

REMS Picus S1

Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка

Компактен, удобен мощен инструмент за ядково пробиване в стоманобетон, зидария и други материали. Сухо или мокро пробиване, на ръка или със стойка. За инсталации, металообработка, промишленост.

Стоманобетон до Ø 102 (132) мм
Зидария до Ø 162 мм

REMS Универсални диамантени боркорони, също подходящи за задвижващи машини от други марки, виж страница 147.

REMS Picus S1 – Ядково пробиване вместо изсичане със секач. Лесно, бързо, без вибрации.

1 система – 4 приложения.
Идеално за водопроводчици.

Универсална употреба

Универсална задвижваща машина за сухо или мокро пробиване, на ръка или със стойка за пробиване. Може да се използва навсякъде, в тесни ъгли, наравно със стената. Изключително ефективна и многостранна, т.е. пробиване в стоманобетон, зидария и други материали.

Системно предимство

Само **един** вид универсални диамантени боркорони за REMS Picus S1, REMS Picus S3 и подходящи задвижващи машини от други марки. Следователно лесно, евтино съхранение. Не е възможно обръкване.

Изпълнение

Компактна, удобна задвижваща машина за пробиване без вибрации, свързваща резба на боркороната UNC 1 1/4 мъжка, BSPP 1/2 женска. Здрава, подходяща за строителната площадка. Изключително лека, само 5.2 кг. Лесна, бърза работа, т.е. 200 мм в стоманобетон Ø 62 мм за само 3 мин. Практична дръжка и стабилизатор за ръчно пробиване. Колона Ø 60 мм за закрепване на задвижващата машина в стойката за пробиване. Водоснабдяване за мокро пробиване, със спирателен вентил, бързо свързване с воден спирателен кран и маркуч 1/2". Смукателен ротор за изсмукване на прах при сухо пробиване с връзка за обикновена прахосмукачка, като аксесоар.

Задвижване с мултифункционална електроника

Пробивно вретено със скорост при нормален товар 580 грт. Стабилен, неизскаващ обслужване трансмисионен механизъм. Защитна блокировка посредством предпазен триещ съединител. Здрав, мощен 1800 W универсален мотор. Мултифункционална електроника с ограничаване на пусковия ток за мек старт и чувствително пробиване, оматично ограничаване на работата на празен ход за намаляване на шума и съхраняване на двигателя и регулиране на претоварването за автоматично адаптиране на скоростта към товара. Сензорен ключ с блокировка. Свързващ кабел с интегриран личен защитен ключ (PRCD).

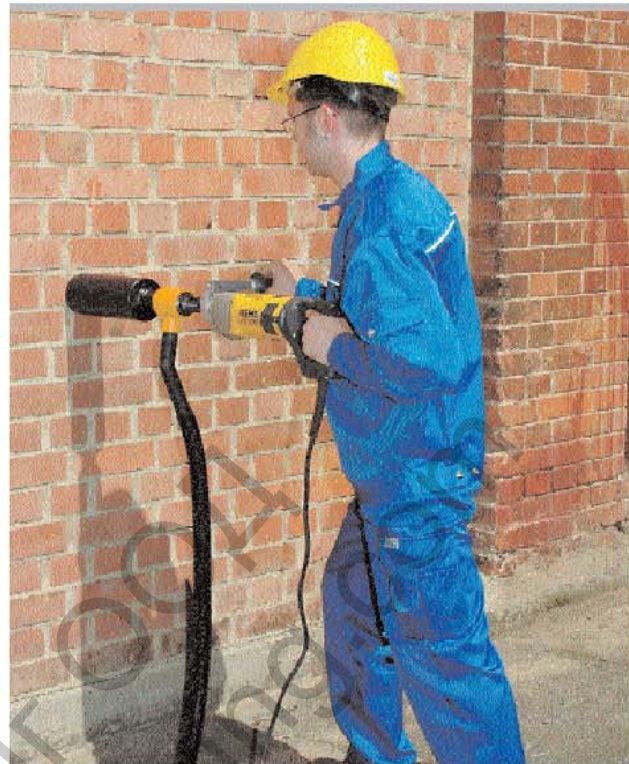
Универсални диамантени боркорони

Универсална употреба за сухо и мокро пробиване, на ръка или със стойка за пробиване (страница 147). Свързваща резба UNC 1 1/4 женска. Дълбочина на пробиване 420 мм. Специално разработени, висококачествени диамантени сегменти с високо диамантено съдържание и специално закрепване, за отлична работа при пробиване и много дълъг живот. Идеални за универсални приложения в стоманобетон и зидария. Адаптер за използване на REMS Универсални диамантени боркорони в задвижващи машини от други марки, като аксесоар.

