с отверстием для кисти Подходит для: банки из оцинкованной жести	50 мм	1
595 8353	Кисть, с металлической резьбовой крышкой Подходит для: банок 175 г и 225 г		10
595 8370	Пластмассовая крышка для банки, с отверстием для кисти Подходит для: герметиков RCF Innerliner Sealer; Bead Sealer	60 мм	1

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



595 4553



571 9060



595 8380



595 8937

595 8944



595 0038



594 0000



595 0069



595 0021

Ручные кисти

Для очистки шероховатых поверхностей

- Удаляет резиновую пыль в сочетании с пылесосом.

Арт. №	Название
595 4553	Латунная щетка Щадящая чистка после шерохования
594 0000	Ручная метелка, с кокосовой щетиной Удаляет несвязанную шероховальную пыль
571 9060	Ручная метелка, со щетиной из конских волос Удаляет несвязанную шероховальную пыль
595 0069	Щетка из стальной проволоки, регулируемая Жесткость щетины регулируется
595 8380	Щетка с круглой головкой RCF

Рашпиль

Для очистки и шерохования каналов при выполнении ремонтов с помощью герметизирующих элементов SEALASTIC или SUPER SEALASTIC.

Арт. №	Название	Ø	Длина
595 8937	Рашпиль	4,5 мм	85 мм
595 8944	Рашпиль	6,5 мм	195 мм

Шероховальный скребок

Для ручного шерохования резиновых поверхностей.

Арт. №	Название
595 0021	Шероховальный скребок
595 0038	Сменная лента для шероховального скребка

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

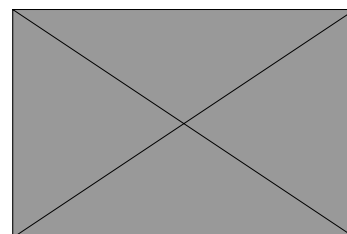
Ручные инструменты



594 2130



594 0570



594 0571

Инструментальный ящик

- С клепаными шарнирами
- Большая раскладываемость отделений
- Высокая устойчивость
- Края с двойным фальцем
- Запирается на висячий замок
- Покрытие красного цвета, нанесенное порошковым способом
- Из стального листа, оцинкованного электролитическим способом
- Шир. x Гл. x Выс.: 540 x 210 x 200 мм

Арт. №	Название
594 2130	Инструментальный ящик, раскладной, 5 отделений

Инструментальная сумка

Натуральная кожа, черная тисненая. Корпус сумки усилен алюминиевыми уголками, опоры для скольжения по полу, сплошной передний карман, ручкодержатели, держатели инструментов на передней и задней стенке для инструментов до Ø16/26 мм. Инструментальная сумка без содержимого.

Арт. №	Название	Цвет
594 0570	Инструментальная сумка, внутренние размеры 430 x 190 x 250 мм	черный
594 0571	Мягкая инструментальная сумка, 540 x 320 мм / черная	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ручные инструменты



593 0120



593 0137



593 0145



570 9440

Флаконы с распылителями

Для равномерного распыления жидкостей на поверхностях.

Арт. №	Название	Содержание
593 0120	Флакон с распылителем Для нанесения антиадгезионной смазки для шин SE и др. - Не пригоден для растворителей	500 мл
593 0137	Флакон с распылителем Не пригоден для растворителей	1000 мл
593 0145	Флакон с распылителем со сжатым воздухом, макс. 6,2 бар Пригоден для растворителей - закачивается сжатый воздух - Может применяться как аэрозольный баллон	650 мл
570 9440	Флакон с распылителем и насосом	1000 мл
593 0300	Набор флаконов с распылителем Состоит из 4 флаконов с распылительными головками, 1 распылительная трубка (для 593 0144)	4

Клейкая лента

Арт. №	Название
595 0290	Клейкая лента ТТ, белая с логотипом REMA TIP TOP

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Инструменты для механической обработки

Кольцевая пила для шин со стальным кордом

Для вырезания цилиндрических фрагментов на поврежденных участках шин.

Арт. №	Название	Число оборотов	Ø	Хвостовик под электродрель		
511 1705	Кольцевая пила	макс. 2000 об./мин.	22 мм	511 1736	•	•
511 1712	Кольцевая пила	макс. 2000 об./мин.	32 мм	511 1743	•	•
511 1729	Кольцевая пила	макс. 2000 об./мин.	41 мм	511 1743	•	•
511 1736	Шестигранный хвостовик для кольцевой пилы	макс. 2000 об./мин.	22 мм			
511 1743	Шестигранный хвостовик для кольцевой пилы	макс. 2000 об./мин.	32/41 мм			

Шероховальные ножи

- Этот тип шероховальных ножей очень эффективен в тех случаях, когда возникает необходимость снятия больших количеств резины
- В шинах типоразмера OTR может быть резко снижен объем обработки кратера повреждения

	5196139	5196146	5196249	5196256
Ø отверстия	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма	1/2 дюйма
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	45 мм		76 мм	
Хвостовик для электродреши	519 6270		519 6270	
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6641		519 6641	
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	519 6263		519 6263	

Арт. №	Название	Содержание		
519 6139	Шероховальный нож R 5	5	•	•
519 6146	Дистанционный элемент R 5	6		
519 6249	Шероховальный нож R 6	6	•	•
519 6256	Дистанционный элемент R 6	7		

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Колпачковые ножи

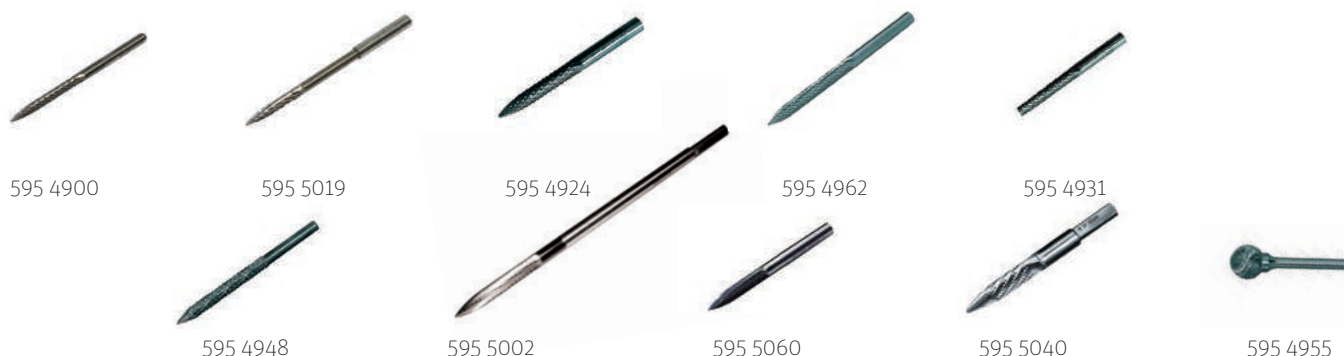
- Вращающийся нож для удаления отслоившихся слоев резины
- Встроенная внутренняя резьба делает возможным аккуратный вынос остатков резины наружу
- Теплостойкая сталь обеспечивает долгий срок службы
- Все колпачковые ножи легко затачиваются
- Для точной заточки колпачковых ножей особенно эффективно специальное заточное приспособление

	5954328	5954326	5954292
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	ок. 19 мм	30 мм	50 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610
Хвостовик МК 1 для гибкого вала			595 4027

Арт. №	Название	Содержание				
595 4328	Колпачковый нож, Micro	4	•			
595 4326	Колпачковый нож, Mini	3		•	•	•
595 4292	Колпачковый нож, Maxi	1		•	•	•
595 4481	Заточное приспособление	1				
595 4498	Запасные точильные диски	2				

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Твердосплавная стержневая фреза

- Для точной обработки поврежденного места на радиальных и диагональных шинах
- Геометрия режущей части, специально предназначенная для обработки стального корда, позволяет профессионально разрабатывать поврежденный участок
- Высокий срок службы
- Все стержневые фрезы НМ поставляются в надежной пластмассовой коробке в индивидуальной упаковке

	5955019	5954962	5954948	5955002	5955060	5955040	5954900	5954924	5954931	5954955
Число оборотов	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин	макс. 2500 об./мин
Ø	4,5 мм	6 мм	8 мм	9,5 мм	10 мм	12 мм	3 мм	6 мм	6 мм	20 мм
Длина режущей части	30 мм	50 мм	50 мм	60 мм	60 мм	60 мм	25 мм	25 мм	25 мм	
Длина	90 мм	90 мм	100 мм	250 мм	110 мм	110 мм	50 мм	65 мм	65 мм	
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 8 мм	Жесткий вал 10 мм	Жесткий вал 10 мм	Жесткий вал 10 мм	Жесткий вал 3 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672	519 6672	519 6689	519 6593	519 6593	519 6593	519 6782	519 6672	519 6672	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 0519	595 0519	595 4278	595 4027 с 519 6593	595 4027 с 519 6593	595 4027 с 519 6596	595 4027 с 519 6782	595 0519	595 0519	595 0519

Арт. №	Название						
595 5019	Фреза НМ, остроконечная	•	•	•	•	•	•
595 4962	Фреза НМ, остроконечная	•	•	•	•	•	•
595 4948	Фреза НМ, остроконечная	•	•			•	•
595 5002	Фреза НМ, остроконечная (сверхдлинная) Подходит для: ремонта шин EM с помощью SEALASTIC с использованием дрели						•
595 5060	Фреза НМ, остроконечная	•	•			•	•
595 5040	Фреза НМ, остроконечная	•	•			•	•
595 4900	Фреза НМ, остроконечная	•		•			
595 4924	Фреза НМ, остроконечная	•				•	
595 4931	Фреза НМ, с тупым концом	•				•	
595 4955	Сферическая фреза НМ	•				•	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4917

511 1767

511 1781

511 1798

Фрезерные инструменты HSS

- Для цилиндрического рассверливания малых проколов на беговой поверхности
- Фрезерные инструменты из стали HSS подлежат замене вследствие износа после не более чем 25 ремонтов шин

	5954917	5111767	5111781	5111798
Число оборотов	макс. 2500 об./мин.	макс. 2500 об./мин.	макс. 2500 об./мин.	макс. 2500 об./мин.
Ø	3 мм	4,5 мм	6 мм	8 мм
Длина	60 мм	110 мм	110 мм	110 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 3 мм	Жесткий вал 4,5 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 8 мм
Хвостовик для быстросъемной муфты	519 6782		519 6672	519 6689
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027 с 519 6782		595 4027 с 519 6672	519 6689 с 595 4027

Арт. №	Название
595 4917	Фреза HSS
511 1767	Фреза HSS
511 1781	Фреза HSS
511 1798	Фреза HSS

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 0746



595 8872



595 0739



595 8982

Шероховальные конусы, класс Classic

- Твердосплавные шероховальные инструменты цвета меди отличаются очень высокой стойкостью
- Их качество в точности размеров, а также ровное вращение без вибрации - превосходно и уникально
- Оптимальное снятие резины
- Для шерохования резины в месте проколов и в узких участках

	5950746	5958872	5950739	5958982
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	20 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Длина	38 мм	50 мм	102 мм	102 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610	519 6610
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027

Арт. №	Название			
595 0746	Шероховальный конус К 18, закругленный	•	•	
595 8872	Шероховальный конус К 18, остроконечный	•		•
595 0739	Шероховальный конус К 18, остроконечный	•	•	
595 8982	Шероховальный конус К 36, остроконечный	•	•	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Стержневые шерохователи, класс Classic

- Твердосплавные шероховальные инструменты цвета меди отличаются очень высокой стойкостью
- Их характеристики - точность изготовления, а также ровное вращение без вибрации - превосходны и уникальны
- Оптимальное снятие резины
- Для шерохования резины в месте проколов

	5955057	5958913	5958906	5958896	5950753	5958968	5958951
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	4 - 6 мм	4 - 8 мм	5 - 8 мм	5 - 8 мм	6 мм	8 мм	8 мм
Длина	65 мм	102 мм	105 мм	105 мм	65 мм	170 мм	170 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 8 мм	Жесткий вал 8 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	519 6689	519 6689
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 0519	595 0519	595 0519	595 0519	595 0519	595 4278	595 4278

Арт. №	Название			
595 5057	Стержневой шерохователь К 36	•	•	
595 8913	Стержневой шерохователь К 46	•	•	
595 8906	Стержневой шерохователь К 18	•	•	
595 8896	Стержневой шерохователь К 36	•	•	
595 0753	Стержневой шерохователь К 18	•	•	
595 8968	Стержневой шерохователь К 18			•
595 8951	Стержневой шерохователь К 36			•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 8762



595 8755



595 8786



595 8793



595 8810



595 8858



595 8779

Дисковые шерохователи, класс Classic

- Твердосплавные шероховальные инструменты цвета меди отличаются очень высокой стойкостью
- Их характеристики - точность изготовления, а также ровное вращение без вибрации - превосходны и уникальны
- Оптимальное количество и расположение охлаждающих прорезей и отверстий
- Оптимальное и эффективное снятие резины

	5958755	5958786	5958793	5958779	5958762	5958810	5958858
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
Число оборотов	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.
Ø	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Ширина	3 мм	3 мм	3 мм	3 мм	5 мм	5 мм	10 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	Жесткий вал 6 мм	595 4034	Жесткий вал 6 мм	595 4034	595 4034	595 4034
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6672	519 6610	519 6672	519 6610	519 6610	519 6610
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027		595 4027		595 4027	595 4027	595 4027

Арт. №	Название			
595 8755	Шероховальное кольцо К 16	•	•	
595 8786	Шероховальное кольцо К 18	•	•	
595 8793	Шероховальное кольцо К 18	•	•	•
595 8779	Шероховальное кольцо К 36	•	•	
595 8762	Шероховальное кольцо К 14	•	•	•
595 8810	Шероховальное кольцо К 18	•	•	•
595 8858	Шероховальное кольцо К 18	•	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 6070



