Станки и инструменты для обработки труб

B/2019

действителен до 31.12.2019

**REMS Secco** Для осушения и удаления влаги. (см. стр. 22)

# Интерактивный проспект.

Сосканировать изображение изделия с помощью приложения REMS Арр и получить всю информацию об изделии.









# REMS App – Вся информация об изделиях всегда и всюду под рукой\* – просто и быстро.

На стройке или в магазине: Все руководства по эксплуатации, перечни запчастей, информацию об изделиях или также видеоролики об изделиях и много другое можно загрузить без задержки. Также в наличии много дополнительных функций.







#### **REMS App**

Прикладное программное обеспечение можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Android App с Google Play.



#### Сканирование логотипа изделия

Вы стоите перед изделием REMS? Сканируйте логотип изделия и получите всю информацию о нем.

#### Сканирование изображения изделия

Вы можете сканировать изображения изделий в наших акционных буклетах и получить всю информацию о них.

#### Сканирование кода QR

Вы можете сканировать код QR REMS и получить всю подробную информацию об изделии.



# REMS Мульти-Пуш – всего один прибор с более чем 10 автоматическими программами для промывки и испытания под давлением. Заявлен патент EP 2 816 231!

Постоянный контроль технологического процесса. Протоколирование.

USB-разъем.



#### Промывка

Промывка сантехнического оборудования питьевого водоснабжения водой или водовоздушной смесью с периодической подачей сжатого воздуха согласно EN 806-4:2010 и біоллетеню «Промывка, дезинфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), а также промывка систем радиаторов и панельного отопления. Кроме того, устройство используется для промывки систем трубопроводов водовоздушной смесью с постоянно подаваемым сжатым воздухом.

#### Дезинфекция

Устройство для дезинфекции REMS V-Jet TW для дезинфекции сантехнического оборудования питьевого водоснабжения согласно EN 806 4:2010 и біоплетеню «Промывка деянфекция и ввод в эксплуатацию сантехнического оборудования питьевого водоснабжения» (август 2014 г.) Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ, а также дезинфекция других систем трубопроводов, в комплекте оснастки. REMS Регохі Союг, состоящий из бутьлики 1 л дозировочного раствора REMS Регохі для дезинфекции трубопровода объемом примерно 100 л. бутылочки 20 мл красного красителя REMS Color для закрашивания дозировочного раствора с целью контроля заполнения и износа, пипетки для проверки действия дозировочного раствора (стр. 103). Подача дезинфицирующего раствора без дополнительного дозирующего насоса (заявлен патент EP 2 954 960).

#### Дезинфекция

Устройство очистки и консервации REMS V-Jet H для очистки и консервации систем отопления, в комплекте оснастки. Очиститель, для контроля заполнения и износа, зеленого цвета, и для защиты от коррозии, для контроля заполнения, синего цвета, для трубопровода объемом примерно 100 л. Подача средства для очистки и антикоррозионной защиты без дополнительного дозирующего насоса (заявлен патент EP 2 954 960).

#### **Испытание под давлением и проверка на герметичность с помощью сжатого воздуха**

Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием ежатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), проверка на герметичность газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2008, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW 6 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также проверка на герметичность прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью ежатого воздуха.

Испытание под нагрузкой сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), испытание под нагрузкой газовых установок согласно «DVGW-TRGI 2008, техническим правилам для газовых установок – рабочему листу DVGW G 600» Германского союза водо-газоснабжения DVGW, а также испытание под нагрузкой прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью сжатого воздуха.

#### Испытание под давлением с помощью воды

REMS Мульти-Пуш SLW с гидропневматическим водяным насосом для гидростатических испытаний под давлением сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием воды согласно EN 806-4:2010, метод проведения испытаний А, В или С, или метод испытаний В, или с учетом изменений согласно бюллетеню «Проверка на герметичность сантехнического оборудования питьевого водоснабжения с использованием сжатого воздуха, инертного газа или воды» Центрального союза специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию ФРГ (ZVSHK), а также испытание под давлением прочих систем трубопроводов и резервуаров с помощью воды.

#### Воздушный компрессор

Воздушный компрессор для регулируемого заполнения любых резервуаров сжатым воздухом ≤ 0.8 МПа/8 бар/116 фунт/кв. дюйм, с автоматическим отключением после достижения предварительно заданного давления воздуха, например для накачивания расширительных баков или шин.

#### Эксплуатация пневматических инструментов

Подключение пневматических инструментов с максимальным расходом воздуха ≤ 230 Нл/мин, с возможностью регулирования расхода относительно применяемого пневматического инструмента. Манометр для контроля давления подаваемого ресивером сжатого воздуха. Шланг для подачи сжатого воздуха с быстроразъемными соединениями DN 7,2, заказывается в качестве принадлежности.

#### Протоколирование

Результаты выполнения программы промывки и испытания сохраняются с датой, временем и номером протокола на выбранном языке. Для протоколирования их можно сохранить на USB-накопитель или вывести на печать. В сохраненные данные можно вносить изменения например, ФИО заказчика, номер проекта, ФИО специалиста, проводящего испытание, на внешних устройствах (например, ПК, ноутбук, планшетный ПК, смартфон).



Испытание под давлением с помощью водь



Промывка систем радиаторов и панельного отопления



питьевого волоснабжения

Заявлен патент ЕР 2 816 231!

Заявлен патент ЕР 2 954 960!



Дезинфекция сантехнического оборудог питьевого волоснабжения



**€1990.**-

- + стартовый комплект TW-H
- 1 REMS V-Jet TW, 2 REMS Peroxi Color, 1 REMS V-Jet H,
- 2 REMS CleanH, 2 REMS NoCor

Цена € 747.60

Арт.-№ 1156X1 R220 € **2 420** -



Аналогично REMS Мульти-Пуш SL Set. артикул 115610. но дополнительно с гидропневматическим водяным насосом и 1 шлангом высокого давления D ½", длиной 1,5 м, со шланговыми резьбовыми соединениями ½", крышками, для испытания под давлением систем трубопроводов и резервуаров с помощью воды. В картонной коробке. Арт.-№ 115611 R220 € 3 099.-

**€2570.**—

- + стартовый комплект TW-H
- 1 REMS V-Jet TW, 2 REMS Peroxi Color, 1 REMS V-Jet H,
- 2 REMS CleanH, 2 REMS NoCor

Цена € 747.60

Apt.-№ 1156X2 R220 € **2 925.**—





# REMS Calc-Push - эффективное электрическое удаление накипи.

Высокая производительность подачи. Трехходовой рычаг для реверса направления потока, с нулевым положением.

Полезный объем резервуара: 21 л

Производительность: ≤ 30 л/мин

Давление подачи: ≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм

Напор: ≤ 10 м

Температура раствора для удаления накипи: ≤ 50°C

#### **REMS Calc-Push**

Электрический насос для эффективного удаления накипи из трубопроводов и резервуаров, напр., из проточных водонагревателей, бойлеров, емкостных теплонагревателей, аккумуляторов холодной воды, теплообменников, охладительных и отопительных систем. Производительность ≤ 30 л/мин, полезный объем резервуара 21 л. Насосный узел с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 165 Вт. Давление подачи ≤ 0,1 МПа/1,0 бар/15 фунт/кв. дюйм. Высота подачи ≤ 10 м. 2 гибких шланга из ПВХ-ткани ½", длиной 2,3 м, с резьбовыми соединениями с внутренней резьбой Rp ½" и заглушками. 2 двойных ниппеля %"−½", 2 двойных ниппеля ½"-¾". В картонной коробке.

Apt.-№ 115900 R220 € 675.-

REMS Solar-Push – заполнение, промывка и выпуск воздуха за одну рабочую операцию. Самовсасывающий. Высокая производительность подачи. Идеальное решение для солнечных, геотермальных установок и систем отопления «теплый пол».

> Удобная очистка и простое заполнение благодаря очень большому отверстию в пластиковом к онтейнере

Две практичные рукоятки для легкой переноски пластикового контейнера.





Немецкий высококачественный продукт







#### **REMS Solar-Push K 60**

Электрический блок заполнения и промывки для простого и быстрого заполнения, промывки и выпуска воздуха из замкнутых систем. Расход ≤ 36 л/мин, емкость резервуара 30 л. С центробежным насосом, температурная устойчивость для длительной нагрузки ≤ 60°C. Давление подачи ≤ 0,55 МПа/5,5 бар/80 фунт/кв. дюйм. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 860 Вт. 2 гибких, прозрачных тканевых шлангов из ПВХ ½" Т60, длиной по 3 м каждый, термостойкий ≤ 60°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В картонной коробке.

Apt.-№ 115312 R220 € 727.-

#### REMS Solar-Push I 80

Электрический блок заполнения и промывки для простого и быстрого заполнения, промывки и выпуска воздуха из замкнутых систем. Расход ≤ 27 л/мин, емкость резервуара 30 л С пластинчатым насосом с гибкими лопастями, температурная устойчивость для длительной нагрузки ≤ 80°C. Давление подачи ≤ 0,65 МПа/6,5 бар/94 фунт/кв. дюйм. Конденсаторный двигатель 230 В, 50 Гц, 1000 Вт. Клапан сброса давления. 2 гибких тканевых шланга из ЭПДМ ½" Т100, длиной по 3 м каждый, высокая температурная устойчивость ≤ 100°C. На устойчивой стальной трубчатой стойке на колесах с пневматическими шинами. В картонной коробке.

Арт.-№ 115311 R220 € 799.-



#### Фильтр тонкой очистки 70 мкм

заворачиваемой крышкой с подключением обратной линии 3/4", переходником. 1 фильтровальным мешком 70 мкм для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама. Арт.-№ 115220

€ **77.**90

#### Фильтр тонкой очистки с фильтрующим элементом 90 мкм

моющийся, с большим грязеуловителем, с подключением обратной линии 3/4" для промывки напольного/настенного панельного отопления и удаления шлама. Apт.-№ 115323 R

€ 163.30

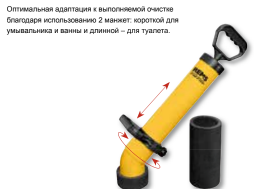
#### Реверсивный клапан направления потока

в сборе с тканевым шлангом ЭПДМ ½" Т100, для промывки напольного/ настенного панельного отопления и эффективного удаления шлама гидравлическими ударами при изменении направления потока Арт.-№ 115326 R

€ 216.90

#### REMS Pull-Push – быстрое устранение засорений.

Высокое усилие прижатия благодаря передней, регулируемой рукоятке.



#### **REMS Pull-Push**

Устройство всасывания и очистки под давлением для быстрого устранения засорения С короткой и длинной манжетой. В картонной коробке. Apt.-№ 170300 R € 105.-

#### REMS E-Push 2 - электронная система заполнения и контроля.

Шланг высокого давления с прокладкой из ткани предотвращает искажение результатов измерени Рукав воздухозаборника с всасывающим Высокая производительность 7 л/мин. Регулируемое ограничение давления До 60 бар. 1300 Вт.

#### **REMS E-Push 2**

Ручной опрессовочный насос, р ≤ 6 бар/60 МПа/870 фунтов/кв. дюйм, для опрессовки и проверки герметичности трубопроводных систем до 6 МПа/60 бар/870 фунтов/кв. дюйм, с регулируемой настройкой давления. Турбонасосный агрегат с конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1300 Вт. Всасывающий шланг длиной 1,5 м с разъемом 1⁄₂". Шланг высокого давления длиной 1,5 м с разъемом ½", клапаном обратного течения. В картонной коробке. Apt-Nº 115500 R220 € 699.-

*€* 595.—

## REMS Push – надежная герметичность.



#### **REMS Push**

Ручной опрессовочный насос с манометром с точной шкалой, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм, для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм. Коррозионностойкая емкость из листовой стали с порошковым покрытием на 12 л. Шланг высокого давления длиной 1,5 м с разъемом %". В картонной коробке.

Арт.-№ 115000 R € 207.-

**€159.**—



#### **REMS Push INOX**

Ручной опрессовочный насос с манометром с точной шкалой, р ≤ 6 МПа/60 бар/870 фунт/ кв. дюйм. Для испытания под давлением и проверки герметичности трубопроводных систем и резервуаров до 6 МПа/60 бар/870 фунт/кв. дюйм. Емкость из нержавеющей стали на 12 л. Шланг высокого давления длиной 1,5 м с разъемом ½". В картонной коробке. Арт.-№ 115001 R € 266.—

**€215.**—



Электрическое устройство для очистки труб с переключением подача/отвод спирали, для труб  $\varnothing$  20 – 50 (75) мм. Для трубных очистительных спиралей  $\varnothing$  8 и 10 мм. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, универсальный двигатель 230 В, 50 –60 Гц, 630 Вт, с лево- и правосторонним движением с очень высоким моментом на малых оборотах, предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа оборотов (акселератор) от 0 до 950 об/мин. Спиральный барабан из прочного пластика, усиленного стекловолокном. Спираль  $\varnothing$  8мм, с сердечником, длиной 7,5 м. В прочной металлической коробке.

Apт.-№ 170021 R220 € 485.-

Немецкий высококачественный продукт

**€379.**–

Надежное удобное устройство для быстрого использования при засорении труб, например, на кухне, в ванной и туалете.



Немецкий высококачественный продукт



#### **REMS Mini-Cobra**

Устройство для очистки труб Ø 20—50 (75) мм, с кривошипной рукояткой и 6-гранным захватом для стандартной приводной машины (электрическая сверлильная машина с медленным ходом и плавным приводом или дрель-шуроповерт). Для спиралей очистки труб Ø 6, 8 и 10 мм. Спиральный барабан из прочного пластика, усиленного стекловолокном. Быстросменный зажимной патрон. Спираль Ø 8 мм, длиной 7,5 м. В картонной коробке. Арт.-№ 170010 R  $\,$  € 147.—

€ 115.<sup>95</sup>



Немецкий высококачественный продукт

#### **REMS Cobra 32 Set 22+32**

Электрическая машина для прочистки труб D 20–250 мм. Приводной двигатель с нетребующим технического обслуживания конденсаторным двигателем 230 V, 50 Hz, 1050 W, правый и левый ход. Направляющая. Кабель со встроенным выключателем безопасности (PRCD). 5 частей спиралей 22 ×4,5 м в корзине, прямой бур 22, возвратный бур 22, конусный бур 22, хонусный бур 22, зубчатый лепестковый бур 22/35, разделительный штифт 22/32,4 части спиралей 32 ×4,5 м в корзине, прямой бур 32, возвратный бур 32, конусный бур 32, зубчатый лепестковый 32/45, разделительный штифт 32, 2 пары перчаток, прочный стальной чемодан для насадок. В коробке. Арт.-№ 174011 R220 € 3290.—

**€2579.**—

# REMS Cobra – свободная обработка труб – просто и быстро.

#### **REMS Cobra 22 Set 16+22**

Электрическая машина для очистки труб Ø 20-150 мм. Приводная машина с ременным приводом, не требующим техобслуживания, конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 750 Вт, право- и левостороннее перемещение, направляющий шланг. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). 5 частичных спиралей  $16 \times 2.3$  м в спиральном коробе, прямой бур 16, бугорчатый бур 16, зубчатый лепестковый бур 16/25, разделяющий штифт спиралей 16, 5 частичных спиралей  $22 \times 4.5$  м в спиральном коробе, прямой бур 22, возвратный бур 22, воронкообразный бур 22 зубчатый крестообразный лепестковый бур 22/35, разделяющий штифт спиралей 22/32, 2 пары перчаток, ящик из листовой стали для каждого набора инструментов. В картонной коробке.

Арт.-№ 172012 R220 € 1799.-

**€1295.**-

#### **REMS Cobra 22 Set 22**

Арт.-№ 172011 R220 € 1 529.-

**€1145.**—

# REMS CamScope / REMS CamScope S – великолепные изображения и видео пустот, каналов и труб. Документация на карте MicroSD.



















Переносная удобная камера-эндоскоп с передачей сигналов по радиосвязи для эффективного контроля и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и т. д. Запись изображений и видео на MicroSD-карту. Рукоятка с 4 батареями 1,5 B, AA, LR6. Съемный блок управления для передачи сигналов по радиосвязи, цветной дисплей 3,5" TFT-LCD, 3-кратный цифровой зум, слот для MicroSD-карты, USB-разъем, видеовыход PAL/NTSC, встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В, 1,2 Ач. Карта MicroSD на 2 ГБ. Ионно-литиевый блок питания / зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 9 Вт для блока управления. USB-кабель, видеокабель. В прочном чемодане. На выбор с комплектом кабелей для камеры 4,5-1, комплектом кабелей для камеры 9-1 или комплектом кабелей для камеры 16-1.

#### **REMS CamScope Set 16-1**

Комплект камеры с кабелем Color 16-1, включающий цветную камеру  $\varnothing$  16 мм, 704 × 576 пикселей, светодиоды белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки и сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало. сменный крюк, сменный магнит.

Apr.-№ 175110 R220 € 379.-

#### **REMS CamScope Set 9-1**

Комплект камеры с кабелем Color 9-1, включающий цветную камеру Ø 9 мм, 640 × 480 пикселей, светодиоды белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки и сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.

