

Аксессуары

Для REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5 и приводов других производителей

Наименование	Арт.-№
Ручной насос для подачи воды 10 л, для «мокрого» сверления без подключения воды	182006R
Шаблон для сверления Titan для простого размещения крепежных отверстий. Для стойки REMS Titan	183605R
Сверло по камню из закаленного металла Ø 15 мм SDS-plus для забивных анкеров M12	079018
Забивной анкер M12, 50 штук, для бетона	079005R50
Насадка для забивного анкера M12	182050R
Сверло по камню из закаленного металла Ø 20 мм SDS-plus для распорных анкеров M12	079019
Замковый анкер M12, 10 штук, для кирпичной кладки, многоразового применения	079006R10
Комплект быстрой фиксации стойки 160 состоящий из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 x 52, быстрозажимной гайки, шайбы.	079010
Комплект быстрой фиксации стойки 500 для крепления стойки без анкеров, с установочным винтом со сплошной накаткой 500 мм, 2 быстрозажимными гайками, шайбами	183607R
Вакуумное крепление Titan , состоящее из крышки с ниппелем для соединения под шланг $\frac{3}{8}$ " и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R
Вакуумный насос , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шиберного насоса сухого хода, без масла, производительность $6 \text{ м}^3/\text{ч}$, конденсаторного двигателя 230 V, 50–60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканого шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220
Лазерный указатель центра отверстия	183604R
Приспособление для засверловки G $\frac{1}{2}$ UDKB , с отверстиями для отсасывания сверлильной пыли из отверстия с помощью всасывающего ротора (арт. № 180160 R), со сверлом по камню из твердого сплава Ø 8 мм.	180140R
Сверло по камню из закаленного металла Ø 8 мм для засверливающей направляющей	079013
Односторонний рожковый гаечный ключ SW 41 для отвинчивания универсальных алмазных коронок	079003
Стопорное кольцо для быстрой смены алмазной коронки для колонкового бурения	180015
Удлинитель 200 мм	180155R
Точильный камень для алмазных коронок	079012
Чашечный уровень , магнитный, для выравнивания положения стойки сверлильного станка	182010R
Всасывающий ротор для улавливания пыли с резьбовым подсоединением G $\frac{1}{2}$ внешним, UNC $1\frac{1}{4}$ внешним и с подсоединением для REMS Pull 2 и других подходящих пылесосов.	180160R
Устройство подачи воды , для мокрого сверления до Ø 170 мм, состоящее из водосборного кольца с уплотнительным кольцом, резиновой шайбы Ø 200 мм и универсального прижимного устройства для всех стоек REMS.	183606R
Шайба Ø 200 мм, 10 штук , для устройства отсасывания воды	183675R10
Detect B . Электронный детектор центральной точки сверлильного отверстия, для точного определения центров входа и выхода сквозных отверстий, см. стр. 370.	
Двери для защиты от пыли , см. стр. 120.	
REMS Pull 2 L / M , сухой и мокрый улавливатель пыли, сертифицирован для улавливания опасной для здоровья пыли по EN 60335-2-69, см. стр. 374	

