

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 350N с наклонной стойкой

Артикул: 1.03502



Характеристики

Диаметр сверления 350

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **116 079 ₺** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 220

Мощность, кВт 4,98

Максимальный диаметр сверления, мм 350

Соединение 1¼"-7, UNC

Сверление под углом да

Сверление с водой да

| | |
|---------------------------|-------------|
| Сверление без воды | нет |
| Частота вращения, об/мин | 480 / 600 |
| Количество скоростей | 2 |
| Защитный выключатель PRCD | да |
| Габариты (ДхШхВ), мм | 970x255x480 |
| Вес, кг | 30 |

Установка алмазного бурения VOLL V-Drill 350N – для сверления отверстий в бетоне, кирпиче и других армированных строительных материалах. Благодаря электродвигателю мощностью 4,98 кВт и совместимости с алмазными коронками диаметром до 350 мм, оборудование обеспечивает высокую производительность даже в условиях повышенной нагрузки. Регулируемый угол наклона сверлильной стойки от 0° до 45° расширяет функциональность оборудования и позволяет эффективно решать нестандартные задачи, включая бурение под углом. Конструкция установки выполнена из прочной стали и включает каретку с регулируемыми направляющими, что обеспечивает стабильность и точность подачи инструмента. Встроенная система водяного охлаждения предотвращает перегрев коронки, а механическая защита от перегрузок способствует увеличению срока службы оборудования. Для удобства перемещения по строительной площадке установка оснащена колесами на опорной подошве. Электропитание осуществляется через 3-метровый кабель с PRCD-устройством, обеспечивающим защиту от скачков напряжения в сети, что соответствует современным требованиям электробезопасности на профессиональных объектах.

Особенности

- Двигатель мощностью 4980 Вт, в прочном алюминиевом корпусе, оснащен двумя скоростями вращения
- Прочная стальная сверлильная стойка с изменяемым углом наклона, устойчивая к деформациям
- 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

- Колеса, встроенные в основание стойки позволяют перемещать установку без усилий
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её перемещения по сверлильной стойке

Комплектация

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

Сформировано 09.06.2026 05:08 · KRATONSHOP.RU