595 4388



595 4395



595 8834



595 8827



595 8841

	5954388	5956070	5954395	5958834	5958827	5958841
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма		3/8 дюйма	
Число оборотов	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.
Ø	50 мм	50 мм	50 мм	76 мм	50 мм	102 мм
Ø отверстия				14 мм		14 мм
Ширина	13 мм	13 мм	13 мм	16 мм	19 мм	19 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261	595 4034	595 4261
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610	519 6634	519 6610	519 6634
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285	595 4027	595 4285

Арт. №	Название			
595 4388	Шероховальное кольцо К 18	•	•	
595 6070	Шероховальное кольцо К 18	•	•	
595 4395	Шероховальное кольцо К 36	•	•	
595 8834	Шероховальное кольцо К 18	•	•	
595 8827	Шероховальное кольцо К 18	•	•	
595 8841	Шероховальное кольцо К 18	•	•	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 8920

Сферический шерохователь, класс Classic

- Твердосплавные шероховальные инструменты цвета меди отличаются очень высокой стойкостью
- Их характеристики - точность изготовления, а также ровное вращение без вибрации - превосходны и уникальны
- Оптимальное и эффективное снятие резины

	5958920
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.
Ø	20 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 0519

Арт. №	Название		
595 8920	Сферический шерохователь К 18	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Контурные диски, класс Classic

- Твердосплавные шероховальные инструменты цвета меди отличаются очень высокой стойкостью
- Их характеристики - точность изготовления, а также ровное вращение без вибрации - превосходны и уникальны
- Оптимальное количество и расположение охлаждающих прорезей и отверстий
- Оптимальное и эффективное снятие резины
- Для шерохования герметизирующего слоя шины Innerliner или для финишной обработки заполнителя воронки повреждения

	5959000	5958865	5958975	5954216	5954319	5958999	5954223	5954209	5954247	5954230
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма							
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	30 мм	50 мм	50 мм	65 мм	65 мм	76 мм	76 мм	76 мм	102 мм	102 мм
Ø отверстия				10 мм	3/8 дюйма	16 мм	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261	595 4261	595 4261	595 4261	595 4261
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610	519 6627	519 6627	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285	595 4285	595 4285	595 4285	595 4285

Арт. №	Название									
595 9000	Контурный диск К 36	•	•							
595 8865	Контурный диск К 18			•	•					
595 8975	Контурный диск К 36								•	•
595 4216	Контурный диск К 36	•	•							
595 4319	Контурный диск К 46	•	•							
595 8999	Контурный диск К 14					•	•			
595 4223	Контурный диск К 18							•	•	
595 4209	Контурный диск К 36								•	•
595 4247	Контурный диск К 18								•	•
595 4230	Контурный диск К 36								•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4716



595 4715



595 4717



595 4371

Шероховальные мини-инструменты, класс Silver

Шероховальные инструменты для филигранной обработки.

	5954715	5954716	5954717
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	10 мм	6 мм	15 мм
Длина		15 мм	
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 3 мм	Жесткий вал 3 мм	Жесткий вал 3 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6782	519 6782	519 6782

Арт. №	Название		
595 4715	Сферический мини-шерохователь К 46	•	•
595 4716	Конусный мини-шерохователь К 46	•	•
595 4717	Дисковый мини-шерохователь К 46	•	•

Сферический шерохователь, класс Silver

Для окончательной обработки резиновых поверхностей.

	5954371
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.
Ø	19 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 1/4 дюйма
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 0519

Арт. №	Название		
595 4371	Сферический шерохователь К 36	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4735



595 4687



595 4632



595 4656

3

Контурные диски, класс Silver

- Выдающееся качество продуктов линейки Silver Class придает этим инструментам уникальный характер
- Особенно эффективны при осторожной обработке герметизирующего слоя шины
- Для тонкой обработки резиновых поверхностей

	5954735	5954687	5954632	5954656
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	32 мм	32 мм	44 мм	76 мм
Ø отверстия	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма	14 мм
Длина	18 мм	18 мм	19 мм	
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034	595 4261 с полиуретановой вставкой 595 0533
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610	519 6634 с полиуретановой вставкой 519 6665
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4027	595 4027	595 4285 с полиуретановой вставкой не может применяться

Арт. №	Название			
595 4735	Контурный диск К 60	•	•	
595 4687	Контурный диск К 36	•	•	
595 4632	Контурный диск К 36	•	•	
595 4656	Контурный диск К 36	•		•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4704



595 4740



595 4330

Конический шерохователь, класс Silver

	5954704	5954740
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	11 - 22 мм	6 мм
Длина	50 мм	75 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	

Арт. №	Название			
595 4704	Шероховальный конус К 18, с тупым концом	•	•	•
595 4740	Стержневой шерохователь К 36, остроконечный	•	•	•

Контурные диски, класс Gold

- Превосходная стойкость
- Эффективное снятие резины благодаря уникальной технологии охлаждения

	5954330
Резьбовой хвостовик	
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.
Ø	76 мм
Ø отверстия	14 мм
Хвостовик для электродрели	595 4261
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6634
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4285

Арт. №	Название		
595 4330	Контурный диск К 36, Patriot	•	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 6056



595 6087



595 6111



595 6001



595 6018



595 6049

Контурные диски, класс REMA TIP TOP

- Экономическая серия для шерохования резиновых поверхностей
- Твердосплавный шероховальный инструмент

	5956056	5956087	5956111
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма		
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	50 мм	76 мм	102 мм
Ø отверстия		14 мм	14 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4261	595 4261
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6634	519 6634
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4285	595 4285

Арт. №	Название	
595 6056	Контурный диск К 16	•
595 6087	Контурный диск К 16	•
595 6111	Контурный диск К 16	•

Дисковые шерохователи, класс REMA TIP TOP

- Экономическая серия для шерохования резиновых поверхностей
- Твердосплавный шероховальный инструмент

	5956001	5956018	5956049
Резьбовой хвостовик	3/8 дюйма	3/8 дюйма	3/8 дюйма
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.	макс. 4500 об./мин.
Ø	50 мм	50 мм	50 мм
Высота	3 мм	5 мм	10 мм
Хвостовик для электродрели	595 4034	595 4034	595 4034
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6610	519 6610	519 6610
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4027	595 4027	595 4027

Арт. №	Название	
595 6001	Шероховальное кольцо К 16	•
595 6018	Шероховальное кольцо К 16	•
595 6049	Шероховальное кольцо К 16	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты

Шероховальный комплект REMA TIP TOP

- В этом удобном кейсе собраны восемь основных специальных инструментов
- Все инструменты размещены упорядоченно и находятся в углублениях поролоновой подкладки во избежание повреждения шероховальных поверхностей
- Гибкость использования для ремонтов
- Щадящее хранение всех инструментов
- Все шероховальные инструменты можно дополнительно заказать по отдельности
- Компактный и наглядный



595 4750

Объем поставки

- | | | | |
|-----------|--|-----------|-------------------------------------|
| • 5958975 | 1 контурный диск К 36, 50 мм | • 5950650 | 1 отрезной диск, заостренный, 40 мм |
| • 5958810 | 1 шероховальное кольцо 18, 50 мм | • 5959000 | 1 контурный диск К 36, 30 мм |
| • 5955057 | 1 стержневой шерохователь К 36, 4-6 мм | • 5954319 | 1 контурный диск К 46 |
| • 5196610 | 1 переходник NV 11, 3/8" | | |
| • 5954412 | 1 отрезной диск, заостренный, 32 мм | | |

Арт. №	Название	Содержание
595 4750	Базовый шероховальный комплект BASIC	8

Круглая щетка из синтетической щетины

- Круглая щетка из синтетической (SiC) щетины позволяет выполнять ремонт шин легковых и грузовых автомобилей Yokohama с герметизирующим слоем нового типа «AIRTEX TM»
- Эта щетка позволяет без проблем снимать герметизирующий слой «AIRTEX TM»



595 0730

	5950730
Число оборотов	макс. 3000 об./мин.
Ø	50 мм
Ширина	18 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 0519

Арт. №	Название	
595 0730	Круглая щетка с синтетической щетиной SiC	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

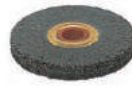
Режущие и шероховальные инструменты



595 4175



595 4168



595 4522



595 4560



595 0722



595 0076



595 0571



595 0564

Круглая щетка из стальной щетины

- Круглые щетки со стальной щетиной из волнистой проволоки изготавливаются в разном исполнении
- Они идеально подходят для использования с дрелью, пневматическими шлифовальными машинками и гибкими валами
- Для щадящей обработки обрешеченного стального корда для получения оптимальной шероховатости
- Шероховальные щетки, утопленные в эластичную синтетическую массу, обеспечивают долгий срок службы

	5954175	5954168	5954522	5954182	5950722	5950076	5950571	5950564	5954560
Число оборотов	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин	макс. 2800 об./мин
Ø	76 мм	76 мм	50 мм	76 мм	55 мм	60 мм	80 мм	100 мм	8 мм
Ø отверстия	14 мм	14 мм	3/8 дюйма	14 мм			16 мм	16 мм	
Ширина	20 мм	8 мм	7 мм	20 мм	8 мм	20 мм	25 мм	25 мм	25 мм
Хвостовик для электродрели	595 0533	595 0533	595 4034	595 0533	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	595 0540	595 0540	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстро-разъемной муфты	519 6665	519 6634	519 6627	519 6634	519 6672	519 6672	519 6689	519 6689	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4285	595 4285		595 4285			595 0502	595 0502	

Арт. №	Название						
595 4175	Круглая щетка, контур залит синтетическим материалом	•	•				
595 4168	Круглая щетка, цилиндрическая, залита синтетическим материалом			•	•		
595 4522	Круглая щетка, цилиндрическая, залита синтетическим материалом			•		•	
595 4182	Круглая щетка, цилиндрическая, залита синтетическим материалом			•	•		
595 0722	Круглая щетка, цилиндрическая, стальная проволока латунирована	•	•	•	•	•	•
595 0076	Круглая щетка, из стальной проволоки	•	•	•	•	•	•
595 0571	Круглая щетка, цилиндрическая	•	•				
595 0564	Круглая щетка, цилиндрическая	•	•				
595 4560	Щетка для чистки канала повреждения Для обработки самых мелких повреждений			•			•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 0090



594 0360



595 8803

Круглые щетки из стальной щетины, жесткий вал

Предназначена для шерохования, очистки и удаления ржавчины. Специальная проволока, волнистая (толщина 0,3 мм).

Арт. №	Название	Размеры
594 0360	Круглая щетка из стальной щетины	Ø 40 x 12 мм
594 0370	Круглая щетка из стальной щетины	Ø 50 x 18 мм
594 0380	Круглая щетка из стальной щетины	Ø 60 x 18 мм

Щётка с плетеными проволоками

Предназначена для шерохования обрезиненных стальных тросов при изготовлении стыков конвейерных лент со стальными тросами. Отверстие Ø16 мм для посадки на зажимную оправку МК I.

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия
595 0090	Щётка с плетеными проволоками Z 2102, 24 мм	100 мм	16 мм

Щетка с желобом:

Для шерохования обрезиненных стальных тросов при подготовке стыков конвейерных лент.

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия
595 8803	Щетка с желобом, 34 мм	100 мм	13,2 мм
595 8802	Щетка с желобом, 34 мм	100 мм	13,3 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4041



595 4110

Шероховальные щетки

Для обновления боковины шины в процессе ее восстановления методом вулканизации.

Арт. №	Название	Ø	Внутр. Ø	Ширина	
595 4041	Шероховальная щетка BANDAG, волнистая	200 мм	100 мм	40 мм	•
595 4150	Шероховальная щетка TRM EAGLE, волнистая	230 мм	100 мм	60 мм	•
595 4199	Шероховальная щетка MATTEUZZI	230 мм	100 мм	40 мм	•
595 4110	Шероховальная щетка MATTEUZZI RAS90	160 мм	76 мм	38 мм	•
519 6809	Шероховальная щетка R8167/0,15D, волнистая, контур угловатый	160 мм	76 мм	60 мм	•
519 6816	Шероховальная щетка R8167/0,27D, волнистая, контур угловатый	160 мм	76 мм	60 мм	•
595 4060	Шероховальная щетка COLLMANN 0142	180 мм	100 мм	40 мм	•
595 4120	Шероховальная щетка EAGLE 4200	150 мм	40 мм	80 мм	•
595 4140	Шероховальная щетка	230 мм	60 мм	100 мм	•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 0643



595 7945



595 7938



595 7622



595 7639



595 7646

Шероховальные и шлифовальные диски

- Для зачистки напылов резины и шерохования торцевых поверхностей ленты
- В заказе всегда указывать размеры отверстия, Ø и паз

- Инструменты с нестандартными размерами просьба заказывать с подробным указанием размеров

	5950643	5957945	5957938	5957866	5196414	5957608	5957610	5957615	5957622	5957639	5957646
Ø	100 мм	102 мм	76 мм	50 мм	130 мм	200 мм	235 мм	150 мм	150 мм	152 мм	180 мм
Ø отверстия	14 мм	14 мм	14 мм	14 мм							
Ширина	38 мм	38 мм	25 мм	25 мм	30 мм	38 мм	38 мм	38 мм	25 мм	34 мм	34 мм
Хвостовик для электродрели			595 4261	595 4261							
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6634	519 6634	519 6634	519 6634							
Хвостовик МК 1 для гибкого вала	595 4285	595 4285									

Арт. №	Название			
595 0643	Шероховальный диск, грубой зернистости	•	•	
595 7945	Шероховальный диск К 46	•		•
595 7938	Шероховальный диск К 60	•	•	
595 7866	Контурный диск К 18, Patriot	•	•	
519 6414	Шероховальный диск DWM К 18, с изогнутым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., Marangoni Bunny II; исполнение Classic Class	•	•	
595 7608	Шероховальный диск К 18, с угловатым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., BANDAG	•		
595 7610	Шероховальный диск К 18, с угловатым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., BANDAG	•		
595 7615	Шероховальный диск К 18, с угловатым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., RM 56, BANDAG	•		
595 7622	Шероховальный диск К 18, с угловатым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., RM 56	•		
595 7639	Шероховальный диск К 18, с изогнутым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., Collmann ZRM 66, RM 56	•	•	
595 7646	Шероховальный диск К 18, с изогнутым контуром Подходит для: шероховальной машины, напр., Collmann ZRM 66/86/90	•	•	

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 0784



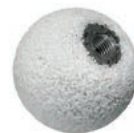
595 0117



595 0588



595 0595



595 0605



595 0083

Твердосплавный шероховальный диск, омедненный

Специально для шероховальной обработки мягких резиновых материалов при высоком числе оборотов (3800 - 4500 об/мин.). Создание поверхностей с высокой степенью шероховатости при низких числах оборотов. Малый нагрев поверхностей.