Арт.-№ 175111 R220 € 386.-

#### **REMS CamScope Set 4,5-1**

Комплект камеры с кабелем Color 4,5-1, включающий цветную камеру Ø 4,5 мм,  $320 \times 240$ пикселей со светодиодами белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки, а также сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Идеально подходят для инспекции небольших колен и узких мест. Apr.-№ 175112 R220 € 446.-

*€* 399



Удлинитель оптического кабеля 900 мм

Возможность соединения до рабочей длины 4,5 м Арт.-№ 175105 R

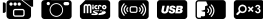
€ 39.<sup>50</sup>













#### REMS CamScope S - с записью речи.

Переносная удобная камера-эндоскоп с передачей сигналов по радиосвязи для эффективного контроля и анализа повреждений в труднодоступных местах, таких как полости, шахты, трубы и т. д. Регистрация изображений и видео с записью речи на MicroSD-карте. Рукоятка с 4 батареями 1,5 B, AA, LR6. Съемный блок управления для передачи сигналов по радиосвязи, цветной дисплей 3,5" TFT-LCD, 3-кратный цифровой зум, слот для MicroSD-карты, USB-разъем, видеовыход PAL/NTSC, встроенный ионно-литиевый аккумулятор 3,7 В, 1,2 Ач. Карта MicroSD на 2 ГБ. Ионно-литиевый блок питания / зарядное устройство 100–240 В, 50-60 Гц, 9 Вт для блока управления. USB-кабель, видеокабель. В прочном чемодане. На выбор с комплектом кабелей для камеры 4,5-1, комплектом кабелей для камеры 9-1 или комплектом кабелей для камеры 16-1.

#### REMS CamScope S Set 16-1

Комплект камеры с кабелем Color 16-1, включающий цветную камеру Ø 16 мм, 704 × 576 пикселей, светодиоды белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки и сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало,

сменный коюк, сменный магнит. Apt.-№ 175130 R220 € 469.-

#### REMS CamScope S Set 9-1

Комплект камеры с кабелем Color 9-1, включающий цветную камеру Ø 9 мм, 640 × 480 п икселей, светодиоды белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки и сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.

. Арт.-№ 175131 R220 € 476.—

#### REMS CamScope S Set 4,5-1

Комплект камеры с кабелем Color 4,5-1, включающий цветную камеру Ø 4,5 мм, 320×240 пикселей со светодиодами белого цвета с регулируемой яркостью и функцией фиксированной фокусировки, а также сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Идеально подходят для инспекции небольших колен и узких мест.

Арт.-№ 175132 R220 € 536.-

**∉476.**—

#### Комплект камера-кабели для Color 16-1 90°

Цветная камера Ø 16 мм для съемки под углом 90°, 640 × 480 пикселей, со сматывающимся гибким кабелем длиной 1 м. Арт.-№ 175106 R

€ 131.40

# REMS CamSys – электронная система наблюдения с видеокамерой для эффективного контроля и анализа повреждений.























#### **REMS CamSys Set S-Color**

Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Документирование снимков и видео на карте SD с указанием даты и времени. Блок управления с микропроцессором и цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, слотом для SD-карты, USB-разъемом, видеовыходом PAL/NTSC, встроенным литиево-полимерным аккумулятором 3,7 В, 4,0 Ач, в прочном противоударном пластиковом корпусе в брызгозащитном исполнении. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100-240 В, 50-60 Гц, 15 Вт. SD-карта на 4 Гбайт. USB-кабель, в прочном футляре. Комплект кабелей для камеры S-Color со специальной цветной камерой высокого разрешения Ø 25 мм со светочувствительной матрицей CMOS и

#### REMS CamSys Set S-Color 10 K

10 м сматывающегося кабеля Ø 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкого, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50-150 мм. каналов, шахт, дымоотводов и других полостей. Apт.-№ 175008 R220 € 2089.-

+ 1 2 3

#### **REMS CamSys Set S-Color 20 H**

20 м сматывающегося кабеля Ø 4.5 мм. очень гибкого, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50-150 мм. каналов, шахт, дымоотводов и других полостей. Apт.-№ 175007 R220 € 2589.-



#### REMS CamSys Set S-Color 30 H

30 м сматывающегося кабеля Ø 5.4 мм. гибкого, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб Ø 50–150 мм, каналы, шахты, дымоотводы и другие полости. Apт.-№ 175010 R220 € 2689.-

**€2049.**—

REMS CamSys 2 – электронная система наблюдения с видеокамерой для эффективного контроля и анализа повреждений. Запись речи. Камера с самонивелированием. Передатчик с обнаружением головок камеры.













#### REMS CamSys 2 Set S-Color – с записью речи.

Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Документирование снимков и видео на карте SD с записью речи с указанием даты и времени. Блок контроллера с микропроцессором и с цветным ЖК-дисплеем 7" TFT, разъем для карты SD, USB-порт, видеовыход PAL/NTSC, встроенный литий-полимерный аккумулятор 3,7 В, 7,6 Ач, в прочном, устойчивом к ударам пластмассовом корпусе, с защитой от брызг, с противоослепляющей защитой, стойка. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100-240 B, 50-60 Гц, 15 Вт, карта SD на 4 ГБ, USB-кабель, видеокабель, в прочном футляре. Комплект кабелей для камеры S-Color со специальной цветной камерой высокого разрешения со светочувствительной матрицей CMOS и сматывающимся кабелем.

#### REMS CamSys 2 Set S-Color 10 K

Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 10 м кабеля Ø 4,5 мм с маркировкой длины, очень гибкий, в кабельной коробке. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50-150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей. Apt.-№ 175301 R220 € 2458.-



#### REMS CamSys 2 Set S-Color 20 H

Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм 20 м кабеля Ø 4,5 мм, очень гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб маленького диаметра и узких колен размером Ø (40) 50-150 мм, каналов, шахт, дымоотводов и других полостей Apr.-№ 175302 R220 € 2958.-



#### REMS CamSys 2 Set S-Color S 30 H

Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб Ø 50–150 мм, каналы, шахты, дымоотводы и другие полости.

Арт.-№ 175303 R220 € 3158.-

+ 111 ((++))

**€2579** 

#### REMS CamSys 2 Set S-Color S-N 30 H

Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 33 мм, с самонивелированием, передатчик 22 кГц для определения местоположения головки камеры, 30 м кабеля Ø 5,4 мм, гибкий, на барабане с электронным счетчиком метража. Для труб D 70-150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей. **€2679.**-Apt.-№ 175304 R220 € 3408.-



#### **REMS Explorer**

устройство обнаружения головки камеры с передатчиком 33 кГц Apt.-№ 175312 R

£ 1 490.-

REMS Puma VE – мощная универсальная пила для антивибрационной системы. Быстрая замена полотна без специального инструмента. Регулируемый опорный

башмак.







#### **REMS Puma VE Set**

Универсальная аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для ручного пиления, антивибрационная система. Приводная машина с лопаточной рукояткой с мягкой ручкой, рычажным приводом, не нуждающейся в уходе кривошипным механизмом, мощным универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 1300 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима, соединительным проводом длиной 4 м. Электронная система бесступенчатого регулирования частоты ходов (акселератор) от 0 до 2800 об/мин. Ход 30 мм. Крепление пильного полотна с системой быстрой замены Регулируемый опорный башмак. Торцовый ключ с внутренним шестигранником. 1 шт. пильное полотно REMS 210-1,8/2,5. В прочной металлической коробке.

Apt.-№ 560023 R220 € 298.-

# REMS Tiger - сабельная электропила для труб. Резка под прямым углом за считанные секунды.

Фиксированное оптимальное число ходов специально для резки стальных труб.







#### **REMS Tiger Set**

Электрическая сабельная пила для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с прямой рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникнов воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощном универсальным двигателем 230 B, 50-60 Гц, 1050 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима. Фиксированная частота ходов 2400 об/мин. Защита от перегрузки. Универсальное крепление пильного полотна. Торцовый ключ с внутренним шестигранником. Направляющий держатель до 2". 2 специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочной металлической коробке. Apт.-№ 560020 R220 € 559.-

**€469.**—

# REMS Tiger VE – пила для монтажника. Резка под прямым углом за считанные секунды.

С вариоэлектроникой и лопаточной рукояткой.



1050 Вт – всего 3 кг





#### **REMS Tiger VE Set**

Электрическая сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощном универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 1050 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования частоты ходов (акселератор) от 0 до 2400 об/мин. Универсальное крепление пильного полотна. Торцовый ключ с внутренним шестигранником. Направляющий держатель до 2". 2 специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочной металлической коробке. Apt.-№ 560027 R220 € 579.-

*€* 485.—

# REMS Tiger SR – с регулированием скорости. Резка под прямым углом за считанные секунды.

Бесступенчатая электронная регулировка частоты ходов. Идеально для резки нержавеющих стальных труб. С тахоэлектроникой для регулировки скорости вращения.







#### **REMS Tiger SR Set**

Электрическая сабельная пила с регулированием скорости (SR) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с прямой рукояткой, редуктором, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), фиксированным орбитальным ходом, мощном универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 1400 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования частоты ходов от 700 до 2200 об/мин с плавным пуском, тахогенератора, датчиком температуры и защитой от блокировки. Универсальное крепление пильного полотна. Торцовый ключ с внутренним шестигранником. Направляющий держатель до 2". 2 специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В прочной металлической коробке. Apт.-№ 560026 R220 € 646.-

*€* **545.**−



#### REMS Akku-Cat 22 V VE - пилит все и везде. Большая мощность, надежность и удобство в использовании.

Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, на 75 резок стальной трубы 1" за один заряд аккумулятора

#### REMS Akku-Cat 22 V VE Set

Аккумуляторная универсальная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для ручного пиления. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, предохранительным выключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования частоты ходов (акселератор) от 0 до 2000 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки. устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 Ач, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50 – 60 Гц, 90 Вт. Универсальное крепление пильного полотна. Торцовый ключ с внутренним шестигранником. 1 шт. универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5. В прочной металлической коробке. Apr.-№ 560052 R220 € 799.-

€699.—

#### REMS Akku-Cat 22 V VE Set\P

Аналогично артикулу Арт.-№ 560052. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. Арт.-№ 560054 R22 € 549.-

*€* 429.–









Направляющий держатель для дополнительных 400 % силы резки 1050 Вт - всего 3,4 кг

#### REMS Akku-Tiger 22 V VE - Пила монтажника. Пилит без труда, молниеносно, под прямым углом.

Литий-ионный аккумулятор 21,6В, 9,0 Ач, один заряд которого рассчитан примерно на 80 резок стальной трубы 1" с направляющим держателем или примерно 140 резок стальной трубы 1" без направляющего держателя.

#### REMS Akku-Tiger 22 V VE Set

Аккумуляторная сабельная пила с вариоэлектроникой (VE) для удобной и быстрой резки труб под прямым углом с направляющим держателем, а также для ручной резки. Приводная машина с лопаточной рукояткой, колебательным приводом, не требующим техобслуживания и защищенным от проникновения воды и пыли, с рычажным приводом, со всех сторон оснащенным игольчатыми подшипниками (ANC), активным орбитальным действием, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Электронная система бесступенчатого регулирования числа ходов (акселератор) от 0 до 1900 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21.6 В. 9.0 Ач. литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Защита от перегрузок Универсальное крепление полотна. Шестигранный штифтовый ключ. Направляющая 2". 2 шт. специальных пильных полотна REMS 2"/140-3,2. В стальном ящике Apt.-№ 560053 R220 € 955.-

**€799.**—

REMS Akku-Tiger 22 V VE Set\P Аналогично артикулу Арт.-№ 560053. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. Apt.-№ 560055 R22 € 629.-

#### Специальные пильные полотна REMS

→ REMS Tiger и т. д.



INOX REMS

REMS

Название	Ø дюйм/ Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Кол-во, шт.	Арт№	€	€ по акции
Специальное пильное полотно REMS 2"/140-2,5 Стальные трубы ≤ 2"	2"/140	2,5	HSS-Bi	волн.	5	561007 R05	47,10	35,33
Специальное пильное полотно REMS 2"/140-3,2 Стальные трубы ≤ 2"	2"/140	3,2	HSS-Bi	волн.	5	561001 R05	44,70	33,52
Специальное пильное полотно REMS 4"/200-3,2 Стальные трубы ≤ 4"	4"/200	3,2	HSS-Bi	волн.	5	561002 R05	59,30	44,48
Специальное пильное полотно REMS 6"/260-3,2 Стальные трубы ≤ 6"	6"/260	3,2	HSS-Bi	волн.	5	561008 R05	75,60	56,70

Для материалов, плохо поддающихся обработке резанием, например, труб из нержавеющей стали, прочных чугунных труб; вместо специального пильного полотна REMS применяется универсальное пильное полотно REMS с частым расположением зубьев вместе с REMS Tiger SR с электронной системой регулирования числа ходов. \* HSS-Bi: быстрорежущая сталь-биметалл

#### Универсальные пильные полотна REMS

→ REMS Tiger, REMS Cat, REMS Akku-Cat 22 V и т. д.

Название	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Кол-во, шт.	Арт№	€	€ по акции
Универсальное пильное полотно REMS 100-1,8/2,5 для всех распилочных работ	100	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561006 R05	30,40	22,80
Универсальное пильное полотно REMS 150-1,8/2,5 для всех распилочных работ	150	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561005 R05	43,70	32,78
Универсальное пильное полотно REMS 200-1,8/2,5 для всех распилочных работ	200	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561003 R05	58,20	43,65
Универсальное пильное полотно REMS 300-1,8/2,5 для всех распилочных работ	300	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561004 R05	85,70	64,28

Также для древесины с гвоздями, поддонов. Для материалов, плохо поддающихся обработке резанием, например, труб из нержавеющей стали, прочных чугунных труб; требуется обработка с малым числом ходов, например, с помощью REMS Tiger SR с электронной системой регулирования числа ходов. \* HSS-Bi: быстрорежущая сталь-биметалл

#### Пильные полотна REMS для металла

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS ARKU-Cat 22 V, REMS Tiger и т. д.										
Название	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Кол-во, шт.	Арт№	€	€ по акции		
Пильное полотно REMS 150-1 Листовой металл, стандартный металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 1,2 мм	150	1	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561105 R05	19,60	14,70		
Пильное полотно REMS 200-1 Листовой металл, стандартный металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 1,2 мм	200	1	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561106 R05	25,40	19,05		
Пильное полотно REMS 90-1,4, изогнутый лист Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 1,5 мм	90	1,4	HSS-Bi	волн.	5	561107 R05	17,90	13,42		
Пильное полотно REMS 150-1,4 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 1,5 мм	150	1,4	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561104 R05	20,40	15,30		
Пильное полотно REMS 200-1,4 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 1,5 мм	200	1,4	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561108 R05	25,40	19,05		
Пильное полотно REMS 100-1,8 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 2 мм	100	1,8	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561101 R05	17,40	13,05		
Пильное полотно REMS 150-1,8 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 2 мм	150	1,8	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561103 R05	20,20	15,15		
Пильное полотно REMS 200-1,8 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 2 мм	200	1,8	HSS-Bi гибкий	волн.	5	561102 R05	25,30	18,98		
Пильное полотно REMS 200-2,5 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 3 мм	200	2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561109 R05	25,70	19,27		
Пильное полотно REMS 280-2,5 Металл, в том числе нержавеющая сталь ≥ 3 мм	280	2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561112 R05	32,20	24,15		

#### Пильные полотна REMS по дереву и металлу

Пильные полотна REMS по дереву и металлу  → REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat 22V, REMS Tiger и т. д.	REMS							
Название	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Кол-во, шт.	Арт№	€	€ по акции
Пильное полотно REMS 210-1,8/2,5 закругленный конец, без закругления Поддоны, дерево, дерево с гвоздями, металл ≥ 2,5 мм	210	Combo 1,8/2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561113 R05	26,10	19,58
Пильное полотно REMS 150-2,5 Дерево, дерево с гвоздями, поддоны, металл ≥ 3 мм	150	2,5	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561110 R05	19,40	14,55
Пильное полотно REMS 225-2,5, сверхтолстое, для демонтажа Дерево, дерево с гвоздями, металл ≥ 3 мм	225	2,5	HSS-Bi	волн.	3	561114 R03	25,10	18,82
Пильное полотно REMS 300-2,5, сверхтолстое, для демонтажа Дерево, дерево с гвоздями, металл ≥ 3 мм	300	2,5	HSS-Bi	волн.	3	561116 R03	32,90	24,68
Пильное полотно REMS 300-4,2 дерево	300	4,2	WS	развед.	5	561111 R05	23,80	17,85
Пильное полотно REMS 225-3,2/5,0 Дерево, дерево с гвоздями	225	Combo 3,2/5,0	HSS-Bi гибкий	развед.	5	561117 R05	29,50	22,12
Пильное полотно REMS 290-5,0/6,35 зеленое дерево	290	Combo 5,0/6,35	WS	развед.	5	561118 R05	32,50	24,38
Пильное полотно REMS 150-6,35 дерево	150	6,35	ws	развед.	5	561119 R05	13,80	10,35

#### Пильные полотна REMS для разных целей

→ REMS Puma, REMS Cat, REMS Akku-Cat 22 V, REMS Tiger и т. д.								
Название	Длина мм	Шаг зубьев мм	Материал*	Зубья	Кол-во, шт.	Арт№	€	€ по акции
Пильное полотно REMS 150-4,2 Пористый бетон, гипсовые плиты	150	4,2	ws	развед.	5	561115 R05	16,90	12,68
Пильное полотно REMS 225-8,5 Пористый бетон, твердая древесина	225	8,5	НМ	развед.	1	561120 R01	44,00	33,00
Пильное полотно REMS 300-8,5 Пористый бетон, твердая древесина	300	8,5	НМ	развед.	1	561121 R01	52,50	39,38
Пильное полотно REMS 400-8,5 Пористый бетон, твердая древесина	400	8,5	НМ	развед.	1	561122 R01	75,10	56,32
Пильное полотно REMS 235-12 Пористый бетон, пемза, кирпич	235	12	НМ	прям.	1	561123 R01	60,80	45,60
Пильное полотно REMS 300-12 Пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	НМ	прям.	1	561124 R01	70,50	52,88
Пильное полотно REMS 300-12, сверхвысокое полотно Пористый бетон, пемза, кирпич	300	12	НМ	прям.	1	561125 R01	83,80	62,85
Пильное полотно REMS 200 Чугун и др.	200		HM-G		2	561126 R02	25,10	18,82

<sup>\*</sup>HSS-Bi: быстрорежущая сталь-биметалл; WS: инструментальная сталь; HM: твердый сплав; HM-G: гранулят твердого сплава

#### Идеально подходит для систем запрессовки.



# REMS Turbo Cu-INOX – быстрая резка под прямым углом без заусенцев.

напр., Ø 22 мм всего за 4 с.

