

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 состоящей из рифленого анкера со сплошной накаткой M12 × 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 3/8" и уплотнительного кольца для основания стойки.	183603R	
Вакуумный насос , для создания разрежения ≤ -900 мбар (90%), состоящий из шибера насоса сухого хода, без масла, производительностью 6 м³/ч, конденсаторного двигателя 230 В, 50–60 Гц, 250 Вт, с защитой от брызг, внутреннего всасывающего фильтра с функцией шумоподавления и 5 м тканного шланга из ПВХ с быстрозажимной муфтой.	183670R220	
Лазерный указатель центра отверстия	183604R	
Приспособление для засверловки G 1/2 UDKB , с отверстиями для отсасывания сверильной 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 сверильного станка	182010R	
Всасывающий ротор для улавливания пыли с резьбовым подсоединением G 1/2 внешним, UNC 1 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 сверильного 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		