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия	Зернистость
595 0784	Твердосплавный шероховальный диск К 18	102 мм	14 мм	18

Камень-ракушечник

- «Насадки из камня-ракушечника» разработаны специально для обработки резиновых поверхностей
- Специальная поверхность из пенокорунда постоянно формирует мелкие, острые как нож режущие кромки, которые в щадящем режиме снимают материал
- Особенно эффективны для мягких сортов резины

	5950117	5950588	5950595	5950605	5950083
Число оборотов	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.	макс. 4500 об/мин.
Ø	60 мм	90 мм	90 мм	60 мм	38 мм
Ø отверстия		16 мм	16 мм		
Ширина	15 мм	30 мм	30 мм		
Хвостовик для электродрели	595 0100	595 0540	595 0540	595 0557	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	595 0100 + 519 6672	595 0540 + 519 6689	595 0540 + 595 6689	595 0557 + 519 6689	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала		595 0540 + 595 0502	595 0540 + 595 0502	595 0557 + 595 0526	

Арт. №	Название						
595 0117	Насадка из ракушечника, цилиндрическая	•	•				
595 0588	Насадка из ракушечника, цилиндрическая	•		•			
595 0595	Насадка из ракушечника, округленная				•	•	
595 0605	Насадка из ракушечника, сферической формы, M12				•	•	
595 0083	Насадка из ракушечника, сферической формы, с валом				•		•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 4406



595 0650



595 0629



595 4405



595 4810



595 0667



595 0636

Стержневая шлифовальная насадка

Арт. №	Название
595 4406	Стержневая шлифовальная насадка SP 20326 AR, хвостовик для патрона электродрели

Шлифовальные инструменты

Шлифовальные инструменты для тонкой обработки стального корда

- Для шлифования и удаления поврежденного стального корда на шине
- Шлифовальные инструменты изготавливаются из специального керамического связующего и белого корунда
- Белый корунд с острыми кромками позволяет снимать большой слой материала со стального корда

	5950650	5950629	5954405	5954810	5950667	5950636	5954780	5954797	5954412	5950681
Число оборотов	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 9000 об/мин.	макс. 9000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.	макс. 25000 об/мин.
Ø	40 мм	20 мм	8 мм	14 мм	76 мм	100 мм	25 мм	50 мм	32 мм	20 мм
Ø отверстия					16 мм	16 мм				
Длина		65 мм	25 мм	45 мм						
Ширина	10 мм				7 мм	10 мм	6 мм	10 мм	6 мм	
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	595 0674	595 0674	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672	595 0674 + 519 6689	595 0674 + 519 6689	519 6672	519 6672	519 6672	519 6672
Хвостовик МК 1 для гибкого вала					595 0674 + 595 4278	595 0674 + 595 4278				

Арт. №	Название							
595 0650	Отрезной диск, заостренный		•					
595 0629	Усеченный конус			•				
595 4405	Стержневой конус	•						
595 4810	Остроконечный конус				•			
595 0667	Шлифовальный диск, цилиндрический						•	
595 0636	Шлифовальный диск, цилиндрический							•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Арт. №	Название					
595 4780	Отрезной диск, затупленный	•	•	•	•	•
595 4797	Отрезной диск	•	•	•	•	•
595 4412	Отрезной диск, заостренный	•	•	•	•	•
595 0681	Шлифовальный шарик, шарообразный	•	•	•	•	•

Шлифовальный инструмент ES

- Шлифовальные ленты ES надеваются и снимаются путем легкого вращения вправо
- Шлифовальные ленты заменяются легче и быстрее
- Отлично подходят для конечной обработки охлажденной массы в воронке повреждения

	5955507	5955521	5955514	5955552	5955576	5955569
Число оборотов	макс. 2800 об./мин.	макс. 2800 об./мин.	макс. 2800 об./мин.	макс. 2800 об./мин.	макс. 2800 об./мин.	макс. 2800 об./мин.
Ø	45 мм	45 мм	45 мм	75 мм	75 мм	75 мм
Высота	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм			Жесткий вал 8 мм		
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672			519 6689		

Арт. №	Название					
595 5507	ES 45 Комплект шлифовальных инструментов К 60	•	•			
595 5521	Запасная шлифовальная лента К 40 Подходит для: шлифовального инструмента ES 45	•	•			
595 5514	Запасная шлифовальная лента К 60 Подходит для: шлифовального инструмента ES 75	•		•		
595 5552	ES 75 Комплект шлифовальных инструментов К 60	•			•	
595 5576	Запасная шлифовальная лента К 40 Подходит для: шлифовального инструмента ES 75	•				•
595 5569	Запасная шлифовальная лента К 60 Подходит для: шлифовального инструмента ES 75	•				•

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Шлифовальный инструмент FS

- Для конечной обработки заполняющей массы воронки повреждения на шине или на резиновых гусеницах
- Благодаря мелкой зернистости, получают ровную, гладкую поверхность

	5955530
Число оборотов	макс. 4500 об./мин.
Ø	40 мм
Ширина	20 мм
Хвостовик для электродрели	Жесткий вал 6 мм
Хвостовик для быстроразъемной муфты	519 6672

Арт. №	Название	
595 5530	Шероховальный инструмент FS K 60	

Шлифовальные диски

Шлифовальные диски для угловой шлифмашинки

- Для обработки больших поверхностей резины на наружной стороне шины
- Число оборотов: макс. 4500 об./мин.

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия	Зернистость
595 2531	Шлифовальный диск K 18	125 мм	22 мм	18
595 2548	Шлифовальный диск K 23	125 мм	22 мм	23
595 2555	Шлифовальный диск K 18	175 мм	22 мм	18
595 2562	Шлифовальный диск K 23	175 мм	22 мм	23

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Диск из вулканизированной фибры VSM



594 2120



594 2110

3

Диск из вулканизированной фибры VSM

С крестовыми разрезами, для использования в угловых шлифмашинах вместе с упругими резиновыми опорными дисками.

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия	Зернистость
594 1090	Фибровый диск 125/К 16	180 мм	22	16
594 1060	Фибровый диск 125/К 24	180 мм	22	24
594 0290	Фибровый диск 180/К 16	180 мм	22	16
594 0300	Фибровый диск 180/К 24	180 мм	22	24
594 0310	Фибровый диск 180/К 30	180 мм	22	30
594 0320	Фибровый диск 180/К 40	180 мм	22	40
594 0340	Фибровый диск 180/К 60	180 мм	22	60
594 0330	Фибровый диск 180/К 80	180 мм	22	80

Фибровый шлифовальный диск

- Корунд
- Несущий материал из вулканизированной фибры
- С внутренним отверстием и крестообразным вырезом
- Для снятия заусенцев, сглаживания и зачистки сварных швов

Арт. №	Название	Ø	Ø отверстия	Зернистость
594 2120	Фибровый шлифовальный диск К 24, корунд (25 шт.)	125 мм	22 мм	24
594 2110	Фибровый шлифовальный диск К 60, корунд (25 шт.)	125 мм	22 мм	60

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



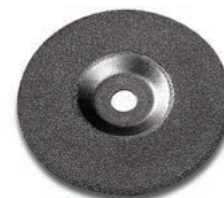
594 0270



594 0280



594 0260



519 6885

Обдирочный диск

Для обработки стали, стального литья, легированных марок стали и сварных швов.

Арт. №	Название	Размеры
594 0270	Обдирочный диск	Ø178 x 8 мм
594 0280	Обдирочный диск	Ø230 x 6 мм

Отрезной диск

Арт. №	Название	Размеры
594 0260	Отрезной диск	Ø230 x 2 мм
595 3200	Алмазный отрезной диск	Ø180 x 2,5 мм

Твердосплавный шероховальный диск, на связке из карбида вольфрама

Более высокий срок службы и более высокая производительность шерохование по сравнению с твердосплавными шероховальными дисками на медной связке. Рекомендуемая угловая полировальная машинка L 1202.

При использовании угловых полировальных машинок меньшей мощности возникает опасность повреждения подшипников.

Арт. №	Название	Ø	Зернистость
519 6885	Твердосплавный шероховальный диск класса Silver	175 мм	16

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Трубчатый нож



539 4405

Сверлильные инструменты

Трубчатый нож

Заточиваемые трубчатые ножи с шестигранным переходником для крепления в патроне дрели. Рекомендуемое число оборотов: макс. 1500 об./мин.

Арт. №	Название
511 1413	Трубчатый нож, 5 мм
511 1420	Трубчатый нож, 7 мм
511 1437	Трубчатый нож, 9 мм
511 1444	Трубчатый нож, 11 мм
511 1451	Трубчатый нож, 16 мм
511 1468	Трубчатый нож, 20 мм
511 1475	Трубчатый нож, 25 мм

Сверло HDL

- Для изготовления дополнительных отверстий, напр., в пластинах HDL, REMASTEEL
- Вал для сверлильного патрона (жесткий вал Ø 10 мм).

Арт. №	Название
539 4405	Сверло HDL, 50 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



595 0100



595 3932



595 4034



595 4302



595 0533



595 0540



595 0557



595 4261



519 6270



595 0674

Зажимные инструменты

Зажимные инструменты для головки патрона дрели

Для надежного закрепления шероховальных инструментов на приводе.

Арт. №	Название	Диаметр хвостовика Ø	Резьба
595 0100	Зажимная оправка Подходит для: насадки из ракушечника, цилиндрического	6 мм	M6
595 3932	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	6 мм	3/8 дюйма
595 4034	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	8 мм	3/8 дюйма
595 4302	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	8 мм	3/8 дюйма
595 0533	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с отверстием M14; контурного диска с держателем POLYPLUG 76 мм	8 мм	M14
595 0540	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с отверстием M14; круглой щетки из стальной щетины; насадки из ракушечника	8 мм	M14
595 0557	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с отверстием M12	8 мм	M12
595 4261	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных инструментов с отверстием M14	8 мм	M14
519 6270	Зажимная оправка Подходит для: шероховальных ножей R5 / R6	8 мм	
595 0674	Зажимная оправка подходит для: шлифовальных дисков цилиндрических	8 мм	M10

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



519 6603



519 6782



519 6672



519 6689



519 6593



519 6610



519 6627



519 6634



519 6641



519 6665

Зажимные инструменты для быстроразъемной муфты

Для надежного закрепления шероховальных инструментов в быстроразъемной муфте.

Арт. №	Название	Резьба
519 6603	Быстроразъемная муфта QC Подходит для: переходника NV 11	3/8"
519 6782	Переходник NV 11 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 3 мм	
519 6672	Переходник NV 11 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 6 мм	
519 6689	Переходник NV 11 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 8 мм	
519 6593	Переходник NV 11 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 10 мм	
519 6610	Переходник NV 11 3/8", длина резьбы 12 мм Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	3/8" x 12 мм
519 6627	Переходник NV 11 3/8", длина резьбы 21 мм Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8"	3/8" x 21 мм
519 6634	Переходник NV 11 M14, длина резьбы 11 мм Подходит для: контурных дисков и шероховальных колец с Ø76 мм + Ø102 мм	M14 x 11 мм
519 6641	Переходник NV 11 Подходит для: шероховальных ножей R5 / R6	
519 6665	Переходник NV 11 M14, длина резьбы 18 мм Подходит для: круглой щетки из стальной щетины; контурного диска с полиуретановой вставкой	M14 x 18 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Режущие и шероховальные инструменты



Зажимные инструменты для МК 1

Для надежного закрепления шероховальных инструментов на гибком валу.

Арт. №	Название	Резьба
595 0519	Цанговый зажим МК 1 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 6 мм	
595 4278	Цанговый зажим МК 1 Подходит для: шероховальных инструментов с хвостовиком 8 мм	
595 4027	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой 3/8", отверстием 3/8"	3/8"
595 0526	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: шероховальных инструментов с резьбой M12	M12
595 0502	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: круглой щетки из стальной щетины; насадок из ракушечника; инструментов с Ø16 мм	M10
595 4285	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: шероховальных инструментов с отверстием 14 мм	M14
519 6263	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: шероховальных ножей R5 / R6; инструментов с хвостовиком 16 мм	
595 4010	Зажимная оправка МК 1 Подходит для: быстроразъемной муфты QC 3/8"	3/8"

Режущие инструменты

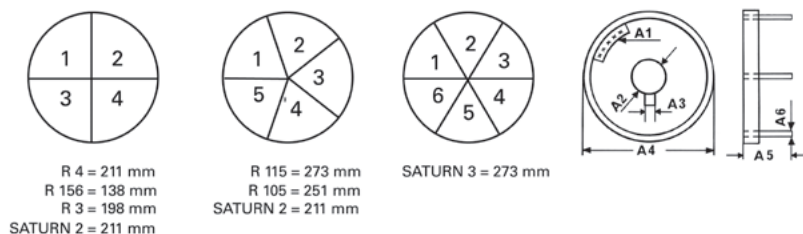
Режущие инструменты для беговой дорожки шины

Оба режущих инструмента служат не только для резания беговой шины, но и одновременно зашероховывают кромку резания.