#### **REMS Turbo Cu-INOX Basic**

Трубная дисковая пила с универсальными двойными тисками для быстрого пиления под прямым углом. Для труб из нержавеющей стали, труб из углеродистой стали, медных труб систем пресс-фитинга и т.д. Также для резки тонкостенных профилей для пристенного монтажа. REMS Пильное полотно D 225 мм. С нетребующим технического обслуживания редуктором, надежным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 500 Вт, толчковый выключатель, Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 60 мин-1. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без полотна. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке

Арт.-№ 849006 R220 € 989.—

- + Подарочный пакет по цене € 390.20\*
- 1 REMS Полотно отрезной фрезы HSS-E (легированное кобальтом), с частым расположением зубьев, 225×2×32, 220 зубьев, повышенный срок службы.
- 1 подставка

Apt.-№ 849X01 R220 € **979.**—

Для прямой резки и резки под углом до 45°.



## REMS Turbo K – быстрая резка под прямым углом без заусенцев.

напр., стальная труба 2" всего за 5 с.

#### **REMS Turbo K Basic**

Универсальная дисковая пила с автоматической смазочной системой. Для пиления под прямым и углом до 45°. Для пильных полотен REMS Ø 225 мм. С не требующим тенического обслуживания редуктором, надежным универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 1200 Вт, толчковый выключатель. Защитный кожух для пильного диска. Число оборотов 115 об/мин. Кольцевой ключ. Шестигранный ключ штифта. Без пильных полотен. 1 литр REMS смазочно-охлаждающей жидкости. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В коробке. Apr.-№ 849007 R220 € 1 199.-



- + Подарочный пакет по цене € 300.20
- 1 REMS Полотно отрезной фрезы HSS, с частым расположением зубьев, 225 × 2 × 32, 120 зубьев, . повышенный срок службы.
- 1 подставка

Apt.-№ 849X02 R220 € 1 119.—





REMS ROS P 26/SW 35 - Надежный качественный инструмент для чистой, быстрой резки труб. Со встроенным резаком для резки защитных гофрированных труб. Прочное исполнение из магния. Для работы одной рукой.





#### **REMS ROS P 26/SW 35**

Резак для пластиковых и композитных труб. Встроенный труборез для резки защитных гофрированных труб из пласт-массы. С лезвием и 4-мя режущими инструментами. Apr.-№ 291242 R € 79.-

**€ 64**-95

#### REMS ROS P – удобный трубный резак для точной, быстрой резки пластиковых и соединительных труб.





#### **REMS ROS P 26**

Быстрое резание одним движением. Ножницы для резки труб с одноручным управлением Для труб Ø ≤ 26 мм, 1 Арт.-№ 291240 R € 42.50

#### **REMS ROS P 35**

Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 35 мм, 1%" Apt.-№ 291200 R € 46.10

#### **REMS ROS P 35 A**

Ножницы с автоматическим ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 35 мм, 1%" Apt.-№ 291220 € 58.60

#### **REMS ROS P 42**

Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 42 мм, 15/8". Apt.-№ 291250 R € 82.30

**€ 67.**<sup>20</sup>



#### **REMS ROS P 42 PS**

Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 42 мм, 1<sup>5</sup>/<sub>8</sub>". Apr.-№ 291000 RPS € 62.30

**€ 50**.70

#### **REMS ROS P 42 S**

Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 42 мм, 1%". Арт.-№ 291010 R € 72.70



#### **REMS ROS P 63 P**

Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 63 мм, 2". Apr.-№ 291270 R € 123.80



Ножницы с ускоренным возвратом для резки труб Ø ≤ 63 мм, 2". Apr.-№ 291290 R € 134.20

**€99.**<sup>30</sup>



REMS RAS P - предназначенный для высоких нагрузок труборез для резки пластиковых Международная премия и соединительных труб.



Немецкий высококачественный продукт

#### REMS RAS P 10-40

Труборез для труб Ø 10-40 мм, ½-15/8". Apt.-№ 290050 R € 113.10

€90-95



#### **REMS RAS P 10-63**

Труборез для труб Ø 10-63 мм,  $\frac{1}{2}$ -2" Apt.-№ 290000 R € 123.10

€99-90

Шпиндель повышенной устойчивостью, длинная направляющая шпинделя и специально закаленные ролики с противодавлением. Благодаря этому обеспечивается точное перемещение по трубе, удобная подача, простая и точная резка под прямым углом. Быстрая перестановка ходового винта поперечной подачи в обоих направлениях.



Немецкий высококачественный продукт

REMS RAS P 50-110, s11 Труборез для труб Ø 50-110 мм, 2-4

Арт.-№ 290100 R € 174.60

€ 139.95



#### **REMS RAS P 110-160**

Труборез для труб Ø 110-160 мм, 4-6" Арт.-№ 290200 R € 217.30

€ 176.<sup>50</sup>

REMS RAS Cu-INOX S – предназначенный для высоких нагрузок труборез с игольчатыми подшипниками для резки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди и др. Для особо легкой резки.



#### REMS RAS Cu-INOX 3-28S Mini

С игольчатыми подшипниками Для труб Ø 3-28 мм, 1/8-11/8". Арт.-№ 113241 R € 41.70



#### REMS RAS Cu-INOX 3-35S

На игольчатых подшипниках со встроенным устройством для снятия заусенцев с труб. Для труб Ø 3-35 мм, 1%-1%". Apr.-№ 113351 R € 60.30



Ролики с противодавлением на игольчатых подшипниках. Отрезной ролик на игольчатых подшипниках.



Быстрая перестановка ходового винта поперечной подачи в обоих направлениях (REMS RAS Cu-INOX 8-64S).





Немецкий высококачественный продукт

#### REMS RAS Cu-INOX 8-64S С игольчатыми подшипниками, быстрой

перестановкой. Для труб Ø 8-64 мм,  $^{3}\!\!\!/_{8}-2^{1}\!\!\!/_{2}"$ . Apт.-№ 113401 R € 163.80

€ 117<sub>-</sub>40

#### REMS RAS St – Прочный высококачественный инструмент для резки труб.

#### REMS RAS St 1/8-2"

Труборез для труб Ø 1/8-2", 10-60 мм Apt.-№ 113000 R € 157.30

#### Труборез для стальных труб.

Немецкий высококачественный продукт



#### **REMS RAS St 11/4-4"**

Надежная, прочная конструкция для работы в тяжелых

направляющая шпинделя и специально закаленные ролики с противодавлением. Благодаря этому обеспечивается точное перемещение по трубе, удобная подача,

условиях. Шпиндель с повышенной устойчивостью, длинная

Труборез для труб Ø 1¼-4", 30-115 мм. Арт.-№ 113100 R € 314.40

**€255.**90

REMS RAS Cu-INOX – предназначенный для высоких нагрузок труборез для резки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди и др.



#### REMS RAS Cu-INOX 3-16

Труборез для труб Ø 3-16 мм, 1/8-5/8". Apτ.-№ 113200 R € 21.30



#### REMS RAS Cu-INOX 3-28 Mini

Труборез для труб Ø 3-28 мм, 1/8-11/8". Apr.-№ 113240 R € 31.70

**€ 25**.90



Немецкий высококачественный

продукт

#### REMS RAS Cu-INOX 3-28

Труборез для труб Ø 3-28 мм, 1/6-11/6". Apт.-№ 113300 R € 24.80

9.80



простая и точная резка под прямым углом. Международная премия в области дизайна

Немецкий высококачественный продукт

#### REMS RAS Cu-INOX 6-64

Труборез для труб Ø 6-64 мм, ¼-2½" Apr.-№ 113400 R € 140.40

€ 112.<sup>10</sup>



#### REMS RAS Cu-INOX 3-35

Труборез для труб Ø 3-35 мм, 1/s-13/s", со встроенным устройством для снятия заусенцев Apr.-№ 113350 R € 45.30

**€ 30**.60



#### REMS RAS Cu-INOX 3-42

Труборез для труб Ø 3-42 мм,  $\frac{1}{8}$ -1 $\frac{3}{4}$ ", со встроенным устройством для снятия заусенцев Apt.-№ 113330 R € 57.-

#### REMS RAS Cu - предназначенный для высоких нагрузок труборез для резки медных труб



Быстрая перестановка ходового винта поперечной подачи в обоих направлениях.



Немецкий в сококачественный продукт

#### REMS RAS Cu 8-42

Труборез для труб Ø 8-42 мм, ¾-15%". Apt.-№ 113370 R € 105.30

€86



#### REMS RAS Cu 3-35

Шпиндель с повышенной устойчивостью, длинная на-

правляющая шпинделя и специально закаленные ролики с противодавлением. Благодаря этому обеспечивается точное перемещение по трубе, удобная подача, простая

> Труборез для труб Ø 3-35 мм,  $\frac{1}{8}-1\frac{3}{8}$ ", со встроенным устройством для снятия заусенцев. Арт.-№ 113340 R € 41.80

> > **60**



#### REMS RAS Cu 8-64

Труборез для труб Ø 8-64 мм,  $\frac{3}{8}$ -2½" Apt.-№ 113410 R € 130.80



и точная резка под прямым углом.

#### REMS RAS Cu 3-42

Труборез для труб Ø 3-42 мм,  $\frac{1}{8}$ - $1\frac{3}{4}$ ", со встроенным устройством для снятия заусенцев. Apr.-№ 113320 R € 51.80

#### REMS Cento / REMS Akku-Cento 22 V – резка и снятия заусенцев до Ø 115 мм.

Резка под прямым углом. Без стружки. Без внешних задиров. Сухой. Сверхбыстрое устройство, например, INOX Ø 54 мм всего за 4 секунды.

#### Уникальный! Патент ЕР 1 782 904

Приводной режущий диск и прямолинейная подача для быстрой резки.



#### **REMS Cento Basic**

труборезный станок для быстрой резки труб Ø 8–115 мм, под прямым углом, без внешних задиров. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди, Ø 8–108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6–100, Ø ½–4", Ø 10–115 mm, чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50–100, пластиковых труб SDR 11, толщина стенки s ≤ 10 мм, Ø 10–110 мм, Ø ½–4", композитных труб Ø 10–110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, надежным универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Частота вращения 115 об/мин. Ходовые ролики из закаленной прецизионной стальной трубы для труб Ø 22–115 мм, Ø ¾–4". Педальный выключатель. Кольцевой ключ. Без режущего ролика. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке.

tp:-N= 040001 N220 € 1110.-

# Медный режущий ролик REMS-INOX бесплатно!\*

Стоимость € 82.10

Apt.-№ 845X02 R220 € 1 029.—



REMS Akku-Cento 22 V – Литий-ионный аккумулятор 21,6 B, 5,0 ампер-часов, на 280 отрезов труб систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 22 мм за один заряд аккумулятора.

#### **REMS Akku-Cento 22V Basic**

Аккумуляторная труборезная машина для быстрой резки труб Ø 8−115 мм, под прямым углом, без внешних задиров. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высоко-углеродистой стали, меди, Ø 8−108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6−100, Углеродистой стали, меди, Ø 8−108 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 6−100, пластиковых труб SDR 11, толщина стенки s ≤ 10 мм, Ø 10−110 мм, Ø ½−4″,композитных труб Ø 10−110 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В. Частота вращения 84 об/мин. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Ходовые ролики из закапенной прецизионной стальной трубы для труб Ø 22−115 мм, Ø ½−4″. Педальный выключатель. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 А·ч, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50 − 60 Гц, 90 Вт. Кольцевой ключ. Без режущего ролика. Арт.-№ 845002 R220 € 1549.−

# Медный режущий ролик REMS-INOX бесплатно!\*

Стоимость € 82.10

Apt.-№ 845X04 R220 € 1 370.—

#### REMS Akku-Cento 22 V Basic\P

Аналогично артикулу Арт.-№ 845002. Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. Без режущего ролика.

Арт.-№ 845007 R22 € 1095.-

**€1019.**—



Устройство для снятия заусенцев с внутренней поверхности труб до DN 100 – идеальное решение для труб систем запрессовки и др.

#### **REMS REG 28-108**

Устройство для снятия заусенцев с внутренней поверхности труб Ø 28-108 мм, Ø %-4". Для электрического привода посредством труборезного станка REMS Cento, REMS Akku-Cento 22 B.

Apr.-№ 113840 R € 247.60

**€ 212.**–

#### Патент ЕР 2 058 067

# REMS REG 10-54 E - в том числе для электрического привода

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхностей труб Ø 10 – 54 мм, Ø ½ – 2½". В том числе для электрического привода посредством REMS Helix (см. стр. 12) и других дрелей-шуруповертов (частота вращения ≤ 300 об/мин), посредством труборезного станка REMS Cento (с даты изготовления 09.2011), REMS Akku-Cento 22В или посредством труборезного станка REMS Turbo Cu-INOX (с даты изготовления 09.2011).

€ 82.33

# Оснастка REMS Cento / REMS Akku-Cento 22 V



Арт№ 845218 R	€ <b>67.</b> 9
REMS Режущий ролик Cu-INOX для нержавеющих стальных, ст. и медных труб пресс-фитинговых сис Арт№ 845050 R	<sup>стем</sup> ∈ <b>82.</b> 1
REMS Режущий ролик Cu	
предназначены специально для медных труб системы пресс-фитинга Арт№ 845053 R	• <b>82.</b> ¹
R <b>EMS Режущий ролик St</b> для стальных и чугунных труб (SML) Арт№ 845052 R	€ <b>82.</b> 1
REMS Режущий ролик V, s 10 для пластиковых и металлопластиковых труб, толщина стенки s ≤ 10 Apт№ 845051 R	<sup>MM</sup> ∈ <b>82.</b> <sup>1</sup>
REMS Режущий ролик C-SF специально для резки труб пресс-фитинговых систем	
из углеродистой стали, с одновременным снятием фаски.	<sub>€</sub> 82. <sup>1</sup>
Apt№ 845055 R	€04.
REMS Режущий ролик RF для разрезания сваренной продольным швом трубы из нержавеющей стали EN1124 (водосточные трубы) с помощью REMS Cento RF. Apт№ 845054 R	<sup>ă</sup> € <b>82.</b> 1
Опора для труб 1	
с регулировкой по высоте, Ø 40−110 мм 1, Ø 1½−4", при управлении приводной машины с помощью рычага подачи на грунте	440.4
Арт№ 845220 R	€ <b>113</b> .4
Кодовые ролики, 4 штуки в упаковке,	
из закаленной прецизионной стальной трубы Арт№ 845118 R	∉159.²
Рабочий ролик INOX, 4 штуки в упаковке,	6 1001
из трубы из нержавеющей стали Арт№ 845110 RINOX	€ <b>225.</b> 9
Маркировочное	
/стройство для разметки глубины посадки трубы в фитинг. ]ля REMS Cento, REMS Akku-Cento 22V 22V.	
Apr№ 845530 R	€159
Станина	€ 163.³
Арт№ 849315 R Подставка, передвижная	
юдставка, переделжная Арт№ 849310 R	€ 263
Комплект принадлежностей 1 включает Untergestell und REMS Herkules 3B	- 240
Apπ№ 120X01 R € 412.30	€ 349
	- FO7
Комплект принадлежностей 2 эключает Jumbo, Herkules 3B и Herkules Y	
<b>комплект принадлежностеи 2</b> включает Jumbo, Herkules 3B и Herkules Y Apт№ 120X02 R    € 727.80	€ 397
аключает Jumbo, Herkules 3B и Herkules Y Apт№ 120X02 R     € 727.80 Комплект принадлежностей 3	
аключает Jumbo, Herkules 3B и Herkules Y Арт№ 120X02 R € 727.80	
включает Jumbo, Herkules 3B и Herkules Y Apт№ 120X02 R € 727.80 <b>Комплект принадлежностей 3</b> включает Jumbo E и Herkules 3B	<ul><li>€ 597</li><li>€ 359</li><li>€ 412</li></ul>

# REMS REG – прочный высококачественный инструмент для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхности труб.









Для труб из нержавеющей стали, из других сортов стали, меди, латуни, алюминия, пластика.

