

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Станок шлифовальный JIB SD12

Артикул: SD12



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **16 660 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	550 Вт
Скорость вращения тарелки	1450 об/мин
Диаметр тарелки	305 мм
Размеры дискового стола	440x150 мм
Размеры в упаковке (ДхШхВ)	460x430x430 мм
Масса нетто/брутто	36/39 кг

**Станок шлифовальный JIB SD12** - предназначен для шлифования или доводки заготовок из древесины. Оборудование и станки JIB изготавливаются из высококачественных материалов и отличаются отличными техническими характеристиками. Тарельчатый шлифовальный станок **JIB SD12** поставляется с надежным электродвигателем мощностью 550 Вт с потребляемым напряжением питания 230 В. Стабильную работу с

отсутствием вибраций обеспечивают корпус, рабочий стол и диск, изготовленные из чугунных отливок. Частота вращения шлифовального круга 1450 об/мин. Рабочий стол имеет возможность наклона. Угловой упор устанавливается на рабочий стол в Т-образный паз. В качестве абразивного материала являются шлифовальные круги на липучке. Для быстрой остановки конструкцией предусмотрена рукоятка тормоза, расположенная сверху станка. Вытяжной патрубок подключается к аспирационной системе, для эффективного удаления пыли. Данное оборудование рассчитано для эксплуатации в не больших мастерских.

**Особенности:**

- Большой абразивный диск диаметром 12" обеспечивает шлифование по кривым большого радиуса или скругления острых углов.
- Асинхронный двигатель.
- Чугунный стол с пазом под подвижный угловой упор наклоняется под 45° для шлифования скосов.

**Комплект поставки:**

- Станок JIB SD12
- Шлифовальный круг на клеющейся основе
- Угловой упор (транспортир)
- Упаковка

Сформировано 09.01.2026 06:24 · KRATONSHOP.RU