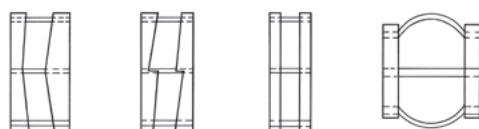
Арт. №	Название	Толщина	Ø	Внутр. Ø
595 0360	Режущий инструмент 180	3 мм	180 мм	32,0 мм
595 0361	Режущий инструмент 152	3 мм	152 мм	50,8 мм

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шероховальные машины



Формы шероховальных головок



Шероховальные ножи

Шероховальные ножи для шероховальных машин

Мы поставляем со склада шероховальные ножи для всех распространенных шероховальных машин.

Пожалуйста, указывайте в заказах шероховальных головок все данные позиций 1 - 8:

1. Тип шероховального диска: напр., R4-NS, **A 1**
2. Ø отверстия: измерить **A 2**
3. Шпоночный паз: измерить ширину **A 3** и количество
4. Ø шероховальных дисков или ножей: измерить **A 4**
5. Длина штифта: измерить **A 5** + диаметр **A 6**
6. Дистанционные элементы: измерить **A 7**, тип + количество
7. шероховальные ножи: напр., APOLLO II U, количество
8. Шероховальная машина, напр., RM 56 N



Шероховальный нож R115

Арт. №	Название	Для Ø отверстия под штифт	Содержание	Количество в упаковке
519 6067	SPECIAL JET R115-16, с разведенными в обе стороны зубьями	8 мм	25	50
519 6074	SUPER COOL R115-20, с разведенными в обе стороны зубьями	8 мм	25	50
519 6201	SPECIAL JET R115-25, с разведенными в обе стороны зубьями	8 мм	25	50
519 6050	SUPER COOL R115-25, с разведенными в обе стороны зубьями	8 мм	25	50
519 6300	Шероховальные ножи R115-25 SB Подходит для: R115-25	8 мм	25	50
519 6840	REMA TIP TOP 115 Подходит для: R115	8 мм	25	50



519 7341

Другие размеры и исполнения поставляются под заказ

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шероховальные машины

Шероховальные ножи R4

Арт. №	Название	Для Ø отверстия под штифт	Содержание	Количество в упаковке
519 7396	SUPER COOL R4-20, с разведенными в обе стороны зубьями	6 мм	28	50
519 7327	SPECIAL JET R4-20, с разведенными в обе стороны зубьями	6 мм	28	50
519 6012	SPECIAL JET R4-25, с разведенными в обе стороны зубьями	6 мм	28	50
519 6043	SUPER COOL R4-25, с разведенными в обе стороны зубьями	6 мм	28	50
519 7224	GEMINI II R4, альтернатива для APOLLO II U	6 мм	28	50
519 6870	REMA TIP TOP 4 Подходит для: шероховального диска R4	6 мм	28	50



519 7396

Шероховальный нож S115/III

Арт. №	Название	Для Ø отверстия под штифт	Содержание	Количество в упаковке
519 7152	ШЕРОХОВАЛЬНЫЕ НОЖИ SPECIAL JET S115-25			
519 6328	APOLLO III Подходит для: шероховального диска SATURN	8 мм	30	50
519 7231	GEMINI III, альтернатива для SATURN	8 мм	30	50
519 6860	REMA TIP TOP III Подходит для: шероховального диска SATURN	8 мм	30	50



519 6328

Шероховальный нож II

Арт. №	Название	Для Ø отверстия под штифт	Содержание	Количество в упаковке
519 6311	APOLLO II Подходит для: шероховального диска SATURN	8 мм	28	50
519 6483	APOLLO II U R4 Подходит для: только шероховального диска R4	6 мм	28	50
519 6850	REMA TIP TOP II Подходит для: шероховального диска SATURN	8 мм	28	50



519 6483

Другие размеры и исполнения поставляются под заказ

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шероховальные машины

Ножи для снятия резины

Ножи для снятия резины для шероховальных машин

Типы шероховальных дисков:

- Шероховальные диски CONVEX (изогнутые штифты) производятся, например, для шероховальных машин Collmann RM 75, RM 80, RM 83, Matteuzzi RAS 80 и 90 и Marangoni
- Диски CONVEX выпускаются в виде моделей R4-AP, R115 REG и SATURN III-AP

Арт. №	Название	Для Ø отверстия под штифт	Содержание
519 7451	Ножи для снятия резины APOLLO II	8 мм	4
519 7444	Ножи для снятия резины R4-16	6 мм	4
519 7468	Ножи для снятия резины APOLLO III	8 мм	6

Алюминиевые дистанционные элементы

Алюминиевые дистанционные элементы

Арт. №	Название	Толщина	Размеры
519 7100	Дистанционный элемент R-115	4,76 мм	3/16 дюйма
519 7000	Дистанционный элемент R-115	6,10 мм	1/4 дюйма
519 7010	Дистанционный элемент R-115	9,53 мм	3/8 дюйма
519 6580	Дистанционный элемент R-4	6,10 мм	1/4 дюйма
519 6710	Дистанционный элемент R-4	9,53 мм	3/8 дюйма
519 7190	Дистанционный элемент R-156	4,76 мм	3/16 дюйма
519 7110	Дистанционный элемент R-156	6,10 мм	1/4 дюйма
519 7140	Дистанционный элемент R-156	9,53 мм	3/8 дюйма
519 7490	Дистанционный элемент SATURN II	4,76 мм	3/16 дюйма
519 7410	Дистанционный элемент SATURN II	6,10 мм	1/4 дюйма
519 7420	Дистанционный элемент SATURN II	9,53 мм	3/8 дюйма
519 6400	Дистанционный элемент SATURN III	4,76 мм	3/16 дюйма
519 7600	Дистанционный элемент SATURN III	6,10 мм	1/4 дюйма
519 7610	Дистанционный элемент SATURN III	9,53 мм	3/8 дюйма



Другие размеры и исполнения поставляются под заказ

ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Шероховальные машины

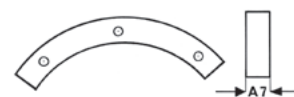
Алюминиевые дистанционные элементы, с воздушным охлаждением

Усиленные дистанционные элементы:

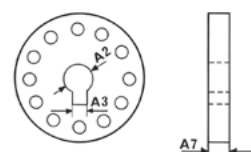
- Исполнение HD поставляется для шероховальных дисков в исполнении AP, REG и NS шириной 1/4" (6,10 мм), 3/8" (9,53 мм) и 3/16" (4,76 мм)

Пожалуйста, указывайте в нестандартных заказах все данные позиций 1 - 8:

1. Тип шероховального диска: напр., R4-NS, **A 1**
2. Ø отверстия: измерить **A 2**
3. Шпоночный паз: измерить ширину **A 3** и количество
4. Ø шероховальных дисков или ножей: измерить **A 4**
5. Длина штифта: измерить **A 5** + диаметр **A 6**
6. Дистанционные элементы: измерить **A 7**, тип + количество
7. шероховальные ножи: напр., APOLLO II U, количество
8. Шероховальная машина, напр., RM 56 N



Усиленное исполнение - HD



Арт. №	Название	Толщина	Размеры
519 6160	Дистанционный элемент R-115	6,10 мм	1/4 дюйма
519 6153	Дистанционный элемент R-115	9,53 мм	3/8 дюйма
519 6184	Дистанционный элемент R-4	6,10 мм	1/4 дюйма
519 6177	Дистанционный элемент R-4	9,53 мм	3/8 дюйма
519 6397	Дистанционный элемент SATURN II	4,76 мм	3/16 дюйма
519 6476	Дистанционный элемент SATURN II	6,10 мм	1/4 дюйма
519 6490	Дистанционный элемент SATURN II	9,53 мм	3/8 дюйма
519 6342	Дистанционный элемент SATURN III	6,10 мм	1/4 дюйма
519 6359	Дистанционный элемент SATURN III	9,53 мм	3/8 дюйма

Другие размеры и исполнения поставляются под заказ

● ХРАНЕНИЕ И
ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ



REMA TIP TOP



Хранение

172

Оборудование мастерской

173-175

ХРАНЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

Хранение

Хранение

Рабочее место REMA TIP TOP PROFİ

- Удобное рабочее место специалиста по ремонту шин, которое облегчает поддержание порядка
- Освобождает от длительных поисков и ненужных перемещений
- Оборудовано освещением, рабочая поверхность из оцинкованного листа, четыре полки и два универсальных инструментодержателя, блок электрических розеток с выключателем



517 4508

Арт. №	Название	Размеры
517 4508	Рабочее место PROFİ	1500 x 750 x 2200 шир. x глуб. x выс. мм

Шкаф для хранения пластырей и материалов

- Для упорядоченного хранения пластырей, инструментов и др.
- Идеальное дополнение рабочего места PROFİ
- При хранении горючих жидкостей необходимо соблюдать местные правила и законы



517 4546


Арт. №	Название	Размеры
517 4546	Шкаф для хранения пластырей и материалов запираемый на ключ	950 x 400 x 1800 шир. x глуб. x выс. мм

Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей

- Практичное решение для проблем оперирования с шинами грузовых автомобилей во время их ремонта
- Для эргономичной работы на лежащей шине размером до 24"
- Рабочий стол для шин грузовых автомобилей имеет возможность вращения и наклона



517 1051

Арт. №	Название	
517 1051	Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей	•

ХРАНЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

Оборудование мастерской



Освещение

Светильники

Арт. №	Название
594 0180	Ручная лампа, 12 В
594 0170	Ручная лампа, с 2-мя трубчатыми люминесцентными лампами, 230 В / 8 Вт
594 0190	Запасная трубчатая люминесцентная лампа, 230 В / 8 Вт
594 0160	Магнитный держатель с зажимом

Переносное освещение рабочего места

Подходящий свет, отвечающий любому требованию на рабочем месте.

Арт. №	Название	Подключение к сети				
595 3028	Лампа для осмотра шины, без крепления Подходит для: шин шириной от 5,5" до 18"	220 В/ 8 Вт	•	•	•	
595 3011	Крепление лампы для осмотра шины подходит для: лампы для осмотра шины (595 3028)		•	•	•	
517 4522	Галогенный светильник, магнитный	220+12 В/ 20 Вт	•	•	•	
571 9520	Рабочий светильник OPUS I, без крепления	220 В/ 11 Вт	•	•	•	•
594 0910	Подвижная консоль 500 мм с удерживающим магнитом Подходит для: рабочего светильника OPUS I (571 9520)					

ХРАНЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

Оборудование мастерской



571 9740



571 9750

Светильник для рабочего места Light-Master

- Эта серия разработана специально для профессионального применения в мастерских
- Светильник Light-Master отлично подходит для освещения при ремонтных работах на шинах OTR и шинах для сельскохозяйственной техники
- Безопасность и простота в использовании
- Очень малое тепловое излучение
- Малый расход энергии
- Быстро заменяемый фирменный источник света
- Ролики на сплошных резиновых шинах обеспечивают хорошую подвижность штатива
- Большой радиус действия благодаря выдвинутой телескопической направляющей
- Горизонтальная фиксация в нескольких положениях для разных рабочих положений
- Надежная устойчивость благодаря примерно 30-кг литой опоре в основании штатива
- Для большей практичности имеется двойная электрическая розетка для сырых помещений, позволяющая подключать другие электроприборы
- Гибкий питающий кабель, стойкий к маслу и бензину
- Светильники испытаны согласно EN 60598-2-8 и EN 55015 или EN 60598-2-1

Арт. №	Название	Подключение к сети
571 9740	Светильник Light-Master 2, со штативом и выдвинутой телескопической направляющей	220/2 x 24 В/Вт
571 9750	Светильник Light-Master 2, с дополнительной розеткой, без штатива	220/2 x 24 В/Вт

ХРАНЕНИЕ И ОБОРУДОВАНИЕ МАСТЕРСКОЙ

Оборудование мастерской



Рабочий светильник NOVA



595 2260



594 2090



594 0200

Светильник для освещения рабочего места NOVA

- Новый, эффективный светильник 30 W COB на основе новейшей светодиодной технологии для профессионального использования
- Новые светодиоды COB выдают уникальный мощный и абсолютно равномерный свет и поэтому в особой мере подходят в качестве рабочих светильников для ремонта шин
- Прочный корпус из алюминия и изящный, элегантный дизайн
- Лампа очень надежная и ударопрочная
- Питающий кабель 5 м (3 x 1,5 мм)
- Класс защиты IP 67 позволяет применять светильник под открытым небом

Арт. №	Название	Подключение к сети	Мощность
595 2260	Рабочий светильник NOVA	220 В/ 30 Вт	Светодиоды на 2400 люменов

Принадлежности - Освещение

Арт. №	Название
594 0200	Барабан с кабелем, 50 м С тепловой защитой и маслостойким резиновым кабелем. 4 электрических розетки на 230 В с защитной вилкой.
594 2090	Барабан с кабелем, 25 м Пластмасса, IP 44, материал кабеля - неопрен. Внимание: Отвечает требованиям BGI608.
570 1530	Блок из 4-х электророзеток

● ВУЛКАНИЗАТОРЫ



REMA TIP TOP



Вулканизаторы для 1-этапного ремонта

178-181

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта

182-194

Pressen

195-196

5

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 1-этапного ремонта

VULCSTAR

VULCSTAR 900-S

- Шины разного типа - от внедорожников до сельскохозяйственной техники - могут быть отремонтированы по одноэтапному процессу
- Для любого профиля, любого сечения шины, для всех позиций
- Пластыри размером до RAD 188, по одноэтапному процессу
- Малый объем финишных работ при ремонте грунтозацепов
- Благодаря применению формовочного гранулята, возможна адаптация к любому контуру поверхности и упрощенная финишная обработка
- Вибратор для уплотнения гранулята
- Отсутствие деформации шины во время процесса вулканизации

Рабочее натяжение (В):

- Характеристики электропитания для нагрева формовочного гранулята: 2,1 кВт/230 В
- Характеристики электропитания для внутреннего нагревательного коврика*: макс. 0,4 кВт/230 В

Рабочая температура:



- Нагрев гранулята: 190 °С +/- 10 °С
- Внутренний нагревательный коврик*: 130 °С +/- 10 °С

Объем поставки:

- 5853049 1 блок управления и узел нагрев гранулята
- 5853460 1 комплект вставных переходников
- 5853470 1 переходник
- 5176939 1 пневмоподушка AIR POWER BAG IV (470 x 300 мм)
- 5176757 1 пневмоподушка AIR POWER BAG VI (400 x 470 мм)
- 5853063 1 прижимной сердечник L2 (270 x 250 мм)
- 5853070 1 прижимной сердечник L3 (320 x 270 мм)
- 5853094 1 прижимной сердечник S2 (250 x 200 мм)
- 5853104 1 прижимной сердечник S3 (360 x 310 мм)
- 5853095 1 прижимной сердечник AS2
- 5853135 1 прижимная пластина AS1 (460 x 350 мм)
- 5853136 1 прижимная пластина AS2 (390 x 450 x 2 мм)
- 5853111 1 упорная пластина GD1 (380 x 80 мм)
- 5853128 1 упорная пластина GD2 (250 x 130 мм)
- 5857825 1 торцовый гаечный ключ
- 5853550 4 ведра для гранулята (22 литра)
- 5853032 1 поддон с гранулятом (14 x 25 кг)
- 5853540 1 лопатка для гранулята (3000 куб. см)
- 5853166 1 шпатель для гранулята
- 5400052 4 амортизирующих резиновых подкладки (100 x 100 мм)
- Разные резиновые пластины



585 3003

Арт. №	Название	Напряжение	Размеры		
585 3003	VULCSTAR 900-S для очень широких шин для сельскохозяйственной техники до 570 мм (боковина), до 850 мм (беговая дорожка) и сверхширокие одиночные шины для грузовых автомобилей	230 В	1600 x 1200 x 1100 дл. x глуб. x выс. мм	•	•

Рабочее давление (бар):

- Пневмоподушка AIRPOWERBAG II* + IV: 3,0 бара
- Пневмоподушка AIRPOWERBAG VI: 2,5 бара

* Опционные принадлежности поставляются под заказ!