#### REMS REG 8-35

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхностей труб Ø 8-35 мм. Ø %-1%". Арт.-№ 113825 R € 49.60

**€37**.95

#### **REMS REG 10-54**

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхностей труб Ø 10-54 мм, Ø ½-2⅓". Арт.-№ 113830 R € 56.50

**€**44<sup>30</sup>

#### Патент ЕР 2 058 067

#### REMS REG 10-54 E - в том числе для электрического привода

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхностей труб Ø 10−54 мм, Ø ½-21/8". В том числе для электрического привода посредством REMS Helix (см. с. 10) и других дрелей-шуруповертов (частота вращения  $\leq$  300 об/мин), посредством труборезного станка REMS Cento (с даты изготовления 09.2011) или посредством фрезерно-отрезного станка для резки труб REMS Turbo Cu-INOX

(с даты изготовления 09.2011). Apr.-№ 113835 R € 103.70

## REMS DueCento – резка труб диаметром до Ø 225 мм.

Резка под прямым углом. Без стружки. Подходит для сварки. Быстрый. Без внешних задиров. Сухой. Универсально для многих видов труб.

#### Уникальный! Патент ЕР 1 782 904

Приводной режущий диск и прямолинейная подача для быстрой резки.

#### заявлен патент ЕР 2 740 556



#### **REMS DueCento Basic**

Труборез для быстрой резки труб D 40-225 мм под прямым углом, без внешних заусенцев Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, углеродистой стали, меди, D 54–225 мм. Для стальных труб EN 10255 (DIN 2440) DN 40-150, D 1½-6", чугунных труб (SML) EN 877 (DIN 19522) DN 50 – 200, пластмассовых труб SDR 11, толщина стенки s  $\leq$  21 мм, D 40 – 225 мм, D 1¼-8", композитных труб D 40-110 мм. С не нуждающимся в уходе редуктором, универсальным двигателем 230 В. 50-60 Гц. 1200 Вт. Число оборотов 115 об/мин. Рабочие ролики из закаленной прецизионной стальной трубы для труб D 100-225 мм, D 4-6". Педальный выключатель. Кольцевой ключ. Без режущего диска. 2 регулируемые по высоте подставки 1 для труб Ø 100-225 мм, Ø 4-8". В коробке. Apr.-№ 845004 R220 € 2229.-



#### Суперпредложение!\*

При покупке REMS DueCento Basic вы получаете 3 режущих ролика на выбор бесплатно!

Apt.-№ 845X03 R220 **€ 2 250.—** 

#### Медный режущий ролик REMS-INOX

для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, меди, высокоуглеродистой стали **€82.**<sup>10</sup> Apт.-№ 845050 R Медный режущий ролик REMS

## специально для медных труб систем запрессовки

Арт.-№ 845053 R Стальной режущий ролик REMS для стальных, чугунных труб (SML)

#### Режущий ролик REMS V, s 10

Apт.-№ 845052 R

**€82.**10 Арт.-№ 845051 R

#### Режущий ролик REMS P. s 21

для пластиковых и композитных труб с толщиной стенки s ≤ 21 мм € 103.90 Арт.-№ 845057 R

#### Режущий ролик REMS C-SF специально для труб запрессовочных систем/систем посадки

из высокоуглеродистой стали с одновременным выполнением фаски. **€82.**<sup>10</sup> Apt.-№ 845055 R

#### Опора для труб 1

с регулировкой по высоте, для труб Ø 100-225 мм, Ø 4-8" € 113.40 Арт.-№ 845220 R

#### Опора для труб 2

с регулировкой по высоте, для труб Ø 40-225 мм, Ø 11/2-4" (необходима вставка опорных роликов) Apt.-№ 845230 R

для пластиковых и композитных труб с толщиной стенки s ≤ 10 мм

#### Вставка опорных роликов

для резки труб Ø 40-110 мм, Ø 1½-4" Apt.-№ 845060 R

€ 180.70

€ 113.40

**€82.**10

**€82.**<sup>10</sup>



#### REMS Akku-Nano – резка труб до Ø 40 мм.

Чрезвычайно легкий. Быстрый. Прямоугольная форма. Без стружки. Без внешних задиров. Сухой.

#### Уникальный! Патент ЕР 2 077 175

Оптимальная точка приложения силы режущего диска на разрезаемой трубе.

#### REMS Akku-Nano Basic-Pack

Труборез с аккумулятором для быстрой резки труб Ø 10-40 мм под прямым углом, без внешних задиров. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, Ø 12–28 мм, меди Ø 10–35 мм. Композитные трубы Ø 10–40 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигателем 10,8 В, 270 Вт. Частота вращения 130 об/мин. Предохранительный выключатель импульсного режима. Ионно-литиевый аккумулятор 10.8 В. 1.3 Ач. ионно-литиевое устройство ускоренной зарядки 230 В. 50-60 Гц, 65 Вт. Ролики с противодавлением из закаленной прецизионной стали. Гаечный ключ SW 8 Без режущего ролика. В сумке для переноски. Арт.-№ 844011 R220 € 539.-

#### Медный режущий ролик REMS-INOX

для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди

€ 28.<sup>20</sup> Арт.-№ 844050 R

#### Режущий ролик REMS V

для композитных труб

Ant -No 844051 R

€ 28.<sup>20</sup>



## REMS Nano – резка труб до Ø 40 мм.

Чрезвычайно легкий. Быстрый. Прямоугольная форма. Без стружки. Без внешних задиров. Сухой.

#### Уникальный! Патент ЕР 2 077 175

Оптимальная точка приложения силы режущего ролика на разрезаемой трубе.

#### **REMS Nano Basic-Pack**

Элетрический труборез с аккумулятором для быстрой резки труб Ø 10-40 мм под прямым углом, без внешних задиров. Для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, Ø 12-28 мм, меди Ø 10-35 мм. Композитные трубы Ø 10-40 мм. С редуктором, не требующим техобслуживания, надежным двигателем постоянного тока 230 В, 50-60 Гц, 130 Вт. Частота вращения 130 об/мин. Ролики с противодавлением из закаленной прецизионной стали. Предохранительный выключатель импульсного режима. Гаечный ключ SW 8 Без режущего ролика. В сумке для переноски. Apт.-№ 844010 R220 € 399.-

€357.-

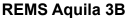
#### Медный режущий ролик REMS-INOX

для труб систем запрессовки из нержавеющей стали, высокоуглеродистой стали, меди

€ 28.20

Режущий ролик REMS V

€ 28.<sup>20</sup> Арт.-№ 844051 R





#### **REMS Aquila WB**

Прочная затяжка труб до 6".



#### **REMS Aquila WB**

Высококачественное цепное зажимное устройство для зажатия труб, сплошных заготовок, Ø 10−165 мм, Ø 1/8−6". Плита основания со встроенным цепным зажимным устройством с двойным зажимным кулачком, опорой для труб, гибочным приспособлением. Для верстака В картонной коробке.

Арт.-№ 120250 R € 244.40

# Прочные высококачественные инструменты для эксплуатации при высокой нагрузке с длительным сроком службы.

Прочная конструкция из хромованадиевой стали, цельнометаллическая штамповка, закаленная сталь с порошковым покрытием.



# REMS Catch S 1" + S 11/2" + W 240

Раздвижной трубный ключ, шведская модель. DIN 5234 -Форма С. Сантехнические клещи со вставленным шарниром (промышленный), 7-кратная регулировка. ISO 8976. Apt.-№ 116X01 R € 116.60

**€ 67.**<sup>70</sup>



#### REMS Catch S 1" + S 11/2" + S 2"

Раздвижной трубный ключ, шведская модель. DIN 5234 - форма C. Apt.-№ 116X02 R € 170.20

**€95.**<sup>20</sup>

## REMS Helix VE – сверление, завинчивание и снятие заусенцев.



#### **REMS Helix VE Li-Ion Set**

Дрель-шуруповерт с аккумулятором и вариоэлектроникой (VE) для сверления стали, камня  $\emptyset \le 10$  мм, дерева  $\emptyset \le 28$  мм и других материалов, а также для вкручивания/откручивания винтов  $\emptyset \le 7$  мм. Приводная машина с быстросменным зажимным патроном без ключа, диапазон зажима 0.8-10 мм. правостороннее и левостороннее вращение. Электромеханический привод с мощным аккумуляторным двигателем 14,4 В, 300 Вт, 2-ступенчатым прочным планетарным механизмом. 2 плавно регулируемых диапазона частоты вращения 0-300 об/мин и 0-1250 об/мин, 25 шагов момента плюс шаг бура, высокий момент вращения 31 Нм в пределах диапазона низкой частоты вращения. Предохранительный выключатель импульсного режима. Встроенная рабочая светодиодная лампа. Зажим для крепления на поясе. Ионнолитиевый аккумулятор 14,4 В, 1,5 Ач, ионно-литиевое/никель-кадмиевое устройство ускоренной зарядки 230 В, 50-60 Гц, 65 Вт. 1 бит с двойным лезвием шлицевым/крестовым, длина 50 мм. В сумке для переноски Apr.-№ 190010 R220 € 369.-

+ Подарочный пакет по цене € 222.20\*

Apt.-№ 190X02 R220 € **399**.









#### Дрель для керамической плитки REMS Set 6-8-10

Полые сверла для сухого сверления с алмазами со специальным наполнением. Для керамики. керамогранита, гранита, мрамора и других материалов. З дрели для керамической плитки Ø 6, 8, 10 мм, центровочное приспособление с вакуумным креплением. Для электрического привода от дрели-отвертки.



€ 121<sup>.95</sup>



## REMS REG 10-54 E

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней поверхностей труб Ø 10-54 мм, Ø ½-2%". Для электрического привода от дрели-отвертки. Apr.-№ 113835 R € 103.70



Поводок к REMS REG 10 – 42 Для электрического привода от дрели-отвертки. Арт.-№ 113815 R

€ 38.<sup>50</sup>



**REMS REG 10-42** 

поверхностей труб Ø 10-42 мм, Ø ½-15/8".

Устройство для снятия заусенцев с наружной и внутренней € 90.40 Арт.-№ 113810 R

# REMS Swing – выполняйте гибку труб в месте прокладки, диаметр до Ø 32 мм.

Сверхбыстрая обработка благодаря практичному многофункциональному рычагу для ускоренной подачи и возврата. Зубчатая рейка из закаленной стали.



#### **REMS Swing**

Ручной трубогиб для работы одной рукой Ø 10-32 мм, Ø 3/6-7/8", до 90°. Мягкие медные трубы Ø 10–22 мм, Ø %-7/6", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10–18 мм, Ø 3/2-5/8", s ≤ 1 мм. мягкие трубы из углеродистой стали с оболочкой для систем запрессовки Ø 12–18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие прецизионные трубы из стали Ø 10–18 мм, s ≤ 1 мм, композитные трубы Ø 14–32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов S D 10-26 мм со скользящими роликами, в прочном ящике из листовой стали/кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами, 2 опорами скользящих роликов D 10-26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. Привод, сегменты для гибки, универсальный упор с элементами скольжения. В стальном чемодане.

Медные трубы и др.

Комплект 12-15-18-22

Apr.-№ 153025 R € 269.-

**€219.**—

Композитные трубы и др.

Комплект 14-16-18-20-25/26

Apt.-№ 153022 R € 279.-

*€* 229.—

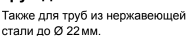
Композитные трубы и др.

Комплект 16-18-20-25/26-32

Apt.-№ 153023 R € 459.-

**€369.**—

REMS Hydro-Swing – Выполнение работ без усилий благодаря использованию масляногидравлического привода. Идеально подходит для композитных труб до Ø 32 мм.





#### REMS Hydro-Swing

Масляногидравлический ручной трубогиб D 10−32 мм. D ¾-7/8". до 90°. Мягкие медные трубы D 10-22 мм, D %-7%", s ≤ 1 мм, мягкие медные трубы с оболочкой Ø 10-18 мм. D %–5%", s ≤ 1 мм, трубы систем запрессовки из нержавеющей никелевой стали D 12–22 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкой углеродистой стали в оболочке D 12−18 мм, s ≤ 1,2 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10-22 мм, s≤1,5 мм, композитные трубы D 14-32 мм. До D 26 мм с приводом, гибочными сегментами, опорой скользящих роликов H-S D 10-26 мм со скользящими роликами, в прочном кофре. До D 32 мм с приводом, гибочными сегментами, 2 опорами скользящих роликов D 10-26 мм и D 32 мм со скользящими роликами, в прочном кофре.

Медные трубы, трубы систем Pressfitting из нержавеющей стали и т.д.

Set 12-15-18-22

Арт.-№ 153525 R € 559.-

*€* 429.—

Композитные трубы и др.

Set 14-16-18-20-25/26

Apr.-№ 153522 R

**€409.**—

Композитные трубы и др.

Set 16-18-20-25/26-32

Арт.-№ 153523 R

**€459.**–



# REMS Python – Чрезвычайно легкая гибка труб диаметром до Ø 2", Ø 75 мм.

#### **REMS Python**

Масляногидравлический трубогиб для точной гибки труб до 90°. Стальные трубы EN 10255 Ø %-2", композитные трубы Ø 32-75 мм. Привод с опорами скользящих роликов, верхняя опора скользящих роликов со смещаемой в сторону опорной плитой скользящего ролика. 2 скользящих ролика, гибочные сегменты St и V. В прочном ящике для транспортировки.

Стальных труб

Комплект St 3/8-1/2-3/4-1-11/4"

Арт.-№ 590020 R € 1249.-

€995.—

Стальных труб

Apт.-№ 590021 R € 1369.-

Стальных труб

Комплект St ½-¾-1-1¼-1½-2"

¶ 1 109 —

Соединительных труб

Комплект V 40-50-63 мм

Apt.-№ 590022 R € 1269.-

**€1059.**—

Подставка на 3 ножках

Apt.-№ 590150 R

€ 125.10

Гибочный сегмент и ролик Ø 75 мм

€ 522.40

# REMS Curvo – гибка труб без складок диаметром до Ø 40 мм, 180°.

Гибка вместо дорогих фитингов! REMS Curvo оправдывает себя уже после нескольких гибок.

Без тисков. Готов к работе без регулировки.



#### **REMS Curvo**

Электрический трубогиб D 10-40 мм, D  $\frac{1}{4}$  $-1\frac{1}{4}$ ", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, D 10-35 мм, D  $\frac{1}{4}$  $-1\frac{1}{4}$ ", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, D 10-18 мм, толстостенные медные трубы К65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D  $\frac{1}{4}$  $-1\frac{1}{4}$ ", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали D 12-28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, D 12-28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10-28 мм, стальные трубы EN 10255 D  $\frac{1}{4}$  $-\frac{1}{4}$ ", электромонтажные трубы EN 50086 D 16-32 мм, композитные трубы D 14-40 мм и т. д. Электрический привод с нетребующим технического обслуживания редуктором с проскальзывающей предохраняющей муфтой, универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1000 Вт с бесступенчатым, электронным, толчковым выключателем, правый и левый ход, палец-упор. Сегменты и упоры для гибки $^{5}$ . В прочном стальном чемодане.

Set 15-18-22 Apr.-№ 580026 R220 € 1334.-

Set 15-22-28
Apr.-№ 580040 R220 € 1470.-

Set 15-18-22-28
Apr.-№ 580036 R220 € 1560.-

## REMS Akku-Curvo 22 V - гибка труб без складок диаметром до Ø 40 мм, 180°.

Гибка вместо дорогих фитингов! REMS Akku-Curvo 22 V оправдывает себя уже после нескольких гибок. Без тисков. Готов к работе без регулировки. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0 ампер-часов, на 90 изгибов нержавеющей стальной трубы систем запрессовки Ø 22 мм за один заряд аккумулятора.



