

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 CORMAK 16

Артикул: С 16



Характеристики

Напряжение питания 220 В

Мощность 0.84 кВт

Вес 40 кг

Макс. диаметр сверления 16 мм

Нарезка резьбы Нет

Тип станка Радиально-сверлильный

Цена без учета доставки: **42 234 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Максимальный диаметр сверления в стали, мм 16

Питание 230 В.

Частота вращения шпинделя 500-2500

Конус шпинделя KM2

Вылет оси шпинделя, мм 115-430мм

Перемещение пиноли 80 мм

Размер стола / Т-образных пазов, мм 215x225 мм

Габаритные размеры, мм 280x850x820 мм

Мощность 840 Вт

Вес 40 кг

Станок радиально-сверлильный настольный CORMAK 16 - предназначен для обработки отверстий со снятием стружки.

Особенности:

- Высокоточные опорные подшипники шпинделя.
- Высокая точность вращения шпинделя: радиальное биение менее 0,030 мм.
- Сверлильный патрон в комплекте.
- Регулируемый упор глубины сверления.
- Высококачественный приводной ремень исключает проскальзывание и потерю мощности.
- Шлифованные алюминиевые шкивы обеспечивают повышенную плавность вращения шпинделя.
- Зубчатый механизм перемещения стола.
- Зубчатый механизм перемещения сверлильной головки.
- Возможность наклона сверлильной головки на $\pm 45^\circ$ в вертикальной плоскости.
- Возможность наклона стола на $\pm 45^\circ$ в вертикальной плоскости.
- Станок имеет массивное основание со шлифованной поверхностью и двумя Т-образными пазами.
- Надежный электродвигатель с алюминиевым корпусом и принудительным охлаждением.

Комплектация:

- Станок сверлильный
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 29.04.2026 00:28 · KRATONSHOP.RU