

Индивидуальный предприниматель Кодаченко Роман Александрович

www.intertooler.ru

ИНН 231102927496

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 BS0902 Ленточнопильный станок

Артикул: 0210020223000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **20 200 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Пильное полотно 1511 x 6.5 x 0.35 6TPI Параллельный упор Угловой упор (транспорт) Держатель полотна на подшипниках Подсветка рабочей зоны
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.86223/24
Мощность двигателя выходная	0,25 кВт
Мощность двигателя потребляемая / пусковой ток	0,375 кВт / 2 А
Номинальное напряжение / Частота тока	230 В / 50 Гц
Диаметр маховика	233 мм
Высота распиловки	89 мм

Максимальная ширина заготовки (слева от пилы)	228 мм
Скорость движения полотна пилы	630 м/мин
Ширина полотна пилы	3,2-9,5 мм
Длина полотна пилы	1510 мм
Наклон стола	0-45°
Размер стола	313 x 302 мм
Диаметр патрубка аспирации опилок	63,5 мм
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	817 x 446 x 302 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	480 x 355 x 720 мм
Масса нетто / брутто	18,5 / 20,5 кг
Описание для анонса	Высота распиловки 89 мм Мощность двигателя 0,25 кВт
HOREK Wood 6*0.64*6 TPI 1510 MM	https://www.harvey-rus.ru/catalog/professionalnye-polotna-dlya-lentochnopilnykh-stankov/horyek-wood-6-0-64-6-tpi-1510/

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

- Мощность двигателя 250 Вт
- Прочный литой алюминиевый стол с наклоном 0~45°
- Роликовые направляющие пильного полотна

- Быстрое натяжение пильного полотна
- Дополнительная светодиодная подсветка
- Усиленный боковой упор
- Транспортир

Сформировано 21.06.2026 10:38 · INTERTOOL.RU