#### **REMS Akku-Curvo 22V**

Аккумуляторное приспособление для гибки труб D 10–40 мм, D %–1%", до 180°. Жесткие, полужесткие, гибкие медные трубы, в том числе тонкостенные, D 10–28 мм, D %–1%", мягкие медные трубы в оболочке, в том числе тонкостенные, D 10–18 мм, толстостенные медные трубы К65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 D %–1%", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали D 12–28 мм, углеродистой стали, в том числе в оболочке, D 12–28 мм, мягкие трубы из прецизионной стали D 10–28 мм, стальные трубы EN 10255 D %–3%", электромонтажные трубы EN 50086 D 16–25 мм, композитные трубы EN 10255 D %–3%", электромонтажные трубы EN 50086 D 16–25 мм, композитные трубы D 14–40 мм и т. Д. Электрический привод с нетребующим технического обслуживания редуктором с проскальзывающей предохраняющей муфтой, мощным аккумуляторным двигателем 21,6 В, с бесступенчатым, электронным, толчковым выключателем. Система контроля состояния с защитой от перегрузки, устройство контроля температуры, устройство контроля заряда. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 5,0  $\Lambda$ -ч, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50 – 60  $\Gamma$ Ц, 90 Вт. Правый и левый ход, палец-упор. Сегменты и упоры для гибки $^{\circ}$ , В прочном стальном чемодане.



**Держатель привода 3В** регулируемая высота, на треноге

Apt.-№ 586100 R € 181.50

**€ 110.**–

#### Set 15-18-22

Арт.-№ 580051 R220 € 1794.-

#### Set\P 15-18-22

Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. Арт.-№ 580091 R22 € 1380.–

#### Set 15-22-28

Арт.-№ 580059 R220 € 1 930.-

#### Set 15-18-22-28

Арт.-№ 580053 R220 € 2 020.-

#### Set\P 15-18-22-28

**€1469.**—

**€1190.**—

**€1579.**—

**€1659.**—

**€1389.**—

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Комплекты REMS Curvo/Akku-Curvo поставляются с гибочными сегментами и ползунками с меньшим диаметром, см. каталог.



1000 Вт

Немецкий высококачественный продукт



# REMS Curvo 50 – гибка труб диаметром до Ø 50 мм, 90° без складок.

Без тисков. Готов к работе без регулировки.

#### **REMS Curvo 50 Basic-Pack**

Электрический Трубогиб D 10–50 мм, до 90°. Стальные трубы EN 10255 Ø ½–1½", трубы из нержавеющей стали EN ISO 1127, EN 10217-7, Ø ½–1½", s ≤ 2,6 мм, жесткие, полужесткие, мягкие медные трубы, Ø 10–42 мм, тонкостенные медные трубы Ø 10–35 мм, толстостенные медные трубы К65 для холодильной техники и систем кондиционирования EN 12735-1 № 3½–1½", трубы систем запрессовки из нержавеющей стали Ø 12–42 мм, углеродистой стали Ø 012–42 мм, углеродистой стали в оболочке Ø 12–28 мм, композитные трубы Ø 14–50 мм и т. д. Прочего приводной двигатель с не требующим обслуживания редуктором, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50–60 Гц, 1.000 Вт, плавным, электронным выключателем и удобным и надежным реверсом. Прямоугольный переходник 35–50, прижимная планка 35–50, Палец упор. В прочном ящике для транспортировки. Арт.-Ns 580110 R220 € 2 590.—

**€2319.**—

# Прямоугольный переходник 10–40, прижимная планка 10–40

для Гибочных сегменты и упоров REMS Curvo, REMS Akku-Curvo, REMS Sinus, см. таблицу. Apt.-№ 582120 R

€225.-

## REMS Sinus - качественная гибка труб.



#### **REMS Sinus Set**

Ручной трубогиб Ø 10-32 мм, Ø %-%", до 180°. Для твердых, полутвердых, мягких медных, а также тонкостенных труб, Ø 10-22 мм, D %-%", мягкие медные трубы в оболочке, также и тонкостенные, Ø 10-18 мм, трубы систем пресс-фитинга из нержавеющей стали Ø 12-18 мм, мягкие трубы из прецизионной стали Ø 12-22 мм, прецизионные мягкие стальные трубы Ø 10-20 мм, электроизоляционные трубы по EN 50086 Ø 16-20 мм, металлопластиковые трубы Ø 14-32 мм, и др. Привод, вставной стержень. Сегменты и упоры, REMS аэрозоль для гибки труб. В прочном стальном чемодане.

Комплект 15-18-22

Арт.-№ 154001 R € 609.-

**€449.**–

Комплект 14-16-18

Арт.-№ 154002 R € 589.-

**€449.** 

Комплект 12-15-18-22

Apт.-№ 154003 R € 689.-

**€ 509.**—

Комплект 10-12-14-16-18-22

Арт.-№ 154004 R € 879.-

€619.-



# REMS Jumbo – удобный и легкий. Мгновенный монтаж и демонтаж.



#### **REMS Jumbo**

Складной верстак с коленчато-рычажным запиранием. Рабочая плита по DIN 68 705. В картонной коробке. Арт.-№ 120200 R  $\in$  329.—

**€269.**–

#### **REMS Jumbo E**

Складной верстак с коленчато-рычажным запиранием Рабочая плита по DIN 68 705. В картонной коробке. Арт.-№ 120240 R € 219.—

**€175.**–

# REMS Secco – для осушения и удаления влаги.

Мощный, высокоэффективный осушитель воздуха/строительный осушитель помещений, напр., после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подвалов, а также для ускорения просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для применения в мастерских и промышленности.







Мощность по удалению влаги ≤ 501/24 h Объем воздуха ≤ 265 m³/h





#### Конструкция Ѕессо 80

Компактная, удобная конструкция в прочном корпусе из стального листа с порошковым покрытием. Вес 54 кг. Большая площадь всасывания воздуха с моющимся воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. Боковой выход воздуха для оптимальной циркуляции. Шланг для отвода конденсата во встроенную емкость для конденсата 11,5 л (принадлежность), выводимый сбоку, для отвода конденсата в прилагаемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Выключатель для рабочего положения с внутренней емкостью для конденсата на 11,5 л или без нее. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 11,5 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и счетчик расхода электроэнергии, напр., для отчетности перед производителем работ/заказчиком. Приборная розетка для съемного соединительного кабеля. Практичный отсек для транспортировки соединительного кабеля. Прочная, подвижная рама из стальных труб с большими колесами для легкой перевозки, также по ступенькам. Несложное опускание и поднимание устройства с использованием тыльной стороны рамы из стальных труб, напр., в кузов автомобиля и с него.

#### Холодильный агрегат Secco 80

Большая мощность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высококачественным ротационным компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 1200 Вт, с автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24ч, объем воздуха ≤ 850 м³/ч. Высококачественный хлалагент R-407C.

#### Электронный блок управления Ѕессо 80

3-дюймовый ЖК-дисплей с подсветкой с диагональю 70 мм, удобной индикацией действительной влажности воздуха, заданной влажности воздуха, часов наработки, рабочего состояния холодильного агрегата, функции оттаивания, функции защиты компрессора и рабочего состояния внутренней емкости для конденсата на 11,5 л. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 1 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

#### Комплект для отвода воздуха Ѕессо 80

Рукав для отвода воздуха крупного размера Ø 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей (оснастка).

#### **REMS Secco 80 Set**

Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с ротационным компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 1200 Вт, с автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч, объем воздуха ≤ 850 м³/ч. Электронный блок управления с 3-дюймовым дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат, счетчик часов наработки, счетчик расхода электроэнергии. Воздушный фильтр. В прочном корпусе из стального листа на подвижной раме из стальных труб с большими колесами. В картонной коробке.

#### Суперпредложение!\*

При покупке комплекта REMS Secco 80 бесплатно прилагается один прибор измерения влажности REMS Detect W. Дополнительная экономия составляет € 186.20.

132X01 R220€ 1 369.—

#### Емкость для конденсата на 11,5 л

для отвода конденсата внутри корпуса из стального листа Арт.-№ 132100 R

€ 39.<sup>50</sup>

#### Комплект для отвода воздуха

#### **REMS Secco 50 Set**

Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с ротационным компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 900 Вт, с автоматической системой оттаивания, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги ≤ 50 l/24 h, объем воздуха ≤ 265 m³/h. Электронный блок управления с большим дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат. Воздушный фильтр. Внутренний резервуар для конденсата на 7,7 л. В прочном пластмассовом корпусе на роликах. В картонной коробке.

Арт.-№ 132011 R220 € 539.—

**∉498.**–

#### **REMS Detect W**

диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево Арт.-№ 132115 R

€ 186.<sup>20</sup>

# REMS Mini-Press 22 V ACC и REMS Mini-Press S 22 V ACC – настоящие радиальные прессы для работы одной рукой! Универсальный до Ø 40 мм. Чрезвычайно легкий. Чрезвычайно маленький. Чрезвычайно удобный. Очень быстро. Вращение на 360°.

Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 1,5 ампер-часа, на 250 опрессовок Viega Profipress DN 15 за один заряд аккумулятора.



#### Патент ЕР 1 952 948

Особо компактная конструкция и незначительная масса обжимных клещей REMS Mini благодаря специальному расоложению разъемов обжимных клещей.

#### Патент ЕР 2 347 862

Углубления в запрессовочных щечках для надежного направления соединительных планок для прессования без смещения.





#### REMS Mini-Press 22 V ACC / Mini-Press S 22 V ACC

Электрический радиальный пресс для изготовления пресс-соединений Ø 10–40 мм, Ø %−1 ¼". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой, предохранительный переключатель импульсного режима. Светодиодный светильник. Аккумулятор Li-lon 21,6 В, 1,5 Ач, быстрозарядное устройство Li-lon 230 Вт, 50–60 Гц, 70 Вт.



**REMS Mini-Press 22V ACC** 

Basic-Pack В прочной металлической коробке

В кофровой системе L-Вохх.

Basic-Pack

#### Суперпредложение!\*

При покупке одного REMS Mini-Press 22V ACC Basic-Pack или одного REMS Mini-Press S 22V ACC Basic-Pack вы получаете 3 пары обжимных клещей на ваш выбор до 35 мм бесплатно.



всего 2,5 kg



продукт

:-№ Суперпредложение . 3 шт. обжимных клещей до 35мм	€по акции
578X05 R220	1 229,00
578X09 R220	1 259,00

 Вавіс-РаскІР Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки.
 578004 R22
 1051,00
 799,00

 В прочной металлической коробке.
 578005 R22
 1081,00
 829,00

 В кофровой системе I-Вохх.
 578005 R22
 1081,00
 829,00

Арт.-№

578010 R220

578014 R220

1390,00

1420,00

	I			
REMS Mini-Press S 22 V ACC	Арт№	€	Арт№ Суперпредложение Вкл. 3 шт. обжимных клещей до 35 мм	€по акции
Basic-Pack В прочной металлической коробке.	578015 R220	1 390,00	578X08 R220	1 229,00
Basic-Pack В кофровой системе L-Boxx.	578016 R220	1 420,00	578X10 R220	1 259, <sup>00</sup>
<b>Basic-Pack\P</b> Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В прочной металлической коробке.	578006 R22	1 051,00		<b>799</b> ,00
<b>Basic-Pack\P</b> Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В кофровой системе L-Boxx.	578007 R22	1 081,00		829,00

Адаптер Li-Ion 230 B/21,6 B для работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 21,6 В	571567 R220	330,00	289,00



всего 2,6 kg

# Вы высококачественный продукт Индикатор заряда Вы одни продукт Высококачественный продукт Высококачественный продукт Высококачественный продукт Высококачественный продукт В вод пер в ко одни устр Арт. Светодиодный индикатор рабочего состояния

# Всего 2,4 кг! Универсальный до Ø 40 мм. Вращение на 360°.

#### **REMS Mini-Press ACC Basic-Pack**

Радиальный пресс с питанием от аккумулятора, с автоматическим возвратом после завершения операции прессования (принудительное выполнение), для прессовых соединений Ø 10–40 мм, Ø %–1 ½". Привод для пресс-клещей Мини/пресс-колец REMS. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 14.4 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении, предохранительным выключателем импульсного режима. Светодиодная лампа. Ионно-литиевый аккумулятор 14.4 В, 1,5 Ач, ионно-литиевое/никель-кадмиевое устройство ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 65 Вт. В прочной стальной коробке. Арт.№ 578012 R220 € 1 159.—

#### Суперпредложение!\*

При покупке одного REMS Mini-Press ACC Basic-Pack вы получаете 3 пары обжимных клещей на ваш выбор до 35 мм бесплатно.

Apt.-№ 578X04 R220 € 1 059.—

#### Универсальный до Ø 110 мм. Компактный. Удобный. Моментального действия.

Принудительное выполнение и мониторинг давления прессования. Антивибрационная система. Автоматический фиксатор пресс-клещей. Ионно-литиевый аккумулятор 21,6 В, 2,5 ампер-часа примерно на 200 прессовок Viega Profipress DN 15 на одном заряде аккумулятора.



#### 2,5 Ач, быстрозарядное устройство Li-lon 230 Вт, 50–60 Гц, 90 Вт. REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack

В прочной металлической коробке. Арт.-№ 576010 R220  $\in$  1 623.–

**€1199.**—

#### **REMS Akku-Press 22V ACC Basic-Pack**

В кофровой системе L-Boxx. Арт.-№ 576011 R220 € 1 653.-

**€1229.** 

#### REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack\P

Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В прочной металлической коробке. Арт.-№ 576001 R22 
€ 1261.—

€969.-

#### REMS Akku-Press 22 V ACC Basic-Pack\P

Без аккумулятора, без устройства ускоренной зарядки. В кофровой системе L-Boxx. Арт.-№ 576002 R22  $\qquad$  € 1 291.—

€999.—

и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении. Антивибрационная система. Sicherheits-Tippschalter. Рабочая светодиодная лампа. Аккумулятор Li-lon 21,6 B,



## Универсальный до Ø 110 мм. Компактный. Удобный. Моментального действия.

#### **REMS Akku-Press Basic-Pack**

Радиальный пресс с питанием от аккумулятора, с сигналом отключения, подаваемым после завершения операции прессования, для прессовых соединений Ø 10−108 (110) мм, Ø %−4". Ионно-литиевый аккумулятор 14,4 В, 3,0 Ач, ионно-литиевое/никель-кадмиевое устройство ускоренной зарядки 230 В, 50−60 Гц, 65 Вт. В прочной стальной коробке. Арт.-№ 571013 R220 € 1159.—

Apt.-№ 571X01 R220 € 1 U59.—

#### REMS Akku-Press ACC Basic-Pack

Радиальный пресс с питанием от аккумулятора, с автоматическим возвратом после завершения операции прессования (принудительное выполнение), для прессовых соединений  $\emptyset$  10–108 (110) мм,  $\emptyset$  %–4". Остальной объем поставки см. выше. Арт.-Ne 571014 R220 € 1319.—

Apt.-№ 571X02 R220 € 1 169.—



- + К каждому базовому комплекту пакет в подарок
- 1 светодиодный индикатор для ионно-литиевого
- аккумулятора бесплатно
- 2. Ионно-литиевый аккумулятор Plus 14,4 B,
- **3,0 ампер-часов бесплатно** Стоимость € 213.40

Мощная модель для работы от сети. Также подходит для работы от аккумулятора.



# Универсальный до Ø 110 мм. Компактный. Удобный. Моментального действия.

Базовая комплектация для работы от сети.

#### **REMS Akku-Press ACC Power-Edition**

Электрогидравлический радиальный пресс, с автоматическим возвратом после завершения операции прессования (принудительное выполнение), для прессовых соединений Ø 10−108 (110) мм, Ø %−4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с мощным аккумуляторным двигателем 14,4 В, 380 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении, предохранительным выключателем импульсного режима. Ионно-литиевый источник питания 230 В/14,4 В для режима работы от сети 230 В вместо ионно-литиевого аккумулятора 14,4 В. В прочной коробке из листовой стали. Арт.№ 571015 R220 € 1359.—

**€1029.**-

Принадлежности для работы от аккумулятора:

Ионно-литиевый аккумулятор 14,4 В, 3,0 а-ч <sub>Арт.№ 571555 R14</sub>

Ионно-литиевое/никель-кадмиевое

устройство ускоренной зарядки 230 В Арт.-№ 571560 R220

€ 129.–

€ 175.-



## Универсальный до Ø 110 мм. Компактный. Удобный. Моментального действия.

#### **REMS Power-Press Basic-Pack**

Электрогидравлический радиальный пресс, с сигналом отключения, подаваемым после завершения операции прессования, для прессовых соединений Ø 10–108 (110) мм, Ø %-4\*. Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/ пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей/ пресс-шайб других производителей. Поворотное крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электрогидравлический привод с надежным универсальным двигателем 230 В, 50 – 60 Гц, 450 Вт, мощной планетарной коробкой передач, эксцентриковым поршневым насосом и гидравлической системой высокой мощности в компактном исполнении, предохранительным выключателем импульсного режима. В прочной металлической коробке. Арт.-№ 577011 R220 € 1029.—

€899.—

#### **REMS Power-Press ACC Basic-Pack**

Электрогидравлический радиальный пресс, с автоматическим возвратом после завершения операции прессования (принудительное выполнение), для прессовых соединений Ø 10−108 (110) мм, Ø ¾−4". Остальной объем поставки см. выше. Арт.-№ 577010 R220 € 1129.–

€999.-



# REMS Power-Press SE – универсальное устройство до Ø 110 мм. Надежное прессование за считанные секунды.

#### **REMS Power-Press SE Basic-Pack**

Электрический радиальный пресс для прессовых соединений Ø 10–108 (110) мм, Ø ¾–4". Для приведения в действие обжимных клещей/пресс-шайб REMS, а также обжимных клещей/пресс-шайб других производителей. Крепление обжимных клещей с автоматической блокировкой. Электромеханический привод с надежным универсальным двигателем 230 В, 50 – 60 Гц, 450 Вт, редуктором, не требующим техобслуживания, с предохранительной проскальзывающей муфтой, и системой подачи с ходовым винтом с трапецеидальной резьбой, защитой от перегрузки, предохранительным выключателем импульсного режима. В прочной металлической коробке.

