

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 305N с наклонной стойкой

Артикул: 1.03052

Магазин оборудования KratonShop.ru



#### Характеристики

Диаметр сверления 305

до

Стойка с наклоном Да

Цена без учета доставки: **101 853 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|  |              |
|--|--------------|
| Ход каретки, мм                          | 600          |
| Указатель центра сверления               | Нет          |
| Наличие колес                            | Да           |
| Сверление с водой                        | Да           |
| Наличие защитного выключателя PRCD       | Да           |
| Наличие индикатора перегрузок            | Нет          |
| Габариты (ДхШхВ), мм                     | 1050x440x220 |
| Вес, кг                                  | 28           |
| Напряжение, В                            | 220          |
| Мощность электрическая потребляемая, кВт | 4,7          |

|  |         |
|--|---------|
| Максимальный диаметр сверления отверстия, мм | 305     |
| Сверление под углом                          | Да      |
| Резьба шпинделя, дюйм                        | 1 1/4   |
| Частота вращения, об/мин                     | 630/900 |
| Количество скоростей                         | 2       |

**V-Drill 305N** - 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.

#### **Отличительные особенности алмазной сверлильной установки V-Drill 305N:**

- Двигатель мощностью 4.7 кВт, 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, с изменяемым углом наклона
- 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
- 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.



[Алмазные коронки для бурения](#)



[Кольцо водосборное](#)