

Мощный, удобный электроинструмент для кольцевого сверления, напр., в бетоне, железобетоне, кирпичной кладке всех видов, природном камне, асфальте, бесшовном полу всех видов. Мокрого и сухого сверления, вручную и с использования стойки.

Бетон, железобетон ≤ Ø 152 (200) мм

Каменная кладка и другие материалы ≤ Ø 250 мм

REMS Универсальные коронки также используются для приводов других производителей, смотри страницу 360–363.

REMS Picus S3 – Кольцевое безударное сверление. Просто, быстро, без вибрации, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 3 мин.

1 Система – 4 применения.

Идеальная машина для монтажников.

Универсальное использование

Универсальный привод для мокрого или сухого сверления вручной или с использованием стойки, может быть использован везде, в стесненных условиях, вплотную к стене. Для прокладки трубопроводов и кабеля, для вентиляционных каналов методом колонкового бурения.

Системное преимущество

Только один вид универсальных алмазных коронок для кольцевого сверления для всех приводов REMS Picus и соответствующих приводов иных производителей. Просты в применении, дешевы. Невозможно перепутать.

Использование

Компактный ручной привод для безвибрационного кольцевого сверления с посадочным местом под коронку UNC 1¼ наружный, G ½ внутренний. Прочный, удобный для использования на стройках. Всего 7,4 кг. Простая быстрая работа, например, 200 мм в железобетоне Ø 62 мм всего 3 мин. Практичный ручной держатель и стабилизатор для ручного сверления. Специальная стойка для высверливания отверстий свыше 60 мм. Система подвода воды для мокрого бурения, с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг ½". Специальный ротор для отсасывания пыли с разъемом для подключения к пылесосу, как аксессуар.

Привод

Мощный универсальный двигатель 2200 Вт. Три скоростных режима работы для разных диаметров кольцевого сверления. Скорости вращения шпинделя 530 мин⁻¹, 1280 мин⁻¹, 1780 мин⁻¹. Проскальзывающая муфта безопасности защищает от блокировки. Импульсный переключатель с фиксатором. Соединительный кабель со встроенным выключателем индивидуальной защиты (PRCD).

Мультифункциональная электроника

Мультифункциональная электроника с ограничением пускового тока для мягкого пуска инструмента и мягкого сверления, автоматический ограничитель числа оборотов на холостом ходу для снижения шума, защиты двигателя и регулирование перегрузок двигателя и редуктора.

Универсальные алмазные кольцевые коронки

На выбор: Универсальные коронки для алмазного сверления REMS – индуктивная пайка, с возможностью повторного использования или Универсальные коронки для алмазного сверления REMS LS – лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам 360–363. Посадочный разъем UNC 1¼ внутренний. Сверление до 420 мм. Специально разработанные высококачественные алмазные сегменты с высоким содержанием алмазов и специальным связующим, для безупречного сверления и длительного срока службы. Для универсального использования при сверлении железобетона и кирпича. Адаптер для использования коронок других производителей, как дополнительный аксессуар. Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения, в качестве дополнительной комплектации.

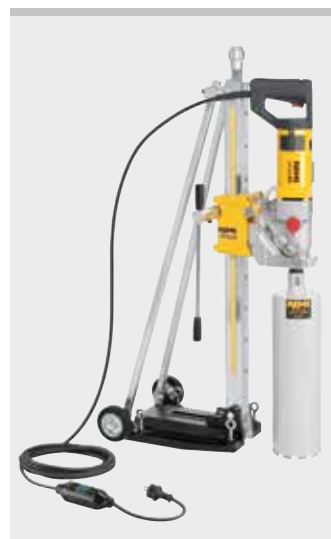
Улавливание пыли по EN 60335-2-69

При работе с минеральными строительными материалами, например, бетоном, железобетоном, кирпичной кладкой, бесшовным полом, образуется большое количество кварцсодержащей минеральной пыли (мелкой кварцевой пыли), опасной для здоровья. Вдыхание мелкой кварцевой пыли опасно для здоровья. Согласно EN 60335-2-69 предписано использовать для отсасывания опасной для здоровья пыли с граничными параметрами взрывоопасности/граничным параметром > 0,1 мг/м³ как минимум безопасный пылесос для класса пыли М. Учите национальные предписания.

Всасывающий ротор для улавливания пыли при сухом сверлении с подключением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов, в качестве принадлежности (стр. 359). REMS Pull 2 M, сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли класса М (стр. 374).

Приспособление для засверловки

Приспособление для засверловки G ½ UDKB, с отверстиями для отсасывания сверильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора, со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм, в качестве принадлежности.



Info



REMS Simplex 2



REMS Titan

Водооткачивающее приспособление

Водооткачивающее приспособление для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоит из состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм, подгоняется к диаметру сверлильной колонки, и универсального прижима для всех стоек сверлильного станка REMS, в качестве принадлежности.

Стойки

По выбору стойка REMS Simplex 2 или REMS Titan (стр. 358).

REMS Detect B

Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.



REMS Picus S3 Basic-Pack



REMS Picus S3 Set Titan

Комплект поставки

REMS Picus S3 Basic-Pack. Электрическая алмазная машина для кольцевого сверления отверстий в бетоне, железобетоне ≤ Ø 152 (200) мм, кирпичной кладки и других материалов толщиной ≤ Ø 250 мм. Для сухого/мокрого сверления, для работы на весу или на сверлильной стойке. Приводной инструмент с резьбовым соединением для сверлильной коронки UNC 1 1/4" наружная, G 1/2" внутренняя, трехступенчатый редуктор не требующий технического обслуживания с проскальзывающей муфтой безопасности, универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 2200 Вт. Мультифункциональная защитой от перегрузок. Толч ковый переключатель с фиксатором. PRCD – выключатель. Число оборотов сверлильного шпинделя 530 мин⁻¹, 1280 мин⁻¹, 1780 мин⁻¹. Шланг подачи воды с регулируемым запорным клапаном, быстродействующей муфтой с водостопом и соединением под шланг 1/2". Контрручка. Рожковый односторонний ключ SW 32. В прочном стальном чемодане.

| | |
|------------|--|
| Арт.-№ | |
| 180011R220 | |

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S3 Set Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack со стойкой REMS Titan, включая комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

| | |
|------------|--|
| Арт.-№ | |
| 180029R220 | |

Другие сетевые напряжения по запросу.

Комплект поставки

REMS Picus S3 Set 62+82+132 Titan. REMS Picus S3 Basic-Pack с универсальными алмазными сверлильными коронками REMS UDKB Ø 62+82+132 мм и стойкой REMS Titan, включая инструменты и комплект крепежа для кирпичной кладки и бетона.

| | |
|------------|--|
| Арт.-№ | |
| 180028R220 | |

Другие сетевые напряжения по запросу.



REMS Picus S3 Set 62-82-132 Titan

Аксессуары

| | |
|--|------------|
| Наименование | Арт.-№ |
| Picus S3 Привод | 180001R220 |
| Стальной чемодан с вкладышем | 180600R |
| Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления , индуктивная пайка, возможно повторное использование, см. стр. 360–361. | |
| Универсальные алмазные коронки кольцевого сверления LS , лазерная сварка, устойчивость к высоким температурам, см. стр. 362–363. | |
| Двери для защиты от пыли , см. стр. 120. | |
| Detect B. Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370. | |
| REMS Pull 2 L / M , пылеуловитель сухой и мокрый, см. стр. 374 | |
| Дополнительные аксессуары см. стр. 358–359. | |