Арт.-№ 572111 R220 € 769.-

**€** 599.–



# REMS Eco-Press — универсальное устройство до Ø 26 мм. Надежное прессование за считанные секунды. Немецкий высококачественный продукт Патент EP 1 223 008

#### Привод REMS Eco-Press

Ручной радиальный пресс с блокирующим концевым упором для прессовых соединений с пластиковыми и композитными трубами Ø 10−26 мм, Ø %−1\*\*. Для привода обжимных головок REMS. С разделяемой трубной рамой. В прозрачной упаковке.

Арт.-№ 574000 R € 173.—

€ 139.<sup>95</sup>

# Пресс-шайбы REMS для больших размеров до Ø54мм. Вставить. Запрессовать. Готово.

Пресс-шайбы REMS (PR-3S) с 3 прессующими сегментами, установленных на одной подвижной шайбе с возможностью вращения, для слюжного прессования крупногабаритных изделий. Оптимальное качество прессования благодаря перемещению прессующих сегментов с радиальным регулированием. Пресс-контур М для запрессовочных систем Geberit Mapress и других подходящих систем.

для привода пресо-шайо КЕМЗ (FR-33) 42=34 мм Арт.-№ 57279 КХ € 119.93 стальная коробка Арт.-№ 572810 R € 71.80

комплект пресс-шайб Арт.-№ 572060 R € 1261.65



Немецкий высококачественный продукт

**€1059.**—

Также для Geberit Mapress из ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, МЕДИ в системах



# REMS Power-Press XL ACC – универсальный до Ø 110 мм.

Прессование до Ø 110 мм только за один проход.

Чрезвычайная быстрота, напр., Geberit Mapress НЕОЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Ø 108 мм всего за 15 с.

Для привода обжимных щипцов/пресс-шайб/пресс-шайб XL REMS и подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других изготовителей.

Поворотное крепление обжимных щипцов с автоматической блокировкой.

#### REMS Power-Press XL ACC Basic-Pack

Электрогидравлический радиальный пресс с принудительным выполнением для пресссоединений Ø 10 – 108 (110) мм, Ø %–4". Для привода обжимных щипцов/пресс-шайб/
пресс-шайб XL REMS и других подходящих обжимных щипцов/пресс-шайб других
производителей. Поворотное крепление обжимных щипцов с автоматической блокировкой.
Электрогидравлический привод качественным универсальным электродвигателем
230 В, 50–60 Гц, 450 Вт, надежным планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым
насосом и мощной компактной гидравлической системой, переключателем импульсного
режима. В ящике для транспортировки.
Арт.-№ 579010 R220

**€1819.**—

напр., пресс-контур М для запрессовочных систем Geberit Mapress из ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для газопроводов, МЕДИ, МЕДИ для газопроводов.

Прессование до Ø 110 мм только за один проход.



#### Пресс-шайбы REMS XL (PR-3S) до Ø 108 мм

Выдерживающие большую нагрузку пресс-шайбы XL (PR-3S) и промежуточный зажим Z6 XL из кованной и особым образом закаленной специальной стали. Пресс-контуры обжимных шилцов XL REMS (PR-3S) зависят от системы и совпадают с пресс-контурами соответствующих запрессовочных систем. Это делает возможной безупречную, надежную запрессовку.

Пресс-контур	Арт№	€
M 66,7 XL (PR-3S) <sup>2) 3)</sup>	579107 R	883,95
M 76,1 XL (PR-3S) <sup>2) 3)</sup>	579101 R	935,95
M 88,9 G XL (PR-3S) <sup>2) 3) 4)</sup>	579110 R	987,95
M 108,0 G XL (PR-3S) <sup>2) 3) 4)</sup>	579111 R	1 039,95
XP 64,0 XL (PR-3S) <sup>2) 3)</sup>	579100 R	831,95
XP 66,7 XL (PR-3S) <sup>2) 3)</sup>	579108 R	883,95
XP 108,0 XL (PR-3S) <sup>2) 3)</sup>	579109 R	1 039,95



#### Промежуточный зажим Z6 XL

для привода пресс-шайб REMS XL 64,0-108,0 (PR-3S) c REMS Power-Press XL Apt.-№ 579120 R

€319.95

#### <sup>2)</sup> Для привода пресс-шайб XL (PR-3S) необходим промежуточный зажим Z6 XL. 3) Привод посредством REMS Power-Press XL

- Для газораспределительных систем использовать только пресс-шайбы с маркировкой «М 88,9 G» и «М 108 G» на 3 запрессовочных сегментах.

# Обжимные клещи REMS – проверено многократно. Для всех типовых систем запрессовки труб.

Обжимные клещи из кованной и вязкотвердой, специально закаленной стали для высоких нагрузок. Пресс-контуры обжимных клещей REMS/обжимных клещи Mini зависят от системы и совпадают с пресс-контурами соответствующих запрессовочных систем. Благодаря этому обеспечивается безупречная, надежная запрессовка. Тиски обжимных клещей с прессконтуром, идеально выточенным и точно скругленным на комбинированных станках с ЧПУуправлением. Благодаря этому допуски на обработку данного пресс-контура намного меньше допусков обычного литого пресс-контура.

#### Отслеживание согласно EN 1775:2007

Обжимные клещи REMS/обжимных клещи Mini/пресс-шайбы с пресс-контуром M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную метку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток непосредственно на опрессованном фитинге после прессования. Это позволяет пользователю проверить после прессования, использовались для выполнения прессового соединения подходящие обжимные клещи или подходящая пресс-шайба.



Благодаря этому отслеживанию REMS выполняет рекомендации европейского стандарта EN 1775:2007 при монтаже запрессовочных систем для газовых труб.

Ппример обжимных клещей REMS M: Отпечаток "M" на опрессованном фитинге для отслеживания согласно EN 1775:2007



#### Уникальный!

#### Патент ЕР 1 223 008 / DE 101 01 440

Все обозначенные символом \* обжимные клещи REMS оснащены дополнительным разъемом и также подходят для ручного радиального пресса REMS Eco-Press. Результат – простое, недорогое хранение на складе.



#### Патент ЕР 2 027 971

Обжимные клещи REMS Мини ACz, Fz, RFz, RFlz, VMPz с зубчатым зацеплением предотвращают образование заусенцев на пресс-втулке.

Немецкий высококачественный продукт

Обжимные клещи REMS/ обжимные клещи Mini M, V до 35 мм Обжимные клещи REMS/ обжимные клещи Mini TH, U, UP, VP, G, B до 32 мм

**€89.**95

€ 109.<sup>95</sup>





#### Набор обжимных клещей REMS Mini M 15-18-22-28-35

В кофровой системе L-Вохх. Арт.-№ 578055 R € 737.-

V 15-18-22-28-35

В кофровой системе L-Вохх. Арт.-№ 578056 R € 737.-





#### Набор обжимных клещей REMS M 15-18-22-28-35

В кофровой системе L-Вохх. Apт.-№ 571161 R € 737.75 **€499.**–

V 15-18-22-28-35 В кофровой системе L-Вохх. Apт.-№ 571162 R € 737.75

**€499.**—

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Гарантийные условия и регистрацию для продления гарантии производителя см. по адресу www.rems.de/service.

# Пресс-шайбы REMS 45° (PR-2B) – для прессования в труднодоступных местах.

например, в трещинах в кладке, открытых труб, шахт

#### Патент ЕР 2 774 725

Пресс-шайба REMS 45° (PR-2B), с 2 тисками, для надежной установки тисков в труднодоступных местах благодаря наклонному положению 45°.





Немецкий высококачественный











#### Пресс-шайбы REMS 45° (PR-2B)

Пресс-контур	Арт№	€	Пресс-контур	Арт№	€
V 12 45° (PR-2B)	574502 R	95,95	M 12 45° (PR-2B)	574520 R	95,95
V 14 45° (PR-2B)	574532 R	95,95	M 15 45° (PR-2B)	574522 R	95,95
VG 14 45° (PR-2B)	574536 R	95,95	M 18 45° (PR-2B)	574524 R	95,95
V 15 45° (PR-2B)	574504 R	95,95	M 22 45° (PR-2B)	574526 R	95,95
V 16 45° (PR-2B)	574534 R	95,95	M 28 45° (PR-2B)	574528 R	95,95
VG 16 45° (PR-2B)	574538 R	95,95	M 35 45° (PR-2B)	574530 R	105,95
V 18 45° (PR-2B)	574506 R	95,95	F 16 45° (PR-2B)	574550 R	95,95
V 22 45° (PR-2B)	574508 R	95,95	F 20 45° (PR-2B)	574552 R	95,95
V 28 45° (PR-2B)	574510 R	95,95	F 26 45° (PR-2B)	574554 R	95,95
V 35 45° (PR-2B)	574512 R	105,95	F 32 45° (PR-2B)	574556 R	95,95

#### Промежуточный зажим REMS Mini Z1

для приведения в действия пресс-шайб REMS 45° (PR-2B). Подходит для REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC. € 114.90 Арт.-№ 578558 RX

#### Промежуточный зажим REMS Z1

для приведения в действия пресс-шайб REMS 45° (PR-2B). Подходит для всех радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC). € 109.95 Арт.-№ 574500 RX

#### Коробка из листовой стали

с вкладкой (для промежуточных зажимов Mini Z1 и Z1, а также 6 пресс-шайб REMS V 12–35 45° (PR-2B) или M 12–35 45° (PR-2B)). . Арт.-№ 574516 R

**€71.80** 







Отрезные клещи с 1 парой поворотных вставных ножей для резки стали, нержавеющей стали, М 6-М 12, до класса прочности 4.8 (400 H/мм²).



Немецкий высококачественный продукт

Патент ЕР 1 952 948



# Отрезные клещи REMS M - для резки шпилек . Моментального действия.

#### Уникальный! - Патент EP 1 223 008 / DE 101 01 440

Все обозначенные символом \* отрезные клещи M оснащены дополнительным разъег и также подходят для ручного привода от ручного радиального пресса REMS Eco-Press. Peзультат – простое, недорогое хранение на складе.

Для REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC:

#### Отрезные клещи REMS Mini – режут всего за 2 секунды!

Арт.-№ 578620 M 6 € 187.-M 8 Арт.-№ 578621 M 10 Арт.-№ 578622 € 187.–

Для радиальных прессов REMS (кроме REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC) и подходящих радиальных прессов других производителей:

#### Отрезные клещи REMS

~ · P	COLLDIG I	о то що.	
M 6*	Арт№ 5	71890	€ 187.–
M 8*	Арт№ 5	71895	€ 187
M 10	Арт№ 5	71865	€ 187.–
M 12	Арт№ 5	71870	€ 187

€ 166.95



# REMS Кабелерез – Резать электрические кабели - это просто



ной специальной стали с высоким содержанием углерода. Сменные лезвия с особо точной геометрией, изготовленные на обрабатывающем центре с АЧПУ, для длительного срока эксплуатации. Широкий диапазон резки. Подходят для всех радиальных прессов (кроме REMS Mini-Press ACC, REMS Mini-Press 22 V ACC, REMS Mini-Press S 22 V ACC), а также для радиальных прессов других производителей.

#### REMS Кабелерез

Кабельные ножницы с 2 сменными лезвиями для электрокабелей ≤ 300 мм² (D 30 мм). В картонной упаковке. Арт.-№ 571887 € 309.-

**€215.**95



# Обжимные клещи REMS Basic E 01 для электропроводки.



#### Обжимные клещи REMS Mini Basic E 01\*

Apr.-№ 578618

**€237.**95

Обжимные клещи REMS Basic E 01\*
Арт.-№ 571855

€ 237\_95

\*Для прессовальных вставок Klauke серия 22, узкая опрессовка



REMS Ax-Press 25 22 V ACC - универсальная система до Ø 40 мм. Полный ассортимент обжимных головок REMS, быстросъемные.

#### REMS Ax-Press 25 22 V ACC Basic-Pack

Аккумуляторный, аксиальный пресс для изготовления соединений с натяжной гильзой D 12-40 мм. Ход 40 мм. для запрессовки натяжных соединений с межосевым расстоянием ≤ 82 мм. Для привода обжимных головок REMS. Электрогидравлический привод с аккумуляторным двигателем, 21,6 В, 380 Вт, планетарным редуктором, эксцентриковым поршневым насосом и компактной мощной гидравлической системой. Переключатель безопасности. Встроенный рабочий светодиодный светильник. Аккумулятор Li-Ion 21,6 В, 1,5 Ач, быстрозарядное устройство Li-lon 230 Вт, 50-60 Гц, 70 Вт. Без пресс-головок. В прочном стальном

Арт.-№ 573022 R220 € 1159.-

#### Суперпредложение!\*

При покупке Basic-Pack вы получите 3 комплекта запрессовочных головок бесплатно по своему выбору. Таким образом вы дополнительно сэкономите от € 239.40 до € 359.10.

Арт.-№ 573X03 R220 **€ 9** 

#### REMS Ax-Press 25 22 V ACC Basic-Pack\P

Аналогично артикулу Арт.-№ 573022. Без аккумулятора. без устройства ускоренной зарядки. Без пресс-головок Apr.-№ 573027 R22 € 819.-

*€* 679.—

#### Одна система - 4 применения!

Идеально для монтажника.

#### Регулировка скорости (Патент ЕР 2 085 191)

Примененная для управления скоростью вращения тахоэлектроника обеспечивает постоянство выбранной скорости вращения, в том числе и под нагрузкой.



#### **REMS Picus SR Set Titan**

Электрическая сверлильная машина для алмазных кольцевых сверл с регулируемой скоростью. Для кернового бурения бетона, железобетона до ≤ Ø 162 (200) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной до ≤Ø250 мм. Для сухого или влажного сверления вручную или с помощью стойки сверлильного станка. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1¼ снаружи, G ½ внутри, 2-ступенчатым редуктором, не требующим техобслуживания, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50 - 60 Гц, 2200 Вт. Электронная система бесступенчатого регулирования частоты ходов от 250 до 500 об/мин (1-я передача) или от 600 до 1200 об/мин (2-я передача), защита от перегрева. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки, защитой от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Устройство подачи воды с регулируемым запорным клапаном и быстроразъемной муфтой с блокировкой воды и шланговым соединением  $\frac{1}{2}$ ". Прижим. Комплект распорок. Гаечный ключ SW 32. В прочной металлической коробке. Сверлильная стойка REMS Titan с набором креплений для сверления в кирпичной кладке и бетоне. Без алмазных сверлильных коронок. Apt.-№ 183022 R220 € 2290.-

**€1899.**-

#### REMS Picus SR Set 62-82-132 Titan

Аналогично артикулу Арт.-№ 183022, но с универсальной алмазной коронкой для колонкового бурения REMS UDKB Ø 62, 82, 132 мм.

Apт.-№ 183023 R220 € 2 699.-

**€2220.**—

... теперь со стойкой сверлильного станка REMS Titan – для высочайших требований. Для кернового бурения до  $\varnothing$  300 мм.

# REMS Picus S2/3,5 – для кернового бурения железобетона и др. Ø 300 мм.



#### **REMS Picus S2/3,5 Set Titan**

Электрический алмазный инструмент для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов, D 40—300 мм. Для сухого или влажного сверления с помощью стойки сверлильного станка. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1½ снаружи, 2-ступенчатым редуктором, не требующим техобслуживания, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50—60 Гц, 3420 Вт. Многофункциональный электронный блок с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, защитой от блокировки. Двухлозиционный переключатель. Выключатель индивидуальной защиты (PRCD). Скорость вращения шпинделя сверлильного станка под нагрузкой 320 об/мин, 760 об/мин. Устройство подачи воды с регулируемым запорным клапаном и быстроразъемной муфтой с блокировкой воды и шланговым соединением ½". Вспомогательное кольцо. Гаечный ключ SW 32 Сверлильная стойка REMS Titan с набором креплений для сверления в кирпичной кладке и бетоне. Без алмазных сверлильных коронок. В картонной коробке.

