

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

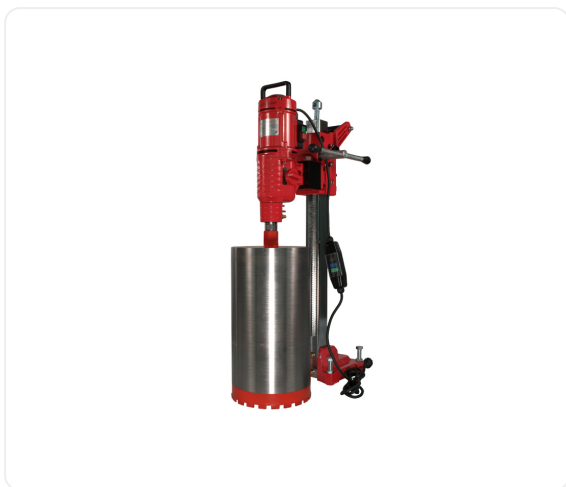
р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Установка алмазного бурения VOLL V-Drill 400

Артикул: 1.04001



Характеристики

Диаметр сверления 400

до

Стойка с наклоном Нет

Цена без учета доставки: **151 624 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 220

Мощность, кВт 5,18

Максимальный диаметр сверления, мм 400

Соединение 1¼"-7, UNC

Сверление под углом нет

Сверление с водой да

Сверление без воды	нет
Частота вращения, об/мин	380 / 550
Количество скоростей	2
Защитный выключатель PRCD	да
Габариты (ДхШхВ), мм	970x255x480
Вес, кг	33

Установка алмазного бурения VOLL V-Drill 400 – для сверления отверстий в бетоне, кирпиче и других армированных строительных материалах. Благодаря электродвигателю мощностью 5,18 кВт и совместимости с алмазными коронками диаметром до 400 мм, оборудование обеспечивает высокую производительность даже в условиях повышенной нагрузки. Конструкция установки включает стальную стойку, регулируемые направляющие и фиксируемую каретку, что обеспечивает стабильную и плавную подачу коронки, исключая вибрации и смещения в процессе бурения. Интегрированная система водяного охлаждения предотвращает перегрев инструмента, а механическая защита от перегрузок продлевает срок службы оборудования. Для повышения электробезопасности на профессиональных объектах установка оснащена PRCD-устройством (защитное устройство от скачков напряжения в электросети), соответствующим современным требованиям безопасности при работе с электроинструментом.

Особенности

- Мощный двигатель 5180 Вт, в прочном корпусе
- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям
- Конструкция сверлильной стойки и каретки обеспечивают точность сверления
- Механическая система защиты от перегрузок обеспечивает долгий срок службы и снижает износ деталей
- PRCD переключатель на 3-х метровом кабеле обеспечивает безопасность работы и предохраняет электросистему алмазной сверлильной установки от скачков напряжения в электросети
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают легкую и плавную подачу сверлильной коронки
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки

- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения ее перемещения по сверлильной стойке

Комплектация

- Сверлильный двигатель - 1 шт.
- Сверлильная стойка с подошвой - 1 шт.
- Перекидная рукоятка - 1 шт.
- Пластиковая рукоятка - 1 шт.
- Инструкция - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт

Сформировано 29.04.2026 10:24 · KRATONSHOP.RU