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

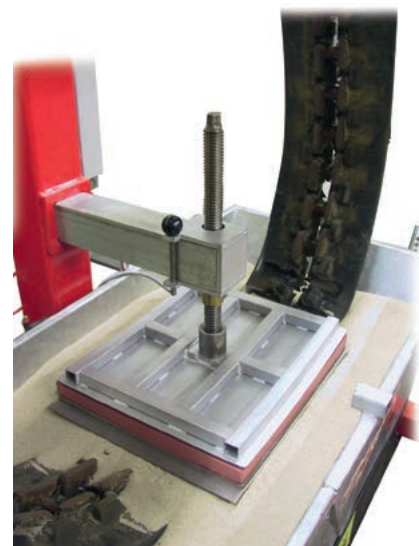
Вулканизаторы для 1-этапного ремонта

Комплект VULCSTAR для ремонта резиновых гусеничных лент

- Дополнительный комплект VULCSTAR, разработанный специально для ремонта резиновых гусеничных лент
- С помощью этого комплекта можно ремонтировать как порезы, так и оторванные грунтозацепы

Объем поставки:

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| • 5853510 | 1 электронный блок управления для нагревательной плиты | • 5853480 | 1 пластина для выравнивания давления (500 x 450 x 25 мм) |
| • 5853460 | 1 узел шпинделя с корпусом вставного переходника и нажимным шпинделем | • 5853520 | 1 силиконовый нагреватель из листовой нержавеющей стали 230 В |
| • 5853470 | 1 переходник | • 5853490 | 1 прижимная пластина (550 x 450 x 2 мм) |
| • 5853500 | 1 прижимная пластина (500 x 450 x 34 мм) | • 5813670 | 1 Инструкция по ремонту |



585 2990

Арт. №

Название

585 2990

Комплект для ремонта резиновых гусеничных лент

Внутренний нагреватель VULCSTAR SPEED

- Может быть использован при выполнении всех ремонтов шин с помощью оборудования VULCSTAR 700-S и VULCSTAR 900-S
- Прост в применении
- Сокращает время вулканизации наполовину
- Контроль продолжительности вулканизации с помощью блока управления VULCSTAR
- Низковольтная система управления (42 В)
- Нагревательные коврики отрегулированы на 160 °C (320 °F)
- Внутренний нагревательный коврик, размер I для пластырей размером до RAD 145 TL/RAD 539 TL по 1-этапной системе
- Внутренний нагревательный коврик, размер III для пластырей размером до RAD 186 TL по 1-этапной системе

Объем поставки:

- | | | | |
|-----------|---|---------------------|---|
| • 5853620 | 1 блок управления 230 В (200 x 300 x 155 мм) | • 5853024 | 1 внутренний нагревательный коврик, размер III (ок. 310 x 475 x 5 мм) |
| • 5853630 | 1 подвесное устройство с фиксирующим шплинтом | • 5811170 | 1 инструкция |
| • 5853017 | 1 внутренний нагревательный коврик, размер I (ок. 200 x 380 x 5 мм) | • 1 питающий кабель | |



Внутренний нагреватель VULCSTAR SPEED



Внутренний нагревательный коврик размер I/ размер III

Арт. №

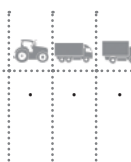
Название

585 3530

Внутренний нагреватель VULCSTAR SPEED
Подключение к блоку управления - через шестиполосный резьбовой цоколь из металла

Размеры

200 x 160 x 300
дл. x шир. x выс. мм



ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 1-этапного ремонта



Принадлежности для VULCSTAR 700-S



Принадлежности для VULCSTAR 900-S



517 6757

Принадлежности - VULCSTAR

Арт. №	Название	Размеры
517 6946	Пневмоподушка AIR POWER BAG II	320 x 300 дл. x шир. мм
517 6939	Пневмоподушка AIR POWER BAG IV	470 x 300 дл. x шир. мм
517 6757	Пневмоподушка AIR POWER BAG VI	470 x 400 дл. x шир. мм
585 3018	Внутренний нагревательный коврик, размер II, 230 В/ 40 Вт	380 x 200 дл. x шир. мм
585 3025	Внутренний нагревательный коврик, размер IV, 230 В/ 70 Вт	475 x 310 дл. x шир. мм
585 3104	Прижимной сердечник S3	360 x 310 дл. x шир. мм
585 3135	Прижимной сердечник AS1	430 x 350 дл. x шир. мм
585 1807	Резьбовой переходник, пневматический	
585 3159	Подставка для шины, средняя	
585 3142	Прижимная скоба	
585 3166	Шпатель для гранулята	

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 1-этапного ремонта



517 5080



517 5090



517 5100



517 4290

Вулканизатор Latex и зажим для вулканизации борта шины

Latex

- Вулканизаторы для 1-этапных ремонтов шин типоразмера EM и OTR
- Ремонтный пластырь и заполненное резиной повреждение вулканизируются одновременно
- Особенно эффективны для ремонта больших поверхностей
- Отсутствие деформации шины благодаря жестким наружным металлическим формам
- Стационарные агрегаты для шин размером от 17.5 R 25 до 58/80 R 63

Арт. №	Название	Соединительный разъем	Температура вулканизации
517 5080	Latex 50 Для шин размером от 17.5 R 25 до 45/65 R 45 и шин для сельскохозяйственной техники до 1050/50 R 32. Аналоговые и цифровые приборы.	220/380 В	150 °C/302 °F
517 5090	Latex 14-24 Для шин размером от 13.00 R 24 до 45/65 R 45 и шин для сельскохозяйственной техники до 1050/50 R 32. Цифровой монитор с сообщениями на 4 языках.	220/380 В	150 °C/302 °F
517 5100	Latex 25-63 Для шин размером от 20.5 R 25 до 58/80 R 63. Цифровой монитор с сообщениями на 8 языках. С гидросистемой.	380 В	150 °C/302 °F

Зажим для вулканизации борта шины BVS

- Для ремонта резины на бортах шин грузовых автомобилей (от 19,5 до 24")
- Компактная конструкция, позволяющая разместить устройство в любой мастерской
- Фиксированная настройка температуры, жесткие сегменты с хорошей теплопроводностью
- Почти не требуется финишная обработка отремонтированного участка шины
- BVS = bead vulcanizing system [система вулканизации борта шины]

Арт. №	Название	Соединительный разъем	Рабочее давление	Температура вулканизации
517 4290	Зажим для вулканизации борта шины BVS	230 В	механическое	ок. 145 °C/293 °F

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта

517 7000



517 8130



Вулканизатор Thermopress

Вулканизатор Thermopress DUPLEX

- Для недорогого ремонта шин - от шин легковых автомобилей и до шин сельскохозяйственной техники
- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Быстрый и профессиональный ремонт мелких повреждений резины и разрывов корда
- Температура вулканизации ок. 160 °C (320 °F)

Объем поставки:

- 5173570 2 нагревательных плиты
- 5177048 1 блок таймера 0 - 120 мин
- 5171295 1 U-образная скоба
- 5172438 1 выравнивающая подушка 180x130 мм
- 5811990 1 инструкция по эксплуатации

Арт. №	Название	Соединительный разъем				
517 7000	Вулканизатор Thermopress DUPLEX	230 В/ 600 Вт	•	•	•	•
517 7017	Вулканизатор Thermopress DUPLEX	120 В/ 600 Вт	•	•	•	•

Вулканизатор для напорных шлангов

- Специально для ремонта напорных шлангов с внутренней резиновой оболочкой и наружной тканевой оплеткой
- Простой в применении
- Для установки заплат для напорных шлангов из ремонтного комплекта
- Компактный габарит по высоте, прочная четырехугольная рама
- Прямоугольная упорная пластина большой площади для полного прилегания напорного шланга

Объем поставки:

- 5177062 1 нагревательная плита 230 В/270 Вт
- 5177048 1 блок таймера 0 - 120 мин
- 5178126 1 пластина для выравнивания давления
- 5172294 1 плита-основание
- 5811580 1 инструкция по ремонту

Арт. №	Название
517 8130	Вулканизатор Thermopress Tube-P
517 8126	Пластина для выравнивания давления, нижняя

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 1525



517 3531



517 4150

Вулканизатор Thermopress TP II

- Для недорогого ремонта всех типов шин
- Большинство мелких дефектов на радиальных и диагональных шинах могут быть отремонтированы с малыми затратами времени
- Температура вулканизации ок. 160 °C (320 °F)

Объем поставки:

- 5173570 2 нагревательных плиты
- 5171295 1 U-образная скоба
- 5173248 1 держатель опоры нагревательной плиты
- 5171941 1 комплект выравнивающих подушек
- 5177172 1 резиновая накладка для шин легковых автомобилей

- 5177165 1 резиновая накладка для шин грузовых автомобилей
- 5177158 1 накладка для нагревательной плиты для шин грузовых автомобилей, верхняя
- 5172294 1 плита-основание
- 5811560 1 инструкция по эксплуатации

Арт. №	Название	Соединительный разъем	Рабочее давление	
517 1525	Вулканизатор Thermopress II ECONOMY	230 В/ 540 Вт		• • • • •
517 3531	Вулканизатор Thermopress II PNEUMATIC	230 В/ 600 Вт	6 - 10 бар	• • • • •
517 1532	Вулканизатор Thermopress II ECONOMY	120 В/ 540 Вт		• • • • •

Цифровое расширение - вулканизатор Thermopress

- Для индивидуального регулирования температуры нагревательных плит
- Идеально подходит для косметических ремонтов в шинной промышленности и для восстановления шин

- Опция для всех вулканизаторов Thermopress II
- Главный выключатель с подсветкой 1/0
- Индивидуальный предохранитель для нагревательной плиты/нагревательной цепи

- Регулятор температуры с цифровым дисплеем от 0 до 200 °C (от 32 до 392 °F)
- Монтажный зажим (на обратной стороне корпуса)

Арт. №	Название	Соединительный разъем	
517 4150	Цифровое управление TP II Подходит для: вулканизатора Thermopress II PNEUMATIC; вулканизатора Thermopress II ECONOMY	230 В/ 600 Вт	• • • • •
517 4030	Нагревательная плита, цифровая		• • • • •

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 3891



517 1130



517 1123








Штатив для вулканизатора TP II SHUTTLE
(поставляется без шины)



Штативы для вулканизатора - Thermopress

- Простота управления вулканизаторами Thermopress
- Штативы могут быть закреплены в полу
- Эргономичная рабочая высота

Арт. №	Название					
517 3884	Настольное крепление Подходит для: Вулканизатора Thermopress DUPLEX					
517 3891	Штатив для вулканизатора Подходит для: Вулканизатора Thermopress DUPLEX	•	•			
517 1130	Штатив для вулканизатора, крепление к полу Штатив для вулканизатора, для удобной работы на беговой дорожке шины. Предусмотрены две полки для мелких деталей. Подходит для: вулканизаторов Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY; Thermopress Tube-P	•	•	•		
517 1123	Штатив для вулканизатора, 6 - 8 бар Легкий подъем и опуск вулканизатора благодаря встроенному пневматическому механизму. Оба ролика позволяют легко проворачивать шину в любое положение, удобное для ремонта. Подходит для: вулканизаторов Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•		
517 4900	Штатив для вулканизатора TP II SHUTTLE Не нужны больше трудоемкие операции по закреплению шин для ремонта на беговой дорожке, плече или боковине шины. Регулируется по высоте. Поворачивается на шарнире. Четыре ролика (два с функций останова). Просторное отделение для хранения мелких деталей. В объем поставки входят обе фиксирующие скобы 2 + 3. Подходит для: вулканизаторов Thermopress II PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	•

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 7701

(поставляются без шин)

Вулканизатор Thermopress EM

Вулканизатор THERMOPRESS EM I

Вулканизатор для ремонта повреждений на беговой дорожке, в плечевой зоне и на боковине радиальных, диагональных шин и шин типоразмеров OTR/EM с помощью ремонтных пластырей REMA TIP TOP.

