

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

Станок сверлильный Корвет-48 с тисками

Артикул: 10248

www.kratonshop.ru



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 37 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **0 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение питания	220 В
Номинальная потребляемая мощность двигателя	550 Вт
Тип электродвигателя	асинхронный
Передача	ременная
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	460; 735; 1270; 2075; 2890 об/мин
Индикатор частоты вращения шпинделя	нет
Число скоростей	5
Ход шпинделя	80 мм
Горизонтальное перемещение шпинделя	320 мм
Посадка патрона	B16

Конус шпинделя, Морзе	№2
Диаметр сверления	3- 16 мм
Размер рабочего стола	230x217 мм
Размер опорной базы	340x210 мм
Угол наклона шпинделя	+90 ; -45 град
Размер упаковки (ДхШхВ)	890X470X320 мм
Масса нетто/брутто	37/40 кг

Сверлильный станок Корвет 48 - предназначен для выполнения сверлильных операций в дереве, пластике, металле и других подобных материала

Особенности:

- Комплектуется асинхронным двигателем.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузок.
- 5 скоростей вращения шпинделя.
- Наклон шпинделя вправо и влево.
- Горизонтальный ход шпинделя.
- Магнитный пускатель исключает самопроизвольный пуск станка после временного отключения электропитания.
- Для безопасной работы станок комплектуется защитным экраном.
- Концевой выключатель отключает двигатель при открытии верхнего кожуха.
- Конструкция станка имеет механизм, позволяющий сверлить отверстия заданной глубины.
- Рабочий стол способен перемещаться в вертикальном направлении и поворачиваться на заданный угол.
- Станок комплектуется тисками.

Комплект поставки:

- Станок сверлильный Корвет-48 с тисками
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 07:58 · KRATONSHOP.RU