

REMS Picus S3

Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка

Мощен, удобен електрически 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 152 мм
Зидария до Ø 250 мм

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

REMS Picus S3 – 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 обръщане.

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 7.4 кг. Лесна, бърза работа, т.е. 200 мм в стоманобетон Ø 62 мм само за 3 минути. 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 530 rpm, 1280 rpm, 1780 rpm. Стабилен, неизскаващ обслужване 3-скоростен механизъм за оптимален избор на скорост при нормален товар в зависимост от диаметъра на пробиване. Защитна блокировка посредством предпазен триещ съединител. Здрав, мощен 2200 W универсален мотор. Мултифункционална електроника с ограничаване на пусковия ток за мек старт и чувствително пробиване, автоматично 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

Виж REMS Picus S1 (страница 144).



Формат на доставка

REMS Picus S3 Основен Пакет. Електрическа разпробивна машина с диамантена ядка за ядково пробиване в стоманобетон до Ø 152 мм, зидария до Ø 250 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, неизскаващ обслужване 3-скоростен механизъм с предпазен триещ съединител, универсален мотор 230 V, 50–60 Hz, 2200 W, мултифункционална електроника, сензорен ключ с блокировка, личен защитен ключ (PRCD). Пробивно вретено със скорост при нормален товар 530 rpm, 1280 rpm, 1780 rpm. Водоснабдяване със спирателен вентил, бързо свързване с воден спирателен кран и маркуч 1/2". Стабилизатор. Полуавтоматичен старт BSPP 1/2, шестоъгълен ключ размер 3. Единичен обикновен гаечен ключ размер 32. В здрава стоманена кутия.



Каталожен №
180011

Друг волтаж при поискване.

Аксесоари

Описание

REMS Picus S3 задвижващ апарат

Каталожен №

180001

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