- Большой срок службы при небольших затратах на обслуживание благодаря прочной конструкции
- Благодаря встроенному механизму наклона и поворота, может быть установлена любая ремонтная позиция
- Встроенный электронный регулятор температуры с дисплеем
- Верхние детали рамы оцинкованы
- Температура регулируется электронной схемой, с цифровым дисплеем температуры для каждой нагревательной плиты
- Время вулканизации регулируется электронной схемой интервале от 0 до 99 часов
- Система создания прижимного усилия пневматическая, макс. усилие ок. 3 тонн при давлении 8 бар (115 фунт на кв. дюйм)

Объем поставки:

- 5176001 1 мобильное шасси
- 5176025 1 энергетический блок/блок управления
- 1 рама в сборе
- 2 прижимных пластины
- 1 нагревательная плита №1 для вулканизатора Thermopress EM
- 1 нагревательная плита №2 для вулканизатора Thermopress EM
- 1 набор различных контурных сегментов
- 1 инструкция по эксплуатации
- Переходники для шин грузовых автомобилей и шин типоразмера EM не входят в объем поставки

Напряжение

230 В

Рабочее давление

4-8 бар

Температура вулканизации

ок. 175 °C

Размеры

2550 x 2110 x 1170/1370 дл. x шир. x выс. мм

Вес

270 кг

Арт. №

Название

517 7701

Вулканизатор Thermopress EM-I, пневматический, для шин EM до размера 33,25-35



ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 5002
(поставляется без шины)



517 5727

Вулканизатор Thermopress EM-II

Вулканизатор для ремонта повреждений на беговой дорожке, в плечевой зоне и на боковине радиальных, диагональных шин и шин типоразмеров OTR/EM с помощью ремонтных пластырей REMA TIP TOP.

- Универсальные возможности регулирования рамы, в базовом исполнении может применяться для ремонта радиальных и диагональных шин размером до 30.00-51
 - Электронный регулятор температуры цифровым дисплеем фактической и заданной температуры
 - Верхние детали рамы оцинкованы
 - Температура регулируется электронной схемой, с цифровым дисплеем температуры для каждой нагревательной плиты
 - Время вулканизации регулируется электронной схемой в интервале от 0 до 99 часов
- Объем поставки:**
- 5176025 1 мобильное шасси
 - 5176032 1 энергетический блок/блок управления
 - 1 рама в сборе
 - 3 прижимных пластины
 - 1 нагревательная плита №2 для вулканизатора Thermopress EM
 - 1 нагревательная плита №3 для вулканизатора Thermopress EM
 - 1 набор различных контурных сегментов
 - 1 инструкция по эксплуатации

	5175002
Напряжение	230 В
Рабочее давление	макс. 160 бар
Температура вулканизации	ок. 175 °C
Размеры	2600 x 2500 x 1770 дл. x шир. x выс. мм
Вес	459 кг

Арт. №	Название	
517 5002	Вулканизатор Thermopress EM-II, электрогидравлический	•
517 5727	Дополнение GIGANT для вулканизатора Thermopress EM, для шин EM размером до 40.00-57", с 1 вставным переходником для рамы, 1 палец-фиксатор Ø 20 мм, 1 фиксирующая труба 50 x 280 мм, 1 держатель нагревательной плиты короткий 80 x 435 мм, 1 держатель нагревательной плиты средний 80 x 645 мм, 1 держатель нагревательной плиты длинный 80 x 1005 мм Подходит для: вулканизатора Thermopress EM-II	•
517 5253	Кабель-удлинитель, 2,5 м Подходит для: вулканизатора Thermopress EM-II	

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 7804

(поставляются без шин)

5

Вулканизатор Thermopress EM-III

Вулканизатор для ремонта повреждений на беговой дорожке, в плечевой зоне и на боковине радиальных, диагональных шин и шин типоразмеров OTR/EM с помощью ремонтных пластырей REMA TIP TOP.

- Для ремонта шин большого типоразмера (EM) от 30.00-51 до 67.5/60-51 и 54.00 с использованием ремонтных пластырей OTR марки REMA TIP TOP
- Передвижная конструкция с поворотной по всем направлениям и регулируемой по высоте рамой
- Цифровые приборы и электроника гарантируют требуемое давление, а также температуру и время вулканизации
- Может подключаться также к напряжению 230 вольт
- Верхние детали рамы оцинкованы
- Температура регулируется электронной схемой, с цифровым дисплеем температуры для каждой нагревательной плиты
- Время вулканизации регулируется электронной схемой в интервале от 0 до 99 часов
- Система создания прижимного усилия гидравлическая, оснащена устройством автоматической подачи

Объем поставки:

- 5176032 1 мобильное шасси
- 5176252 1 энергетический блок/блок управления
- 1 рама в сборе
- 2 прижимных пластины
- 1 нагревательная плита №3 для вулканизатора Thermopress EM
- 1 нагревательная плита №4 для вулканизатора Thermopress EM
- 1 набор различных контурных сегментов
- 1 инструкция по эксплуатации

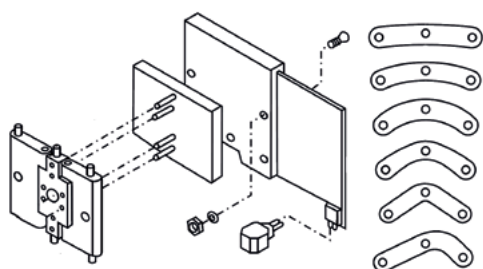
Напряжение	380 В (230 В)
Рабочее давление	макс. 160 бар
Температура вулканизации	ок. 175 °С
Размеры	3300 x 3300 x 2900 дл. x шир. x выс. мм
Вес	1300 кг

Арт. №	Название
517 7804	Вулканизатор Thermopress EM-III, электрогидравлический

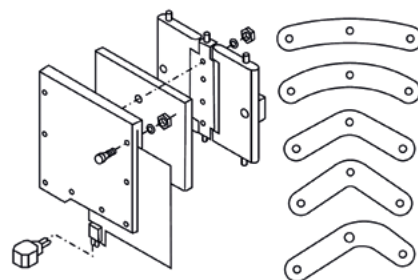


ВУЛКАНИЗАТОРЫ

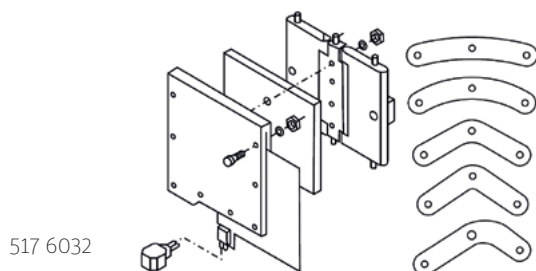
Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



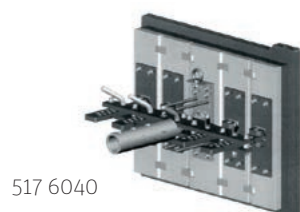
517 6001



517 6025



517 6032



517 6040

Нагревательная плита для вулканизатора Thermopress EM

В комплекте с нагревательным ковриком и нагревательным карманом.

Арт. №	Название	Размеры			
517 6001	• Нагревательная плита №1 для вулканизатора Thermopress EM Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	ок. 230 x 230 мм	•	•	•
517 6025	• Нагревательная плита №2 для вулканизатора Thermopress EM Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	ок. 330 x 330 мм	•	•	•
517 6032	• Нагревательная плита №3 для вулканизатора Thermopress EM Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	ок. 430 x 430 мм		•	
517 6252	• Нагревательная плита №4 для вулканизатора Thermopress EM Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-II; Thermopress EM-III	ок. 530 x 530 мм		•	
517 6040	• Нагревательная плита №5 для вулканизатора Thermopress EM Подходит для: вулканизатора Thermopress EM-III	ок. 750 x 550 мм		•	




ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта





Дополнения к вулканизатору Thermopress, принадлежности и запчасти

Выравнивающие подушки - вулканизатор Thermopress

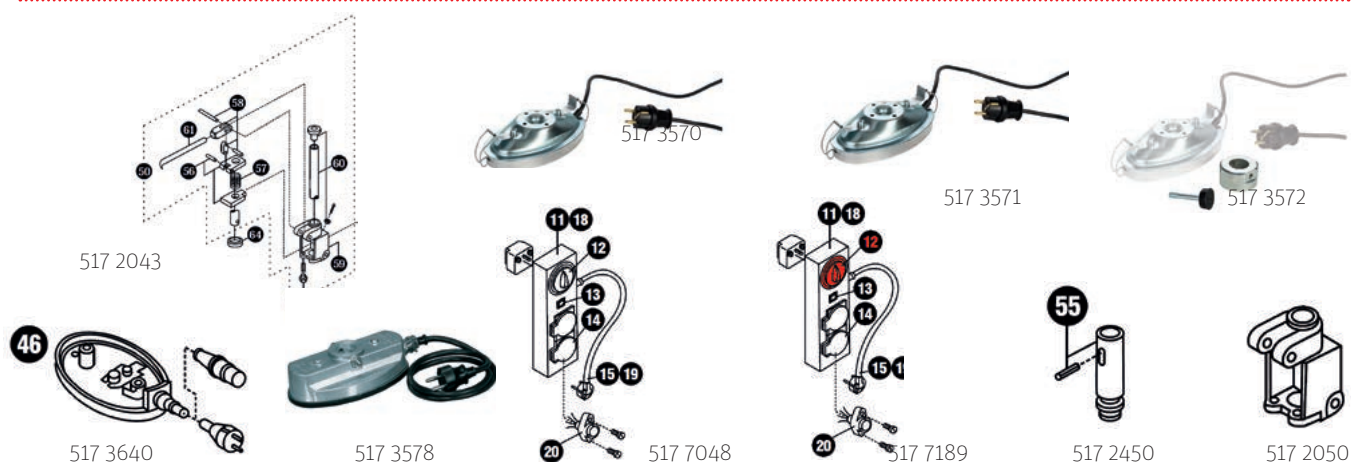
Арт. №	Название	Размеры			
517 1941	Комплект выравнивающих подушек включает 1 выравнивающую подушку для шин легковых автомобилей, 1 выравнивающую подушку для шин грузовых автомобилей, 2 алюминиевых нагревательных пластины 210 x 140 мм		•	•	•
517 3853	Выравнивающая подушка для шин легковых автомобилей, размер 0	110 x 110 дл. x шир. мм			•
517 2438	Выравнивающая подушка для шин легковых автомобилей, малая	180 x 130 дл. x шир. мм			•
517 1989	Выравнивающая подушка для шин грузовых автомобилей, большая	210 x 150 дл. x шир. мм		•	
517 1965	Выравнивающая подушка для шин сельскохозяйственной техники, длинная	260 x 100 дл. x шир. мм	•		

Контурные подушки - вулканизатор Thermopress






Арт. №	Название	Размеры		
517 0715	Контурные подушки S2, красные, для вулканизатора Thermopress Подходит для: боковины	240 x 200 x 50 дл. x шир. x выс. мм		•
517 0722	Контурные подушки K2, красные, для вулканизатора Thermopress Подходит для: беговой дорожки	ок. 160 x 130 x 50 дл. x шир. x выс. мм	•	•
517 0739	Контурные подушки S4, красные, для вулканизатора Thermopress Подходит для: боковины	ок. 180 x 160 x 35 дл. x шир. x выс. мм		•
517 0636	Контурные подушки K1, красные, для вулканизатора Thermopress Подходит для: беговой дорожки	ок. 200 x 170 x 50 дл. x шир. x выс. мм		•

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта








Принадлежности / Запчасти - Вулканизатор Thermopress

Арт. №	Название					
517 3570	Нагревательный элемент Thermopress 160 °С, 230 В для переоснащения вулканизатора Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress ECONOMY; Thermopress DUPLEX; Thermopress XL
517 3571	Пружинный шток в комплекте, требуется для переоснащения вулканизатора на температуру 160 °С					
517 3572	Соединительный переходник, требуется для переоснащения вулканизатора на температуру 160 °С					
557 2076	Запасной нагревательный элемент JUNIOR, 230 В/ 350 Вт			.	.	.
517 7062	Запасная нагревательная плита JUNIOR, 230 В/ 300 Вт
517 3640	Запасная нагревательная плита Thermopress без алюминиевого корпуса, 230 В/ 270 Вт Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY
517 3578	Запасная нагревательная плита Thermopress с алюминиевым корпусом, 230 В/ 270 Вт Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY
517 7048	Электрическая коммутационная коробка Thermopress, 230 V					
517 7189	Таймер в комплекте Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY					
517 2043	Автоматическое зажимное устройство в комплекте Подходит для: вулканизатора Thermopress II ECONOMY					
517 2450	Пружинный шток в комплекте Подходит для: вулканизатора Thermopress II ECONOMY					
517 2590	Пружина сжатия в комплекте Подходит для: вулканизатора Thermopress II ECONOMY					
517 2460	Автоматическое зажимное устройство в комплекте Подходит для: вулканизатора Thermopress II ECONOMY					
517 2670	Комплект шарниров Подходит для: вулканизатора Thermopress II ECONOMY					

