

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 шлифовальный JIB BD61000

Артикул: BD61000

Гарантия низких цен KratonShop.ru



Характеристики

Мощность	0.75 кВт
Питание	220 В

Цена без учета доставки: **39 400 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Мощность двигателя выходная	0,75 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	1,13 кВт/5А
Номинальное напряжение / Частота тока	230В /50 Гц
Частота вращения тарелки	2980 об/мин об/мин
Скорость ленты	8 м/с
Длина абразивной ленты	1220 мм
Ширина абразивной ленты	150 мм
Диаметр тарелки	250 мм
Размер рабочего стола	332 x 170
Диаметр патрубка аспирации опилок	50 мм

Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	752 x 455 x 470 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	725 x 535 x 390 мм
Вес нетто / брутто	31 / 35 кг

Станок шлифовальный JIB BD61000 - предназначен для конечной обработки и доводки заготовок из древесины абразивным материалом. Станок оборудован двигателем мощностью 750 Вт с потребляемым напряжением питания 220 вольт. Массивная конструкция с широким основанием обеспечивает отличную устойчивость и отсутствие вибраций для более качественной обработки. Для быстрой замены ленты установлен натяжной рычаг. Для выравнивания ленты предусмотрена специальная рукоятка. Для шлифования по кривым большого радиуса или округления острых углов установлен большой абразивный круг. Ленточный узел регулируется для работы как вертикально, так и горизонтально. Стол тарельчатого узла имеет возможность наклона до 45 градусов. Вытяжной патрубок легко подключается к стружкоотсосу. Прекрасны станок для деревообрабатывающих мастерских.

Особенности:

- Мощный асинхронный двигатель мощностью 750 Вт
- Рабочий стол из литого алюминия с жестким стальным основанием
- Небольшой вес станка

Комплект поставки:

- Станок JIB BD61000
- Угловой упор (транспортер)
- Инструкция
- Упаковка

Сформировано 25.03.2026 04:27 · KRATONSHOP.RU