

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

JIB BD1600VS Тарельчато- ленточный шлифовальный станок

Артикул: 0710020269000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **15 900 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Шлифовальная лента 762 x 25,4 мм, 80G Шлифовальный диск 125 мм, 80G Угловой упор (транспорт) Рабочий стол узла шлифовального диска Рабочий стол узла шлифовальной ленты Шестигранный ключ 3 мм
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.86223/24
Диаметр тарелки	150 мм
Частота вращения тарелки	2000-2850 об/мин
Длина абразивной ленты	762 мм
Ширина абразивной ленты	25,4 мм
Скорость ленты	9.6 – 13.7 м/с
Размеры стола (диск) [Д x Ш]	204 x 135 мм

Размеры стола (лента) ?	146 мм
Угол наклона стола (диск)	0-45°
Угол наклона стола (лента)	0-45°
Диаметр патрубка аспирации опилок	45 / 38 мм 38/32 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,83 кВт / 4А
Мощность двигателя	0,55 кВт
Размеры основания (Д х Ш)	170 x 235 мм
Размеры станка в упаковке (Д х Ш х В)	500 x 400 x 350 мм
Масса нетто/брутто	13,5 / 15 кг
Описание для анонса	Мощность двигателя 0,55 кВт Диск 150 мм / Лента 25,4 x 762 мм Бесступенчатая регулировка оборотов

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

- Асинхронный двигатель мощностью 550 Вт с бесступенчатой регулировкой оборотов.
- Стабильное поддержание оборотов в зависимости от нагрузки.
- Быстрая замена шлифовальной ленты.
- Торцевое шлифование заготовок под разными углами на узле шлифовального диска.
- Устойчивое чугунное основание.
- Рабочий стол из литого алюминия, как для узла шлифовальной ленты, так и для узла шлифовального диска.
- Рабочие столы с регулируемым углом наклона.