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



Арт. №	Название					
517 2410	Комплект болтов Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY					
517 2225	Держатель опоры, длинный					•
517 2232	Держатель опоры, длинный					•
517 3248	Держатель опоры, короткий Подходит для: нагревательной плиты нижней					•
517 1161	Нажимная пластина клапана Подходит для: Горячей вулканизации вентилей с резиновой опорой; вулканизаторов Thermopress JUNIOR; Thermopress PNEUMATIC; Thermopress ECONOMY	•	•	•	•	•
517 0454	Нажимная пластина клапана без резиновой накладки	•	•	•	•	•
517 1264	Резиновая накладка, для нажимной пластины клапана	•	•	•	•	•
517 1958	Алюминиевая нагревательная пластина, дл. x шир. = 210x140 мм Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	•
517 7172	Резиновая накладка Подходит для: Вулканизатора Thermopress PNEUMATIC, нижняя накладка для нагревательной плиты; вулканизатора Thermopress II ECONOMY, нижняя накладка для нагревательной плиты					•
517 7165	Резиновая накладка Подходит для: вулканизаторов Thermopress PNEUMATIC; Thermopress II ECONOMY	•	•	•	•	
517 3035	Балансир для вулканизатора Thermopress Грузоподъемность 22 - 32 кг устанавливается с помощью червячного редуктора. Соблюдайте правила безопасности при работе с подвешенными грузами.					•
517 3042	Подвесное устройство для вулканизатора Thermopress					
517 3255	Резиновая плита для предварительного подогрева, 230 В/ 160 Вт, дл. x шир. = 500 x 200 мм Подогрев подготовленных отрезков сырой резины позволяет легко перерабатывать даже материалы большой толщины. Отрегулирована на 80 °C (176 °F). Подходит для: Резины Thermopress MTR RUBBER					

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 3327



517 3334



517 4003



517 3365







517 3310



517 3963

Алюминиевые накладки для нагревательной плиты - вулканизатор Thermopress

- Для расширения возможностей вулканизатора
- Для ускорения ремонтных работ и для ремонта более крупных повреждений и повреждений, которые не поддаются ремонту стандартным оборудованием
- Благодаря высокой теплопроводности алюминия, теплота распределяется равномерно

Арт. №	Название	Размеры				
517 3327	Контурная накладка для боковины В3 Подходит для: боковых нагревательных пластин для шин грузовых автомобилей, 80-я серия	130 x 208 дл. x шир. мм	•			
517 3334	Контурная накладка для боковины В4 Подходит для: низкопрофильных шин и боковых нагревательных пластин	ок. 100 x 160 дл. x шир. мм		•		
517 4003	Формовочный вкладыш для боковины 275/70 R 22,5 Подходит для: боковых нагревательных пластин для шин грузовых автомобилей, 70-я серия	210 x 115 дл. x шир. мм	•			
517 3365	Контурная накладка для беговой дорожки Подходит для: поверхности беговой дорожки (внутренней)	200 x 130 дл. x шир. мм	•		•	•
517 3310	Алюминиевая накладка для нагревательной плиты, плоская Подходит для: поверхности беговой дорожки (наружной)	225 x 150 дл. x шир. мм			•	•

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 3970



517 3987



517 7158



517 3451







517 3461



517 3452



517 3462

Арт. №	Название	Размеры				
517 3963	Алюминиевая накладка для нагревательной плиты, контурная Подходит для: поверхности беговой дорожки (наружной) и для плеча шин грузовых автомобилей	230 x 150 дл. x шир. мм	•			
517 3970	Алюминиевый контурный сегмент Подходит для: алюминиевой накладки для нагревательной плиты; поверхности беговой дорожки (наружной) и плеча шин грузовых автомобилей	230 x 150 дл. x шир. мм	•			
517 3987	Алюминиевая накладка для нагревательной плиты Подходит для: плечевой зоны шин грузовых автомобилей	210 x 140 дл. x шир. мм	•			
517 7158	Накладка для нагревательной плиты, верхняя		•			
517 3451	Контурная накладка D внутренняя Подходит для: плечевой зоны шин грузовых автомобилей, внутренняя сторона	195 x 103 x 35 дл. x шир. x выс. мм	•			
517 3461	Контурная накладка E, наружная Подходит для: плечевой зоны шин грузовых автомобилей, наружная сторона	180 x 120 x 39 дл. x шир. x выс. мм	•			
517 3452	Контурная накладка G внутренняя Подходит для: плечевой зоны шин грузовых автомобилей, внутренняя сторона	195 x 103 x 38 дл. x шир. x выс. мм	•			
517 3462	Контурная накладка H, наружная Подходит для: плечевой зоны шин грузовых автомобилей, наружная сторона	180 x 120 x 35 дл. x шир. x выс. мм	•			

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Вулканизаторы для 2-этапного ремонта



517 3554



517 4254




517 7811
(поставляются без шин)

Оборудование

Ремонтный стенд EM

Для манипуляций с шинами типоразмера EM при выполнении ремонта. Быстрее закрепляется шина в вулканизаторе EM, повышается безопасность работ.

	5173554	5174254	5177811
Подключение к сети		230 В/ 50 Вт	380 В/ 50 Вт
Грузоподъемность	600 кг	1000 кг	4000 кг
Размеры	1155 x 1280 x 2000 дл. x шир. x выс. мм	1150 x 1280 x 2200 дл. x шир. x выс. мм	2000 x 2000 x 2600 шир. x глуб. x выс. мм
Вес	213 кг	250 кг	1200 кг
Размер шин	макс. 29,5 R 29 дюймов	макс. 29,5 R 29 дюймов	макс. 33.25 R 35 - 48/95 R 57 дюймов

Арт. №	Название	
517 3554	Ремонтный стенд EM, с канатным приводом (ручным) Шина легко доступна со всех сторон - Высота шины регулируется с помощью коленчатой рукоятки со специальным редуктором - Шина опирается на ролики, которые позволяют поворачивать ее в любое положение и защищают область борта от повреждений - Ходовые колеса обеспечивают удобство перемещения стенда Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	•
517 4254	Ремонтный стенд EM, с канатным приводом (электрическим) Шина легко доступна со всех сторон - Высота шины регулируется с помощью электропривода со специальным редуктором - Шина опирается на ролики, которые позволяют поворачивать ее в любое положение и защищают область борта от повреждений - Ходовые колеса обеспечивают удобство перемещения стенда Подходит для: вулканизаторов Thermopress EM-I; Thermopress EM-II	•
517 7811	Ремонтный стенд EM, с приводом (электрическим) Разработан для обращения с крупными шинами - подъем шины производится с помощью мощной гидросистемы - Ролики, на которые посажена шина, снабжены электроприводом - Под заказ поставляется и для шин размером 63" Подходит для: вулканизатора Thermopress EM-III	•

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Прессы

Прессы

Пресс REMAPRESS IVE

Разработанные компанией REMA TIP TOP и реализуемые на рынке вулканизационные прессы REMAPRESS IVE FLUID с прижимными подушками, сертифицированными организацией TÜV и нагревательными плитами с силиконовыми нагревательными ковриками подкупают своими высшими качественными характеристиками и удобной для использования конструкцией. Они отличаются универсальностью и подходят для всех конвейерных лент с тканевыми слоями, а также для резиновых лент.

- Сертифицированная в TÜV прижимная подушка REMA TIP TOP с усиливающими слоями из арамида
- Сертифицированный в TÜV электрический разъем нагревательной плиты с классом защиты IP 64
- Равномерное распределение тепла в разных зонах нагрева на краях и в центре
- Контактное давление до 70 Н/см² при использовании сжатого воздуха и до 140 Н/см² при использовании воды для создания давления
- Ускоренный набор давления благодаря на 20% меньшему объему жидкости
- Высокопрочные алюминиевые траверсы с минимальным прогибом и уменьшенным весом
- Стяжные болты из высокопрочной стали на 2 кг легче, чем обычные стяжные болты

Пресс REMAPRESS IVE FLUID

Работающая на воде гидросистема создает давление до 140 Н/см² (200 фунт на кв. дюйм)

Арт. №	Название	Ширина ленты	Длина стыка
595 9480	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 800-600 16,7	800 мм	600 мм
595 9640	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 800-800 16,7	800 мм	800 мм
595 9650	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1000-800 16,7	1000 мм	800 мм
595 9670	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1200-800 16,7	1200 мм	800 мм
595 9700	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1600-800 16,7	1600 мм	800 мм
595 9660	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1000-1000 16,7	1000 мм	1000 мм
595 9680	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1200-1000 16,7	1200 мм	1000 мм
595 9690	Пресс REMAPRESS IVE FLUID 1400-1000 16,7	1400 мм	1000 мм

Другие размеры могут быть поставлены под заказ.



ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Прессы

Пресс REMAPRESS IVE AIR

Пневмосистема создает давление до 70 Н/см² (100 фунт на кв. дюйм)

Арт. №	Название	Ширина ленты	Длина стыка
595 9460	Пресс REMAPRESS IVE AIR 650-600 16,7	650 мм	600 мм
595 9470	Пресс REMAPRESS IVE AIR 800-600 16,7	800 мм	600 мм
595 9490	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1000-600 16,7	1000 мм	600 мм
595 9540	Пресс REMAPRESS IVE AIR 800-800 16,7	800 мм	800 мм
595 9580	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1200-600 16,7	1200 мм	600 мм
595 9560	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1000-800 16,7	1000 мм	800 мм
595 9590	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1200-800 16,7	1200 мм	800 мм
595 9610	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1400-800 16,7	1400 мм	800 мм
595 9550	Пресс REMAPRESS IVE AIR 800-1000 16,7	800 мм	1000 мм
595 9570	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1000-1000 16,7	1000 мм	1000 мм
595 9600	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1200-1000 16,7	1200 мм	1000 мм
595 9620	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1400-1000 16,7	1400 мм	1000 мм
595 9630	Пресс REMAPRESS IVE AIR 1600-1000 16,7	1600 мм	1000 мм

Другие размеры могут быть поставлены под заказ.



Электрический шкаф

- Конструкция требуемого распределительного шкафа зависит от числа нагревательных плит
- Точное измерение температуры нагревательных плит через двойной электронный регулятор РТ 100 с цифровым дисплеем для отображения заданной и фактической температуры
- Быстрое программирование электронного регулятора температуры. В случае выхода из строя электронного управления возможен ручной режим
- Цифровой таймер. Дифференциальный контроль отдельных нагревательных контуров +/- 2,5 К
- Оптический сигнал по окончании времени вулканизации
- Класс защиты IP 44



Сохраняется право на технические изменения.

ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Прессы

Электронная распределительная коробка с записью данных

- Точное измерение температуры нагревательных плит
- через двойной измеритель РТ 100, отображение через сенсорную панель
- Входящее в комплект программное обеспечение позволяет составлять протокол вулканизации в формате PDF
- В случае выхода из строя электронного управления возможен ручной режим
- Дифференциальный контроль отдельных нагревательных контуров +/- 2,5 К
- Разъем USB для передачи данных
- Оптический сигнал по окончании времени вулканизации
- Опция с модулем WLAN для отображения в режиме реального времени на ноутбуке или планшете с операционной системой Windows
- Подсветка панели управления
- Класс защиты IP 44
- Навигация по меню (DE/EN/FR/ES)



Сохраняется право на технические изменения.

Прижимное устройство REMAPRESS PBP

Устройство REMAPRESS PBP (Pneumatic Belt Press) является первым в мире прижимным устройством, разработанным специально для изготовления стыковых соединений резинотканевых конвейерных лент холодным способом (для класса прочности не ниже EP 1000/5 или для соотношения обкладок не ниже 10:4).

- Для резинотканевых лент шириной до 2200 мм
- Чрезвычайно прочная прижимная подушка
- Включая передвижной компрессор
- Напряжение 220 вольт



5

Арт. №	Название	Для ширины ленты
595 3310	REMAPRESS PBP	1400 мм
595 3320	REMAPRESS PBP	1800 мм
595 3330	REMAPRESS PBP	2200 мм

Вулканизационный пресс WK

Для экономичного и быстрого изготовления стыковых соединений резинотканевых лент низкого и среднего класса прочности до макс. EP 1250/5 (несколько циклов вулканизации).

Арт. №	Название	Для ширины ленты
595 3138	Вулканизационный пресс WK 800, 230 В, с подушкой для выравнивания давления	до 800 мм
595 3145	Вулканизационный пресс WK 1 200, 230 В, с подушкой для выравнивания давления	до 1200 мм
595 3152	Подушка для выравнивания давления 800	
595 3169	Подушка для выравнивания давления 1200	
595 3183	Динамометрический ключ	
527 0550	Силиконовая бумага, 25-м рулон	



595 3138



595 3183

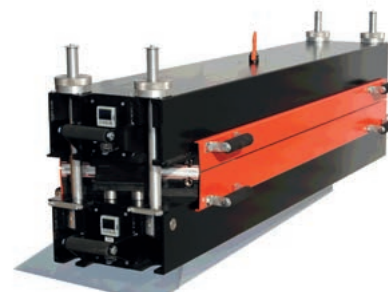
ВУЛКАНИЗАТОРЫ

Прессы

Система REMAPRESS CRO

Система REMAPRESS CRO представляет собой идеальное решение для создания надежных и экономически выгодных стыковых соединений резиноканевых лент низкого и среднего класса прочности (DIN 22102) до макс. EP 1250/5 (несколько циклов вулканизации).