Apt.-№ 180030 R220 € 4 049.-

**€3169.**—

# REMS Picus S1 – экономичная альтернатива



# ... теперь с помощью сверлильного станка REMS Simplex 2

#### **REMS Picus S1 Basic-Pack**

Электрический станок с алмазной коронкой для колонкового бурения бетона, железобетона до ≤ Ø 102 (132) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной до ≤ Ø 162 мм. Для сухого или влажного сверления вручную или с помощью стойки сверлильного станка. Приводная машина с соединительной резьбой для кольцевых сверл UNC 1½ снаружи, G ½ внутри, редуктором, не требующим техобслуживания, с предохранительной проскальзывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50 - 60 Гц, 1800 Вт. Многофункциональная электроника с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранительем от перегрузки, защитой от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Выключатель индивидуальной защиты (РRCD). Скорость вращения шпинделя сверлильного станка под нагрузкой 580 об/мин. Устройство подачи воды с регулируемым запорным клапаном и быстроразъемной муфтой с блокировкой воды и шпанговым соединением ½°. Прижим. Центровочное приспособление G ½ с буром Ø 8 мм, торцовый ключ с внутренним шестигранником SW 3. Гаечный ключ SW 32. В прочной металлической коробке.

**€879.**–

#### **REMS Picus S1 Set Simplex 2**

Аналогично артикулу Арт.-№ 180010, но с Сверлильная стойка REMS Simplex 2 с набором креплений для сверления в кирпичной кладке и бетоне. Без алмазных сверлильных коронок Арт.-№ 180032 R220  $\in$  2 087.—

**€1395.**—



Стартовый комплект по небольшой цене. Идеально для монтажника.

**-15%** 

#### **REMS UDKB Set 62-82-132**

Ø 62, 82, 132 мм Арт.-№ 181101 R € 505.85 **€328.**80

#### **REMS UDKB LS Set 62-82-132**

Ø 62, 82, 132 mm Apt.-№ 181111 R € 557.85 **€362.**60

#### Универсальные алмазные сверлильные коронки REMS

Индуктивная пайка на полностью автоматических устройствах для пайки – неизменно высокое качество спая. Стебли сверл с напаянными алмазными сегментами восстанавливаются для повторного применения простой высокотемпературной пайкой.

Универсальное применение для различных материалов, сухого и влажного сверления, вручную или со стойкой. Единая внутренняя соединительная резьба UNC 1?. Глубина сверления 420 мм. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью ("форма крыши") для быстрой, легкой и тихой засверловки. Специально разработанные, высококачественные алмазные сегменты с большим содержанием алмаза и специальным соединением для выдающейся производительности и особо длительного срока службы. Идеально для универсального применения на железобетоме и на килличной клалке

Привод для любых приводных машин REMS Picus и подходящих приводных машин других производителей с наружной соединительной резьбой UNC 1½.

Индуктивная пайка! Возможность многократного применения!



**-15%** 





Ø×глубина сверления×разъем		Арт№	€	€ по акции
UDKB 32×420×UNC 11/4	4	181010 R	116,95	81,86
UDKB 42×420×UNC 11/4	4	181015 R	108,95	76,26
UDKB 52×420×UNC 11/4	5	181020 R	115,95	81,17
UDKB 62×420×UNC 11/4	6	181025 R	125,95	88,16
UDKB 72×420×UNC 11/4	7	181030 R	142,95	100,06
UDKB 82 × 420 × UNC 11/4	7	181035 R	154,95	108,46
UDKB 92×420×UNC 11/4	8	181040 R	174,95	122,46
UDKB 102×420×UNC 11/4	8	181045 R	178,95	125,26
UDKB 112×420×UNC 11/4	9	181050 R	188,95	132,26
UDKB 125×420×UNC 11/4	10	181057 R	224,95	157,46
UDKB 132×420×UNC 11/4	11	181060 R	224,95	157,46
UDKB 152×420×UNC 11/4	12	181065 R	264,95	185,46
UDKB 162×420×UNC 11/4	12	181070 R	279,95	195,96
UDKB 182×420×UNC 11/4	12	181075 R	310,95	217,66
UDKB 200 × 420 × UNC 11/4	12	181080 R	328,95	230,26
UDKB 225 × 420 × UNC 11/4	13	181085 R	399,95	279,96
UDKB 250 × 420 × UNC 11/4	14	181090 R	410,95	287,67
UDKB 300 × 420 × UNC 11/4	22	181095 R	536,95	375,86

# Универсальные алмазные сверлильные коронки REMS LS (LASER)

Лазерная сварка на полностью автоматических сварных аппаратах – неизменно высокое качество сварного соединения. Высокая термостойкость: при экстремальных температурах из-за перегрева не происходит отпайки сегментов.

Универсальное применение для различных материалов, сухого и влажного сверления, вручную или со стойкой. Единая внутренняя соединительная резьба UNC 1?. Глубина сверления 420 мм. Алмазные сегменты с клинообразной заборной частью ("форма крыши") для быстрой, легкой и тихой засверловки. Специально разработанные, высококачественные алмазные сегменты с большим содержанием алмаза и специальным соединением для выдающейся производительности и особо длительного срока службы. Идеально для универсального применения на железобетоне и на кирпичной кладке.

Привод для любых приводных машин REMS Picus и подходящих приводных машин других производителей с наружной соединительной резьбой UNC 11/4.

Лазерная сварка! Высокая термостойкость!



**-15%** 





Ø×глубина сверления×разъем		Арт№	€	€ по акции
UDKB LS 32 × 420 × UNC 11/4	1	181410 R	152,95	107,06
UDKB LS 42 × 420 × UNC 11/4	4	181415 R	119,95	83,96
UDKB LS 52 × 420 × UNC 11/4	5	181420 R	127,95	89,56
UDKB LS 62 × 420 × UNC 11/4	6	181425 R	138,95	97,26
UDKB LS 72 × 420 × UNC 11/4	6	181430 R	157,95	110,56
UDKB LS 82 × 420 × UNC 11/4	7	181435 R	170,95	119,66
UDKB LS 92 × 420 × UNC 11/4	8	181440 R	192,95	135,06
UDKB LS 102 × 420 × UNC 11/4	9	181445 R	196,95	137,86
UDKB LS 112 × 420 × UNC 11/4	9	181450 R	207,95	145,56
UDKB LS 125 × 420 × UNC 11/4	10	181457 R	247,95	173,56
UDKB LS 132 × 420 × UNC 11/4	10	181460 R	247,95	173,56
UDKB LS 152 × 420 × UNC 11/4	11	181465 R	291,95	204,36
UDKB LS 162 × 420 × UNC 11/4	12	181470 R	307,95	215,56
UDKB LS 182 × 420 × UNC 11/4	13	181475 R	373,95	261,76
UDKB LS 200 × 420 × UNC 11/4	14	181480 R	394,95	276,46

# REMS Pull – для сухого и мокрого улавливания пыли.

Устройство сертифицировано для улавливания опасной для здоровья пыли согласно EN 60335-2-69¹).

#### **REMS Pull**

Электрический сухой и мокрый пылеулавливатель для промышленного применения. Для всасывания пыли, грязи и жидкостей. Идеально для удаления пыли из газов, при отрезании, сверпении и шлифовании. Байпасный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1200 Вт. Выключатель и переключатель для автоматической чистки фильтров со встроенным зеленым светодиодом. Переключатель мощности всасывания для плавного регулирования объема воздуха ≤ 74 г/с. Ограничитель уровня наполнения с автоматическим отключением. Автоматическая чистка фильтра. Электрическая розетка для инструментов до 2200 Вт, с электронной автоматикой включения/выключения. Большая емкость резервуара 35 л, заправочный объем жидкостей 19 л. Передвижной , 2 рабочих копеса, направляющий ролик/направляющий ролик с фиксатором. Соединительный кабель 7,5 м. 1 шт. бумажный мешок для фильтра, 1 шт. бумажный фильтр. 2 всасывающие металлические трубы по 0,5 м, рукоятка, всасывающий шланг 2,5 м, удлинитель всасывающего шланга 2,5 м. Плоская всасывающая насадка для жидких сред/ сухих продуктов 300 мм с роликами, щетками, резиновыми губами. Насадка для засывания и зазоров. Переходник шланг всасывания/электроинструмент. Встроенные крепления для соединительного кабеля, шланга всасывания и принадлежностей. В картонной коробке.

#### REMS Pull I Set

Сертифицирован в качестве пылесоса и пылеуловителя для улавливания вредной для здоровья пыли класса L¹º. Граничный параметр взрывоопасности/граничный параметр на рабочем месте > 1 мг/м³, коэффициент пропускания ≤ 1 %. Арт.-№ 185500 R220 € 589.—

#### **REMS Pull L Set W**

REMS Pull L Set W – идеальное решение для всасывания биошлама при влажном сверлении сверлильной стойкой REMS. REMS Pull L Set с водоупорным плоским складчатым фильтром из полизстера и водооткачивающим приспособлением.

Арт.-№ 185503 R220 € 955.—

**€839.**–

#### **REMS Pull M Set**

Сертифицирован в качестве пылесоса и пылеуловителя для улавливания вредной для здоровья пыли класса М<sup>9</sup>. Граничный параметр взрывоопасности/граничный параметр на рабочем месте > 0,1 мг/м³, коэффициент пропускания ≤ 0,1 %. С системой антистатики. Электронный контроль объемного потока, переключатель диаметра шланга всасывания, заглушка для патрубка шланга всасывания. REMS Pull М с системой антистатики: Статический заряд отводится через проводящие всасывающие металлические трубы, проводящую ручку Е, проводящий всасывающий шланг Е, проводящий удлинитель шланга Е и проводящий патрубок всасывающего шланга на заземленную верхнюю часть пылесоса. Арт.-№ 185501 R220 € 829.—

**€699.**—

#### **REMS Pull M Set D**

REMS Pull M Set D – идеальное решение для всасывания вредной для здоровья пыли при сухом сверпении с помощью REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3 и др. REMS Pull M Set со всасывающим ротором для отсасывания пыли.

Арт.-№ 185504 R220 € 958.—

€809.—





# REMS Contact 2000 – самый маленький, мощный и быстрый аппарат своего рода.



Рабочая мощность = мощность пайки = 2000 Вт! Поэтому время пайки напр., для Ø18 мм всего 18 с.

#### **REMS Contact 2000 Super-Pack**

Электрический аппарат для мягкой пайки медных труб Ø 6–54 мм, Ø ¼-2½". 230 В, 50–60 Гц, 2000 Вт, Выходное напряжение 24 В. Большой радиус работы благодаря 4-ёх метровому кабелю, надёжный трансформатор, 4 призматических электродов, 2 стержневых электрода, 250 г качественного припоя REMS Cu 3,250 г качественной пасты REMS Cu 3, 1 труборез REMS RAS Cu-INOX 3–35, упаковка (10 шт.) REMS CU-INOX. В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 164050 R220 € 739.—

€649.-



## Улавливание опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, природным камнем, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 для всасывания вредной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности на рабочем месте > 0,1 мг/м<sup>3</sup> рекомендуется применять не менее одного пылесоса класса пыли М<sup>1)</sup>. REMS Pull M, Пылеуловитель для сухой и мокрой уборки, сертифицированный для всасывания вредной для здоровья пыли класса М, см. слева.

#### REMS Krokodil – просечка вместо долбления.

Полностью прилегающая пластина во время всего процесса шлицевания/отрезания для управл погружения алмазных отрезных кругов, надежной работы без образования пыли и легкой.



Регулировка скорости (Патент ЕР 2 085 191)

Примененная для управления скоростью вращения тахоэлектроника обеспечивает постоянство выбранной скорости вращения, в том числе и под нагрузкой



REMS Krokodil 180 SR



REMS Krokodil 125 + REMS Pull M





- + Подарочный пакет по цене € 166.20°
- 2 универсальных алмазных отрезных диска REMS LS H-P Ø 180 мм





- + Подарочный пакет по цене € 53.40
- 2 универсальных алмазных отрезных диска REMS LS-Turbo Ø 125 мм

#### **REMS Krokodil 180 SR Basic-Pack**

Электрическая просечная и разрезная машина с алмазным диском и системой регулирования скорости. Для просечки и резки, например, бетона, железобетона, кирпичной кладки любого вида, природного камня, бесшовного пола любого вида. Глубина просечки ≤ 61 мм, плавное регулирование. Ширина просечки ≤ 62 мм, изменяется с помощью прокладок 3, 6, 10, 20 мм. Приводная машина с ведущим валом Ø 22,2 мм, для 1, 2 или 3 алмазных отрезных дисков согласно EN 13236, ≤Ø 180 мм, с редуктором, не требующим техобслуживания, универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 2000 Вт. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки, защитой от блокировки. Соединительный провод 5,7 м. Защита от непреднамеренного запуска при отказе сетевого питания. Предохранительный выключатель импульсного режима с блокировкой повторного включения. Скорость вращения под нагрузкой 4500 об/мин. Отсасывающий патрубок для подсоединения пылесоса/пылеуловителя (например, REMS Pull M). Гаечный ключ SW 13. В прочной металлической коробке. Apt.-№ 185011 R220 € 959.-

Apt.-№ 185X03 R220 € **845**-



#### Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo Ø 180 мм

Лазерная сварка, высокая температурная устойчивость, для быстрой резки и резки прочных материалов, с металлическим основанием согласно EN 13236 Apт.-№ 185026 R

€ 49.10

#### Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS H-P Ø 180 мм

Высокая производительность, лазерная сварка, высокая температурная устойчивость для быстрой резки и резки особо прочных материалов, значительный срок службы, с металлическим основанием согласно EN 13236  $\in 83.^{10}$ Apt.-№ 185027 R

#### **REMS Krokodil 125 Basic-Pack**

Электрическая просечная и разрезная машина с алмазным диском для просечки и резки, например, бетона, железобетона, кирпичной кладки любого вида, природного камня, бесшовного пола любого вида. Глубина просечки ≤ 38 мм, плавное регулирование. Ширина просечки ≤ 43 мм, изменяется с помощью прокладок 3, 6, 10, 20 мм. Приводная машина с ведущим валом Ø 22,2 мм, для 1 или 2 алмазных отрезных дисков согласно EN 13236, ≤Ø 125 мм, с редуктором, не требующим техобслуживания, с предохранительной проскаль зывающей муфтой, универсальным двигателем 230 В, 50-60 Гц, 1850 Вт. Многофункциональный блок электроники с плавным пуском, ограничением скорости вращения на холостом ходу, предохранителем от перегрузки. Соединительный провод 2,3 м. Предохранительный выключатель импульсного режима с блокировкой повторного включения. Скорость вращения под нагрузкой 5000 мин-1. Отсасывающий патрубок для подсоединения пылесоса/пылеуловителя (например, REMS Pull M). Гаечный ключ SW 13. В прочной металлической коробке. Apt.-№ 185010 R220 € 939.-

Apt.-№ 185X02 R220 € **775.—** 



#### Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS-Turbo Ø 125 мм

Лазерная сварка, высокая температурная устойчивость, для быстрой резки и резки прочных материалов, с металлическим основанием согласно EN 13236

€ 26.70

#### Универсальный алмазный отрезной диск REMS LS H-P Ø 125 мм

Высокая производительность, лазерная сварка, высокая температурная устойчивость, для быстрой резки и резки особо прочных материалов, значительный срок службы, с металлическим основанием согласно EN 13236. € **53**.40 Apt.-№ 185022 R



REMS EMSG 160 – автоматическое сваривание. Электронное управление. Акустический и оптический контроль сварочного процесса.

#### **REMS EMSG 160**

Электрическое устройство, 230 В, 50 Гц, 1150 Вт, для сваривания сточных труб электромуфтами из РЕ производителей Akatherm, Coes, Geberit, Valsir, Waviduo, Ø 40–160 мм управляемый электронным образом, при акустическом и оптическом контроле сварочного процесса. В стабильном, ударостойком пластмассовом корпусе с ремнем для переоснастки. Рабочий кабель 4,40 м. В картоне.

Арт.-№ 261001 R220 € 559.-

**€494.**—

Нагревательные элементы согласно DVS. Высококачественно покрытие из PTFE.



#### REMS MSG - рациональная сварка муфт



#### REMS MSG 63 FE Set 20-25-32

Сварочный аппарат с нагревательным элементом для сварки муфт пластиковых труб и фасонных частей из ПБ, ПЭ, ПП и ПВДФ. Нагревательный элемент 230 В, с нагревательными штуцерами с ПТФЭ-покрытием и нагревательными гильзами Ø 20, 25, 32 мм. Фиксированная температура для полипропиленовых труб на 263°С, с электронным регулятором температуры. Держатель. Крепление для станка для удержания в горизонтальном или вертикальном положении. Торцовый ключ с внутренним шестигранником для монтажа и демонтажа нагревательных штуцеров и нагревательных гильз.

В прочной металлической коробке. Арт.-№ 256233 R220 € 415.- €319.-



#### Идеально для монтажника!

Нагревательный элемент согласно DVS. Электронный регулятор температуры. Быстрозажимное приспособление для наклонных отводов.

