

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 400N с наклонной стойкой

Артикул: 1.04002



Характеристики

Диаметр сверления 400

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **148 753 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение, В 220

Мощность, кВт 5,18

Максимальный диаметр сверления, мм 400

Соединение 1¼"-7, UNC

Сверление под углом да

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

Алмазная сверлильная установка VOLL V-Drill 400N предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне, включая железобетон с высокой степенью армированности, кирпичной и каменной кладке, граните, мраморе.

Данная установка оснащена стойкой с изменяемым углом наклона. Наклонная стойка позволяет производить сверление под углом, что дает дополнительные возможности при бурении. Идеально подходит для строительных и монтажных организаций и фирм, занимающихся монтажом систем отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования, а также прокладкой электрических сетей, слаботочных систем. Благодаря компактной конструкции и относительно малому весу обеспечивается лёгкая транспортировка, а также монтаж и демонтаж установки на рабочем месте. Отличительные особенности алмазной сверлильной установки V-Drill 400N:

Отличительные особенности установки V-Dril 400N:

- Двигатель мощностью 5180 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 04:54 · KRATONSHOP.RU