- Быстрый монтаж и демонтаж
- Короткое время нагрева благодаря очень хорошей изоляции
- Опция: короткое время остывания при использовании водяного охлаждения
- Электронный регулятор температуры
- Силиконовые нагревательные элементы
- Прижимная подушка с арамидной армировкой, 7 бар
- Сварная конструкция рамы из алюминия
- Напряжение: напряжение: 400 В
- Диапазон регулирования температуры: 100-175 °С
- Поверхностное давление: 70 Н/см²



Арт. №	Название	Для ширины ленты	Вес
595 5140	REMAPRESS CRO 65-350	650 мм	89 кг
595 5150	REMAPRESS CRO 65-540	650 мм	108 кг
595 5160	REMAPRESS CRO 80-350	800 мм	103 кг
595 5170	REMAPRESS CRO 80-540	800 мм	133 кг
595 5180	REMAPRESS CRO 100-350	1000 мм	140 кг
595 5190	REMAPRESS CRO 100-540	1000 мм	174 кг
595 5200	REMAPRESS CRO 120-350	1200 мм	180 кг
595 5210	REMAPRESS CRO 120-540	1200 мм	200 кг
595 5130	Установка водяного охлаждения, для системы REMAPRESS CRO, включает бочку с крышкой 120 л, погружной насос с приводом, шланги для прямой и обратной линии охлаждающей воды, 2-канальный распределитель		
595 5110	Мобильный компрессор, для системы REMAPRESS CRO Двигатель: 1,5 кВт / 230 В / 50 Гц Объем ресивера: 10 л – макс. давление: 10 бар Производительность на стороне всасывания: 250 л/мин		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Автомобильные домкраты компании AME International	84
Алюминиевые дистанционные элементы	169
Алюминиевые дистанционные элементы, с воздушным охлаждением	170
Алюминиевые зажимные балки	70
Алюминиевые накладки для нагревательной плиты - вулканизатор Thermopress	192
AIR BOY LKW для грузовых автомобилей	105
AIR BOY LKW для сельскохозяйственных машин	105
AIR BOY PKW	105

Б

Базовый комплект инструментов DKS Basic	103
Банки со щетками	134
Блузон REMA TIP TOP ZIP	26
Бокорезы	123
Борторасширитель	74
Борторасширитель REP BOY	76
Борторасширитель REPMAT	76
Брюки поясные REMA TIP TOP	25
Быстросменный угловой переходник	55

В

Внутренний нагреватель VULCSTAR SPEED	179
Водо- и пылесос	36
Водяной уровень	114
Вулканизатор Thermopress DUPLEX	182
Вулканизатор Thermopress EM I	185
Вулканизатор Thermopress EM-II	186
Вулканизатор Thermopress EM-III	187
Вулканизатор Thermopress TP II	183
Вулканизатор для напорных шлангов	182
Выравнивающие подушки - вулканизатор Thermopress	189

VULCSTAR 900-S

178

Г

Газоанализатор Ex-Meter II	112
Гибкий вал для электродрели	53
Гибкий вал W 10, в резиновой оболочке	49
Гибкий вал W 12, в резиновой оболочке	49
Гибкий вал W 12, в металлической оболочке	50
Гибкий вал W 15, в резиновой оболочке	50
Гибкий вал W 15, в металлической оболочке	50
Г-образные торцовые ключи	129

Д

Держатель вентиля	88
Динамометрический ключ	130
Диск из вулканизированной фибры VSM	161
Дисковые шерохователи, класс Classic	144
Дисковые шерохователи, класс REMA TIP TOP	151
Дрель-шуруповерт на аккумуляторе BS 18 Quick	55

З

Зажим для вулканизации борта шины BVS	181
Зажимные инструменты для быстроразъемной муфты	165
Зажимные инструменты для головки патрона дрели	164
Зажимные инструменты для МК 1	166
Зажимные клещи	123
Запчасти - Гибкий вал	51
Захват	59
Защитная каска	18
Защитная обувь REMA TIP TOP	23
Защитные очки	19

И

Игольчатые ролики	117
Измеритель глубины профиля	113

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Измерительная рулетка	110	резиновых гусеничных лент	179
Изолирующие противошумные наушники	20	Комплект инструментов Profi DKS Premium	102
Инструмент для резки ленты PSC-Cutter	71	Комплекты комбинированных, рожковых, кольцевых ключей	129
Инструмент для резки резины горячим ножом	61	Компьютер для накачки шин PCI 1000	98
Инструмент для резки резины, тип 32	30	Компьютер для накачки шин PROFIAIR	98
Инструмент для резки текстильных лент	69	Комплект насадок для шуруповерта «SP», 32 предмета	56
Инструменты для снятия резины Junio-Stripper 3	58	Конический шерохователь, класс Silver	150
Инструмент для установки вентиля	87	Контурные диски, класс Classic	147
Инструментальная сумка	136	Контурные диски, класс Gold	150
Инструментальный хвостовик для угловой шлифмашины	46	Контурные диски, класс REMA TIP TOP	151
Инструментальный ящик	136	Контурные диски, класс Silver	149
Инструменты DKS	87	Контурные подушки - вулканизатор Thermopress	189
Инфляторное кольцо AIRSYSTEM JA 1000	104	Крестовидные торцовые ключи для колес	131
К		Круглая щетка из синтетической щетины	152
Камень-ракушечник	157	Круглая щетка из стальной щетины	153
Канатная лебедка TU 8/TU 16	72	Круглые щетки из стальной щетины, жесткий вал	154
Канатная лебедка электрическая 990 кг RPE	68	Круглый гигрометр	112
Кисть для монтажной пасты	133	Круглый нож	61
Кисть для раствора	132	Крючок для отделения слоев	126
Клейкая лента	137	Куртка пилота REMA TIP TOP	24
Клещевой захват	71	Куртка поясная REMA TIP TOP	25
Колпачковые ножи	139	Л	
Кольца для накачки шин грузовых автомобилей	104	Лазерный дальномер GLM 30	109
Кольца для накачки шин легковых автомобилей	103	Latex	181
Кольцевая пила для шин со стальным кордом	138	Линейка	110
Компаратор шероховатости	113	Лом	97
Комплект инструментов для вулканизации	16	М	
Комплект инструментов для инспектирования	15	Мерный стакан	114
Комплект инструментов для ремонта конвейерных лент	14	Механизм для отжима борта	79
Комплект инструментов для монтажа колес грузового автомобиля	94	Механическая система REMASTRIP	65
Комплект инструментов для монтажа колес легкового автомобиля	94	Микротест	111
Комплект VULCSTAR для ремонта		Молотки	128

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Молоток для пластырей	35	Отжимное устройство для шин EM, GIGANT II	82
Монтажная палатка BZ 24 и BZ 45	27	Отжимное устройство для шин EM, STANDARD	78
Монтажный комплект для шин EM	78	Отжимное устройство компании AME International	83
Монтажный рычаг, для алюминиевых дисков	92	Отрезной диск	162
Монтажный рычаг для пружинного стопорного кольца диска	95		
Монтажный рычаг GEDORE	96	П	
Монтажный рычаг HAZET	95	Пистолетные наконечники для накачки велосипедных шин	101
Монтажный рычаг MICHELIN	97	Плашка для нарезки резьбы на вентиле	88
Монтажный рычаг, для дисков с коническими полками, Super Single	96	Плоский угольник	110
		Подставка для монтажа колес легковых и грузовых автомобилей	91
Н		Подъемник-борторасширитель RHS 300	77
Нагревательная плита для вулканизатора Thermopress EM	188	Полумаска 244	20
Наколенники	22	Переносное освещение рабочего места	173
Нанесение надписей мелом	106	Пресс REMAPRESS IVE	195
Нанесение надписей на шину электрическим способом	107	Прибор для испытания изоляции, электрический	113
Нанесение надписей ручкой	106	Прибор для измерения толщины мокрого слоя	111
Насосы	81	Прибор контроля твердости	111
Насосы компании AME International	84	Приборы для проверки давления воздуха в шине	101
Натяжное устройство для конвейерной ленты	69	Прикаточный ролик	116
Ножи	120	Принадлежности / Запчасти - Вулканизатор Thermopress	190
Ножи REMASTRIP	67	Принадлежности - инструменты для резки резины, тип 21/32	30
Ножи для резки резины	120	Принадлежности - Освещение	175
Ножи для снятия резины для шероховальных машин	169	Принадлежности - ручной шинный манометр EUROAIR	100
Ножницы для стальных тросов С 112	124	Принадлежности - RAS и SRAS	116
		Принадлежности - нанесение надписей на автомобильную шину	108
О		Принадлежности для - SEALASTIC и SUPER SEALASTIC	115
Обдирочный диск	162	Принадлежности - SEALFIX	115
Ограничители крутящего момента	41	Принадлежности - Специализированные шероховальные двигатели	49
Опорный диск, эластичный	46	Принадлежности - штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС	89
Отвертка для вентилей LOCK TOOL	86	Принадлежности - угловая шлифмашина	46
Отвертки	128		
Отвертки для вентиляей	86		
Отжимное устройство для шин	80		
Отжимное устройство для шин EM, GIGANT I	81		

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Принадлежности - VULCSTAR	180
Пробойник	127
Прорезная пила, электрическая	57
Противошумные вкладыши	20
Прямошлифовальная машинка 3000 R	47
Прямая шлифовальная машинка (быстроходная)	33
Прямая шлифовальная машинка (тихоходная)	32
Прямая шлифовальная машинка для специалистов по восстановлению шин (быстроходная)	34
Прямая шлифовальная машинка для специалистов по восстановлению шин (тихоходная)	34
Р	
Рабочее место REMA TIP TOP PROFI	85
Рабочее место REMA TIP TOP PROFI	172
Рабочие перчатки	21
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ RUBBER CUT ECO	60
Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей	85
Рабочий стол для работы с шинами грузовых автомобилей	172
Разводной рожковый ключ	129
Рашпиль	135
Режущие инструменты	121
Режущие инструменты для беговой дорожки шины	166
Ремонтный стенд EM	194
Ручная прорезная пила, пневматическая	31
Ручной шинный манометр DAINU/EURODAIMO	100
Ручной шинный манометр DIGIAIR	99
Ручной шинный манометр EUROAIR, калиброванный	100
Ручной шинный манометр EURODAINU	99
Ручные кисти	135
Рычаг для выравнивания диска	90
REMAPRESS EDR	118
REMAPRESS - MDR	118
REMA TIP TOP куртка из ткани «софтшел»	24
RUBBER CUT 314	59

RUBBER CUT 414	60
С	
Сверло HDL	163
Светильники	173
Светильник для освещения рабочего места NOVA	175
Светильник для рабочего места Light-Master	174
Сигнальный жилет	22
Силовой адаптер	41
Складной метр	110
Скобозабиватель	36
Скребки для шины	119
Скребок KST	119
Специализированные шероховальные двигатели	48
Средства для отвинчивания колесных гаек, гайковерты	131
Стальная рулетка	110
Стержневая шлифовальная насадка	158
Стержневые шерохователи, класс Classic	143
Стриппер Supercut FSC 2.0	58
Струбцина быстрого фиксирования	125
Сферический шерохователь, класс Classic	146
Сферический шерохователь, класс Silver	148
Съемник колеса и шины	91
Съемник колеса механический	90
Съемник колесного колпака	90
sens.it - специальный набор инструментов для системы DKS	102
Т	
Твердосплавная стержневая фреза	140
Твердосплавный шероховальный диск, на связке из карбида вольфрама	162
Твердосплавный шероховальный диск, омедненный	157
Тенниска REMA TIP TOP	26
Термогигрометр Hydromette UNI 1	112
Термометр	114

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Термофен GHG 660 LCD	62
Термофен Jumbotherm K 25.30	62
Транспортировка шин	85
Трещотки/Храповые муфты	130
Трубчатый нож	163
Толщиномер	111
Тяговое устройство REMASTRIP	66

У

Угловая полировальная машинка FLEX LK 602 VR	42
Угловая полировальная машинка FLEX L 2106 VC	43
Угловая полировальная машинка FLEX L 1202	43
Угловая полировальная машинка FLEX LK 604	42
Угловая шлифмашинка FLEX 3403 VRG	44
Угловая шлифмашинка WEV 10-125 Quick	45
Угловой нож	61
Ударная электродрель PSB 550 RE	53
Ударная электродрель SBE 1010 Plus CODE	52
Ударная электродрель на аккумуляторе SB 18 LT Compact	54
Ударные головки для гайковерта 1»	40
Ударные головки для гайковерта 1/2»	38
Ударные головки для гайковерта 1/2», с пластиковым покрытием	39
Ударные головки для гайковерта 1/2», длинная форма	38
Ударные головки для гайковерта 1», длинная форма	41
Ударные головки для гайковерта 3/4»	39
Ударные головки для гайковерта 3/4», длинная форма	40
Ударный гайковерт, электрический	56
Ударный гайковерт, пневматический	37
Улавливатель вентиля	88
Универсальный комплект инструментов для системы DKS	103
Устройство натяжения ленты TT	71

Ф

Фибровый шлифовальный диск	161
Фильтрующая маска для защиты от мелкой пыли 3М	19
Флаконы с распылителями	137
Фрезерные инструменты HSS	141
Футляр для защитных очков	19

Ц

Центратор Ari Zentri, для грузовых автомобилей	95
Центрирующие втулки для грузовых автомобилей	93
Центрирующие кольца для грузовых автомобилей	93
Цепная лебедка RU 1,5 т и RU 3,0 т	73
Цифровое расширение - вулканизатор Thermopress	183

Ч

Чехол на обувь	23
----------------	-----------

Ш

Шероховальные конусы, класс Classic	142
Шероховальные мини-инструменты, класс Silver	148
Шероховальные и шлифовальные диски	156
Шероховальные ножи	138
Шероховальные ножи для шероховальных машин	167
Шероховальные ножи R4	168
Шероховальные щетки	155
Шероховальный комплект REMA TIP TOP	152
Шероховальный нож II	168
Шероховальный нож R115	167
Шероховальный нож S115/III	168
Шероховальный скребок	135
Шило	127
Шкаф для хранения пластырей и материалов	172
Шлифовальные бруски	126

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Шлифовальные диски для угловой шлифмашинки	160
Шлифовальные инструменты для тонкой обработки стального корда	158
Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 1	92
Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 2	92
Шлифовальный диск для ступицы колеса, тип 3	92
Шлифовальный инструмент ES	159
Шлифовальный инструмент FS	160
Шнур с отвесом	107
Шпатель	119
Штангенциркуль	109
Штативы для вулканизатора - Thermopress	184
Штекерный разъем для подключения к сжатому воздуху на АЗС, закрытый	89
Штекерные разъемы для подключения к сжатому воздуху на АЗС, открытые	89

Щ

Щетка с желобом	154
Щетка с плетеными проволоками	154
Щипцы	122
Щипцы для автосервиса	123
Щипцы для балансировочных грузов	124
Щиток для защиты лица SUPERVIZOR SB 600	18
Щипцы для пружин балансировочных грузов	125
Щипцы для снятия клеящихся балансировочных грузов	124

Э

Электрический шкаф	196
Электродрель B13/2 RLE	52
Экструдер COMPOUND MASTER	64
Экструдер GIANT	63
Экструдер NAILHOLE [«гвоздевой прокол»]	64
Экструдер NORMAL	63
Экструдер STZ	64