Стойка за пробиване

- **REMS Simplex:** Здрава, удобна стойка за ядково пробиване до Ø 220 мм. Стълб и пета от квадратна стомана, устойчиво заварени. 4 застопоряващи винта за компенсиране на неравен под. Прикрепваща скоба за фиксиране на задвижващи машини с колона Ø 60 мм. Енергийно предаване със зъбно колело и рейка с ергономични изпреварващи лостове, монтирани от двете страни на плъзгача. Плъзгача се движи върху регулируеми, предварително опънати пластмасови плъзгащи лагери. Това предотвратява нежелано движение дължащо се на теглото на задвижващата машина и боркороната.
- **REMS Duplex:** Здрава, стабилна стойка за ядково пробиване до Ø 250 мм. Стълб от квадратна стомана, прецизна механична обработка, непрекъснато наклоняна под ъгъл до 45°, с двойна опора от 2 регулируеми лоста, за високо ударно налягане. Прикрепваща скоба за фиксиране на задвижващи машини с колона Ø 60 мм. Разделител за бургии от Ø 142 мм. Плъзгач монтиран върху иглени лагери в посоката на натискане от всички страни за голямо напрежение и дълъг живот. Енергийно предаване със зъбно колело и рейка с ергономични изпреварващи лостове, монтирани от двете страни на плъзгача. Блокиране на плъзгача за лесен монтаж на боркороните и безопасно транспортиране. Основа с канал за уплътнителен пръстен. Уплътнителен пръстен и горна плоча с фитинг за маркуч, за прикрепване на вакуум. Стълб с регулируема затягаща глава за фиксиране на стойката за пробиване между тавана и пода или между две стени.

Стойките за пробиване REMS Simplex и REMS Duplex са снабдени с комплект за закрепване, всеки от които е с 2 скосени анкера M12, 10 ударни анкера M12 за бетон, инструмент за нагласяне на ударни анкери M12, прът с резба M12 x 65, бързо притискаща гайка, шайба.



Формат на доставка

REMS Picus S1 Основен Пакет. Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка за ядково пробиване в стоманобетон до Ø 102 (132) мм, зидария до Ø 162 мм. За сухо и мокро пробиване, на ръка или със стойка за пробиване. Задвижваща машина със свързваща резба на боркороната UNC 1 1/4 мъжка, BSPP 1/2 женска, неизискващ обслужване трансмисионен механизъм с предпазен триещ съединител, универсален мотор 230 V, 50–60 Hz, 1800 W, мултифункционална електроника, сензорен ключ с блокировка, личен защитен ключ (PRCD). Пробивно вретено със скорост при нормален товар 580 грт. Водоснабдяване със спирателен вентил, бързо свързване с воден спирателен кран и маркуч 1/2". Стабилизатор. Полуавтоматичен старт BSPP 1/2 с бургия Ø 8 мм, ключ размер 3. Единичен обикновен гаечен ключ размер 32. В здрава стоманена кутия.

Каталожен №
180010

Друг волтажи при поискване.



Формат на доставка

REMS Picus S1 Сет 62. Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка за ядково пробиване в стоманобетон до Ø 102 (132) мм, зидария до Ø 162 мм. За сухо и мокро пробиване, на ръка или със стойка за пробиване. Задвижваща машина със свързваща резба на боркороната UNC 1 1/4 мъжка, BSPP 1/2 женска, неизискващ обслужване трансмисионен механизъм с предпазен триещ съединител, универсален мотор 230 V, 50–60 Hz, 1800 W, мултифункционална електроника, сензорен ключ с блокировка, личен защитен ключ (PRCD). Пробивно вретено със скорост при нормален товар 580 грт. Водоснабдяване със спирателен вентил, бързо свързване с воден спирателен кран и маркуч 1/2". Стабилизатор. Полуавтоматичен старт BSPP 1/2 с бургия Ø 8 мм, шестоъгълен ключ размер 3. Единичен обикновен гаечен ключ размер 32. В здрава стоманена кутия. REMS Универсална диамантена боркорона UDKB Ø 62 мм.

Каталожен №
180020

Друг волтажи при поискване.



Формат на доставка

REMS Picus S1 Сет 62 Simplex. Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка за ядково пробиване в стоманобетон до Ø 102 (132) мм, зидария до Ø 162 мм. За сухо и мокро пробиване, на ръка или със стойка за пробиване. Задвижваща машина със свързваща резба на боркороната UNC 1 1/4 мъжка, BSPP 1/2 женска, неизискващ обслужване трансмисионен механизъм с предпазен триещ съединител, универсален мотор 230 V, 50–60 Hz, 1800 W, мултифункционална електроника, сензорен ключ с блокировка, личен защитен ключ (PRCD). Пробивно вретено със скорост при нормален товар 580 грт. Водоснабдяване със спирателен вентил, бързо свързване с воден спирателен кран и маркуч 1/2". Стабилизатор. Полуавтоматичен старт BSPP 1/2 с бургия Ø 8 мм, шестоъгълен ключ размер 3. Единичен обикновен гаечен ключ размер 32. В здрава стоманена кутия. REMS Универсална диамантена боркорона UDKB Ø 62 мм. Стойка за пробиване REMS Simplex допълнена с шестоъгълен ключ размер 6, единичен обикновен гаечен ключ размер 19, комплект за закрепване, съдържащ 2 скосени анкера M12, 10 ударни анкера M12, инструмент за нагласяване на ударни анкери M12, прът с резба M12 x 65, бързо притискаща гайка, шайба.

Каталожен №
180021

Друг волтажи при поискване.



Акесоари

Описание

REMS Picus S1 задвижващ апарат

Каталожен №

180000

REMS Универсални диамантени боркорони виж страница 147.
Допълнителни акесоари виж страница 147.