#### **REMS SSM 160RS**

Машина с нагревательным элементом для контактной стыковой сварки пластиковых труб и фасонных частей из ПБ, ПЭ, ПП и ПВДФ. ПЭ Ø 40−90 мм SDR ≥ 6, ПЭ Ø 40−110 мм SDR ≥ 9, ПЭ Ø 40−125 мм SDR ≥ 11, ПЭ Ø 40−140 мм SDR ≥ 17, ПЭ Ø 40−160 мм SDR ≥ 21. Машина для контактной стыковой сварки с нагревательным элементом с ПТФЭ-покрытым 230 В, 50−60 Гц, 1200 Вт. Регулируемая температура 180−290°С, предварительная установка для труб из ПЭ. Электронный регулятор температуры. Защитная крышка для нагревательного элемента. Электрический строгальный станок 230 В, 50−60 Гц, 500 Вт. Прижимное устройство. Быстрозажимное приспособление, в том числе для наклонных отводов, состоящее из 2 тисков по 2 зажима в каждом Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140, 160 мм. 2 опоры для труб Ø 160 мм с опорными вставками Ø 40, 50, 56, 63, 75, 90, 110, 125, 135, 140 мм. Рабочие ключи. Ящик из листовой стали для опорных вставок труб и зажимных вставок. Трубчатый каркас = поставка = транспортировочное приспособление Арт.-№ 252026 R220 € 3 495.—

**€2850.**—



#### \*Температура окружающей среды/воды прибл. 18°C.

# REMS Eskimo – заморозить, а не сливать. Очень быстро. Автоматический приток хладагента.

Очень узкие, сверхпрочные манжеты для замораживания. Высокая холодопроизводительность, напр., стальная труба  $\frac{3}{4}$ " всего за 5 мин\*.

#### **REMS Eskimo Set**

Устройство для заморозки труб диоксидом углерода. Для труб из стали, меди, пластмассы, метаплопластика D ¼-2", D 10-60 мм. По 2 шт. манжеты для замораживания 10 разных величин для всего рабочего диапазона, фланцевое соединение с тройником, глухая гайка, 2 рукоятки с инжектором, 2 шланга высокого давления. В прочном чемодане. Арт.-№ 130002 R € 467.—

**€339.**–

## REMS Frigo 2 F-Zero – электрическая заморозка вместо опорожнения. Сверхбыстрый 2".





€99.-

#### REMS Frigo 2 F-Zero Set

Электрическое устройство для замораживания труб с замкнутым контуром хладагента. Для стальных, медных, пластиковых, композитных труб Ø %–2", Ø 10–60 мм. Холодильный агрегат 230 В, 50 Гц, 430 Вт, 2 шланги подачи хладагента, длиной 2,5 м, 2 стяжных хомута, 2 цифровых ЖК-термометра, пульверизатор. Оснащение для Ø %–1¼", 15–42 мм. В прочном корпусе из листовой стали. В картоне. Арт.№ 131012 R220 € 1290.—

€ 999.—



# REMS Herkules XL 12" – сверхстабильная опора для труб до 12".



#### **REMS Herkules XL 12"**

Опора с регулировкой по высоте для труб, сплошных заготовок, Ø 1¼−12", Ø 42−324 мм. Предельная нагрузка ≤ 450 кг. В картонной коробке.

Арт.-№ 120125 R € 269.-

**€219.**–

#### **REMS** eva – клупп для монтажника.

Чрезвычайно легкая резка и нарезание резьбы благодаря точной обработки резьбонарезной головки, резьбонарезных гребенок и крышки в компактном блоке. Стальной храповой рычаг с толстым пластиковым покрытием.





#### REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-11/4

Ручной клупп с быстросменными резьбонарезными головками. Для трубный резьбы %–2", 16–50 мм, наружная резьба 6–30 мм, %–1". Для правой и левой резьбы. 1 храповой рычаг для всего диапазона нарезки. Быстросменные резальные головки R %-%-1-1% с резьбонарезными гребенками для нарезки трубной конусной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R прав. В прочной металлической коробке. Арт.-№ 520015  $\longleftrightarrow$  379.—

**€274.**–

#### REMS Eva Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Ручной резьбонарезной клупп с быстросменными резьбонарезными головками  $R \ \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{2}{2}$ . В прочной металлической коробке. Арт.-№ 520017  $\in$  532.—

**€422.**−

## Быстросменные режущие головки REMS S

Идеальное решение для труднодоступных мест, например, трещин в кладке, открытых труб, шахт. Дополнительная точная направляющая трубопровода со стороны крышки (патент EP 0 875 327) для превосходной центровки труб и удобной резки.





Немецкий высококачественный продукт



Резьбонарезные головки REMS S, комплект R 3/8-1/2-3/4"

**€398.**–

## REMS Amigo 2 - алмазная прочность до 2".



1700 Вт всего 6,5 кг

Немецкий высококачественный продукт











#### REMS Amigo 2 Set R 1/2-3/4-1-11/4-11/2-2

Электрический клупп с быстросменными режущими головками. Для трубный резьбы ½—2", 16—50 мм, наружная резьба 6—30 мм, ½—1". Для правой и левой резьбы. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным универсальным двигателем 230—50—60 Гц, 1700 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима, автоматическим регулированием положения угольных щеток для повышения мощности при выборе направления вращения — правостороннее или левостороннего. Опорная скоба для обоих направлений вращения. Быстросменные режущие головки REMS eva для накатки конусной трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1½-1½-2 прав. В прочной металлической коробке.

Apr.-№ 540020 R220 €1319.-

REMS Amigo 2 Set + REMS Aquila 3B

Стоимость € 1714.-

Apt.-№ 540X01 R220 € 1 270.—

# REMS Amigo – минимальный размер и вес, максимальная мощность и скорость 1½".





#### REMS Amigo Set R 1/2-3/4-1-11/4

Электрический клупп с быстросменными режущими головками. Для трубный резьбы ½—1½", 16—40 мм, наружная резьба 6—30 мм, ½—1". Для правой и левой резьбы. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным универсальным двигателем 230 В 50—60 Гц, 1200 Вт, предохранительным выключателем импульсного режима, автоматическим регупированием положения угольных щеток для повышения мощности при выборе направления вращения. Максимальная мощность 1800 Вт. Правое и левое вращение, защита от перегрузки. Опорная скоба для обоих направлений вращения. Быстросменные режущие головки REMS еvа для накатки конусной трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾-1-1½ прав. В прочной металлической коробке.

Арт.-№ 530020 R220 € 830.—

#### REMS Akku-Amigo 22 V – Удобный и легкий.

Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, примерно для 52 резьб ¾" на одном заряде аккумулятора.



Немецкий высококачественный продукт



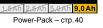
#### REMS Akku-Amigo 22 V Set R 1/2-3/4-1

Ручной резьбонарезной клупп с быстросменными режущими головками. Для трубной резьбы 1/4—1\*, 16—32 мм, болтовой резьбы 6—30 мм, 1/4—1\*. Для правой и левой резьбы. Приводная машина с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным аккумуляторным двигатемем 21,6 В, 500 Вт, предохранительным переключателем импульсного режима. Правое и левое вращение, система контроля состояния машины с защитой от перегрузки, система контроля температуры, система контроля температуры, система контроля состояния зарядки. Литий-ионный аккумулятор 21,6 В, 9,0 Ач, литий-ионным устройством для ускоренной зарядки 230 В, 50–60 Гц, 90 Вт. Защита от перегрузок. С быстросменными резьбонарезными головками REMS еvа для конической резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R правая и резьбы на электроизоляционных трубах согласно EN 60 423 М). В прочном стальном чемодане. Арт.-№ 530015 R220 € 1490.—

**€1119.**—

#### REMS Akku-Amigo 22 V Set\P R 1/2-3/4-1

**€819.**–





Немецкий высококачественный продукт









# REMS Spezial – материал для нарезки резьбы с большим количеством присадок.

на основе минерального масла, смывается водой.

**Канистра 5 л REMS Spezial** Apr.-№ 140100 R € 51.90

Спрей 600 мл REMS Spezial

Apт.-№ 140105 R € 17.60

**€ 41.**<sup>20</sup>

**€ 13.**<sup>70</sup>

# REMS Sanitol – материал для нарезки резьбы без минерального масла.

Полностью растворяется в воде. Без содержания минерального масла, без содержания этанола. Окрашена в красный цвет для контроля вымывания. Отличная защита от коррозии.

Канистра 5 л REMS Sanitol

Арт.-№ 140110 R € 71.70

**€ 56.**<sup>40</sup>

Спрей 600 мл REMS Sanitol

Apt.-№ 140115 R € 19.20

€ 15.<sup>10</sup>



## REMS Tornado – отдельный класс.

Автоматический зажимной патрон. Универсальная автоматическая режущая головка. Автоматическая охлаждающая смазка.

#### **REMS Tornado 2000**

Резьбонарезной станок для нарезки резьбы на трубах (¹/¹₀) ¼–2", 16–63 мм, наружная резьба (6) 10–60 мм, ¹⁄4–2". С редуктором, не требующим техобслуживания, педальным выключателем с функцией аварийного отключения, 2 автоматическими зажимными патронами, автоматической системой охлаждения смазки. С набором инструментов, включающим универсальную автоматическую резальную головку для всех видов резьбы, в том числе длинной, автоматически открывающуюся, с автоматической системой подбора длины конической резьбы, резьбонарезные гребенки для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½–¾ и R1–2 прав., труборез, устройство для снятия заусенцев с внутренней части трубы, нажимной рычаг. Опора материала изменяемой высоты. Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт, 53 об/мин. Переносное исполнение на 3 трубчатых ножках, со съемным большим масляным поддоном и лотком для стружки. В картонной коробке. Арт.-№ 340200 R220 € 3621.—

**€2485.**—

С универсальной автоматической резьбонарезной головкой, автоматически открывающейся.



# REMS Magnum – компактное исполнение до 2".

#### **REMS Magnum 2000 L-T**

Резьбонарезной станок для нарезки резьбы на трубах (1/16) 1/6—2", 16—63 мм, наружная резьба (6)8—60 мм, 1/4—2". С редуктором, не требующим техобслуживания, педальным выключателем с функцией аварийного отключения, быстрозажимным ударным патроном, задним центрочным патроном, автоматической системой охлаждения смазки. С набором инструментов, включающим универсальную автоматическую резьбонарезную головку для всех видов резьбы, в том числе длинной, автоматически открывающуюся, с автоматической системой подбора длины конической резьбы, резьбонарезные гребенки для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R 1/2—3′ и R1−2 прав., труборез, устройство для снятия заусенцев с внутренней части трубы, нажимной рычаг. Отделение для инструментов. Легковесное исполнение L-T со съемным большим масляным поддоном и лотком для стружки. Универсальный двигатель 230 В, 50−60 Гц, 1700 Вт, 53 об/мин. Для верстака, подставки, передвижной и складной подставки или передвижной поставки с отделением для материалов. В картонной коробке.

Apt.-№ 340226 R220 € 3682.-

**€2485.**—

Подставка
Передвижная поставка
Передвижная и складная
подставка

Apr.-№ 344150 R € **419.**–

С универсальной автоматической резьбонарезной головкой, автоматически открывающейся.



## REMS Magnum – суперстанок до 3".

#### REMS Magnum 3000 L-T

Резьбонарезной станок для нарезки резьбы на трубах (1/16) ½-3", 16-63 мм, наружная резьба (6) 18-60 мм,  $\frac{1}{2}-2$ ". С редуктором, не требующим техобслуживания, педальным выключателем с функцией аварийного отключения, быстрозажимным ударным патроном, задним центровочным патроном, автоматической системой охлаждения смазки. Станок с наборами инструментов 1/16-2" и 21/2-3", каждый из которых включает универсальную автоматическую резьбонарезную головку для всех видов резьбы, в том числе длинной, автоматически открывающуюся, с автоматической системой подбора длины конической резьбы, резьбонарезные гребенки для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R прав., труборез, устройство для снятия заусенцев с внутренней части трубы, нажимной рычаг. Отделение для инструментов. Легковесное исполнение L-T со съемным большим масляным поддоном и лотком для стружки. Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт. 23 об/мин. Для верстака, подставки, передвижной и складной подставки или передвижной поставки с отделением для материалов. В картонной коробке. Арт.-№ 380309 R220 € 5352.-

€3999

Подставка **€ 212.**-Apt.-№ 344105 R Передвижная поставка € 359.-Арт.-№ 344100 R Передвижная и складная

€419.подставка Apt.-№ 344150 R

С универсальной автоматической резьбонарезной головкой, автоматически открывающейся.



## REMS Magnum – суперстанок до 4".

#### REMS Magnum 4000 L-T

Резьбонарезной станок для нарезки резьбы на трубах (1/16) 1/2−4", 16−63 мм, наружная (6) 18-60 мм, ½-2". С редуктором, не требующим техобслуживания, педальным выключателем с функцией аварийного отключения, быстрозажимным ударным патроном, задним центровочным патроном, автоматической системой охлаждения смазки. С наборами инструментов  $1/_{16}$ -2" и  $2\frac{1}{2}$ -4", каждый из которых включает универсальную автоматическую резьбонарезную головку для всех видов резьбы, в том числе длинной, автоматически открывающуюся, с автоматической системой подбора длины конической резьбы, резьбонарезные гребенки для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R прав., труборез, устройство для снятия заусенцев с внутренней части трубы, нажимной рычаг. Отделение для инструментов. Легковесное исполнение L-T со съемным большим масляным поддоном и лотком для стружки. Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1700 Вт. 23 об/мин. Для верстака, подставки, передвижной и складной подставки или передвижной поставки с отделением для материалов. В картонной коробке. Apt.-№ 380444 R220 € 6072.-

€5279

**€ 212.**–

€ 359.– Передвижная поставка Apt.-№ 344100 R Передвижная и складная подставка €419.-Apt.-№ 344150 R

Ant -No 344105 R



#### Подставка € 163.30 Apt.-№ 849315 R Передвижная подставка € 263.-Ant -No 849310 R **REMS Herkules 3B** € 249.-Для труб DN 25-150, Ø 1-6 Арт.-№ 120120 R

#### Электрический станок для накатки желобков до 12".

#### **REMS Collum RG**

Подставка

Устройство для накатки желобков на трубах для систем трубных соединений DN 25-300, 1–12". Устройство для накатки желобков, ручной гидравлический насос, встроенный ступенчатый установочный диск для автоматического упора ограничения глубины обработки желобка, 1 пара роликов для накатки желобков (упорный ролик, ролик с противодавлением) 2-6", торцовый ключ с внутренним шестигранником. З приводные машины на выбор, с редуктором, не требующим техобслуживания, мощным универсальным двигателем, предохранительным выключателем импульсного режима. Для верстака, подставки или передвижной поставки. В картонной коробке

#### **REMS Collum RG**

Универсальный двигатель 230 В, 50-60 Гц, 1200 Вт, защита от перегрузки. 29 об/мин. Apt.-№ 347006 R220 € 2090.-

**€ 1889.**—

#### **REMS Collum RG 2**

Универсальный двигатель 230 В, 50−60 Гц, 1700 Вт, 28 об/мин. 
€ 2 089 .— Apr.-№ 347008 R220 € 2390.-

#### REMS Collum RG 2 Compact

Универсальный двигатель 230 В. 50-60 Гц. 1200 Вт, защита от перегрузки. 26 об/мин. Apт.-№ 347009 R220 € 2390.-

**€ 2 089.**—

REMS устройство для накатки желобков

Apt.-№ 347000 R € 1790.-

€ 1 485 **-**



# Литий-ионные аккумуляторные батареи REMS Power-Pack 21,6 В



Литий-ионная аккумуляторная батарея REMS Power-Pack 22 B, 1,5 ампер-час / 230 В, 70 Вт

2 шт. литий-ионных аккумулятора 21,6 В, 1,5 ампер-час, устройство ускоренной **€ 340.** зарядки литий-ионное 230 B, 70 Вт. Арт.-№ 571589 R220 € 525.-

Литий-ионная аккумуляторная батарея REMS Power-Pack 22 B, 2,5 ампер-час / 230 В, 70 Вт

2 шт. литий-ионных аккумулятора 21,6 В, 2,5 ампер-час, устройство ускоренной € 362.зарядки литий-ионное 230 B, 70 Вт. Арт.-№ 571590 R220 € 569.-

Литий-ионная аккумуляторная батарея REMS Power-Pack 22 B, 5,0 ампер-час / 230 В, 70 Вт

2 шт. литий-ионных аккумулятора 21,6 В, 5,0 ампер-час, устройство ускоренной зарядки литий-ионное 230 B, 70 Вт. Арт.-№ 571591 R220 € 753.-

**€ 454.**—

Литий-ионная аккумуляторная батарея REMS Power-Pack 22 B, 9,0 ампер-час / 230 В, 70 Вт

2 шт. литий-ионных аккумулятора 21,6 В, 9,0 ампер-час, устройство ускоренной зарядки литий-ионное 230 B, 70 Вт. Арт.-№ 571592 R220 € 873.-

€ 514.

Продажа только через торговую сеть

#### **REMS GmbH & Co KG**

Maschinen- und Werkzeugfabrik Stuttgarter Straße 83 71332 Waiblingen · Deutschland Тел. +49 7151 1707-0 Факс +49 7151 1707-130 www.rems.de · info@rems.de







