

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-47 с тисками

Артикул: 10247



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.55 кВт

Вес 33 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Вертикально-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 | ремённая |
| Частота вращения шпинделя на холостом ходу | 220-2450 об/мин |
| Тип патрона | ключевой |
| Материал обработки | дерево, пластик, металл |
| Число скоростей | 12 |
| Диаметр сверления | до 16 мм |
| Ход шпинделя | 60 мм |

| | |
|-------------------------|----------------|
| Посадка патрона | B16 |
| Конус шпинделя | MT-2 |
| Размер рабочего стола | 195x200 мм |
| Размер опорной базы | 355x235 мм |
| Размер упаковки (ДxШxВ) | 692x442x225 мм |
| Масса | 33 кг |

Сверлильный станок Корвет 47 - предназначен для выполнения сверлильных операций в дереве, пластике, металле и других подобных материалах.

Особенности:

- Комплектуется асинхронным двигателем.
- Ременная передача предохраняет двигатель от перегрузок.
- 12 скоростей вращения 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-47 с тисками
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 14.05.2026 07:49 · KRATONSHOP.RU