

Представляем Новое поколение алмазных сверлильных установок Voll V-Drill

Профессиональное решение для сверления отверстий в бетоне, кирпиче, природном камне и других строительных материалах.

Широкий выбор установок позволяет подобрать оптимальную модель для сверления отверстий диаметром от 10 до 400 мм при проведении строительных работ, прокладке коммуникаций (вентиляция, водоснабжение, электрические сети) и других работах.



- Мощные двигатели в прочном алюминиевом корпусе, обеспечивает оптимальную скорость вращения и мощность;
- Компактные габариты и малый вес;
- Лёгкая транспортировка, а также сборка и разборка установки из-за простой и компактной конструкции;
- Инновационные механические и электронные защитные блоки, обеспечивают долгую и безопасную работу.
- Стойка с регулировкой наклона 0-45 градусов (у модификаций «N»)
- Встроенные в каретку регулируемые направляющие обеспечивают легкую и плавную подачу сверлильной коронки;
- Стандартное резьбовое крепление сверлильных коронок 1.1/4" позволяет работать со стандартными коронками большинства производителей.

Артикул	Название	Диапазон сверления	Напряжение	Мощность	Наличие PRCD	Резьба шпинделя	Количество скоростей	Скорость вращения	Вес, кг
1.01601	V-Drill 160	15-160	230/50-60 Гц	3200W	да	1 1/4-7, UNC	1	800 об/мин	12
1.02501	V-Drill 250	15-250	230/50-60 Гц	4580W	да	1 1/4-7, UNC	2	480/650об/мин	23
1.02502	V-Drill 250N		230/50-60 Гц		да	1 1/4-7, UNC	2	480/650об/мин	
1.03001	V-Drill 300	15-300	230/50-60 Гц	4780W	да	1 1/4-7, UNC	2	480/630об/мин	26
1.03002	V-Drill 300N		230/50-60 Гц		да	1 1/4-7, UNC	2	480/630об/мин	
1.03501	V-Drill 350	15-350	230/50-60 Гц	4980W	да	1 1/4-7, UNC	2	480/600об/мин	30
1.03502	V-Drill 350N		230/50-60 Гц		да	1 1/4-7, UNC	2	480/600об/мин	
1.04001	V-Drill 400	15-400	230/50-60 Гц	5180W	да	1 1/4-7, UNC	2	380/550об/мин	33
1.04002	V-Drill 400N		230/50-60 Гц		да	1 1/4-7, UNC	2	380/550об/мин	

Продажа и сервис в России:



ПРОФСТРОЙСНАБ

профессиональный строительный
инструмент и оборудование

000 «ПрофСтройСнаб»
123290, г. Москва, 2-я Магистральная ул., д. 14Г, оф. 022
+7 (495) 777-17-71, www.tool-tech.ru, info@tool-tech.ru