

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 255

Артикул: 1.02551

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Диаметр сверления 255

до

Стойка с наклоном Нет

Цена без учета доставки: **73 443 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Ход каретки, мм	600
Указатель центра сверления	Нет
Наличие колес	Нет
Сверление с водой	Да
Сверление без воды	Нет
Наличие защитного выключателя PRCD	Да
Наличие индикатора перегрузок	Нет
Габариты (ДхШхВ), мм	1050x440x220
Вес, кг	23
Напряжение, В	220

Мощность электрическая потребляемая, кВт	4,5
Максимальный диаметр сверления отверстия, мм	255
Сверление под углом	Нет
Резьба шпинделя, дюйм	1 1/4
Частота вращения, об/мин	500/900
Количество скоростей	2

**V-Drill 255** предназначена для сверления отверстий в бетоне, железобетоне, включая железобетон с высокой степенью армированности, кирпичной и каменной кладке, граните, мраморе.

Исключительно прочное исполнение сверлильной стойки, выполненной из высококачественной стали, позволяет использовать установку в жёстких условиях.

#### **Отличительные особенности алмазной сверлильной установки V-Drill 255:**

- Двигатель мощностью 4500 Вт, в прочном алюминиевом корпусе, оснащен двумя скоростями вращения, которые позволяют производить бурение на скоростях 500 и 900 об/мин
- Прочная стальная сверлильная стойка, устойчивая к деформациям
- Конструкция сверлильной стойки и каретки обеспечивают точность сверления
- Компактная конструкция и относительно малый вес обеспечивают лёгкую транспортировку, а также монтаж и демонтаж установки на рабочем месте
- 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 лёгкую и плавную подачу сверлильной коронки
- Имеет удобную перекидную рукоятку для перемещения каретки
- Каретка фиксируется запорным винтом для предотвращения её 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



[Алмазные коронки для бурения](#)



[Кольцо водосборное](#)