

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 SSA16LV Лобзиковый станок

Артикул: 1310020278000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **13 200 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Лобзиковый станок в сборе Пилка Подсветка рабочей зоны Систему сдува опилок и пыли с рабочей зоны Адаптеры для установки пилки 2шт. Монтажный инструмент Руководство по эксплуатации
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA09.B.86223/24
Максимальная ширина заготовки	406 мм
Максимальная глубина пропила	50 мм
Частота ходов пилки	550-1600 ходов/мин
Ход пилки	19 мм
Ширина пилки	3 мм
Длина пилки	133 мм

Размер рабочего стола	414 x 254 мм
Угол наклона рабочего стола	0-45°
Диаметр патрубка аспирации опилок	35 мм
Номинальное напряжение	230 В
Частота тока	50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,125 кВт / 0,6А
Материал основания станка	Чугун
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	675 x 330 x 375 мм
Масса нетто/брутто	11 / 12,5 кг
Описание для анонса	Мощность двигателя 0,125 кВт

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

- Плавная регулировка частоты ходов пилки
- Верхнее расположение рычага быстрого натяжения и ослабления пильного полотна
- Подсветка рабочей зоны
- Универсальное крепление пильного полотна
- Два варианта установки пильного полотна (вдоль и поперек продольной оси станка)
- Регулируемый патрубок для сдува опилок с рабочей зоны
- Регулировка наклона рабочего стола
- Регулируемый прижим заготовки
- Устойчивая конструкция станка
- Рабочий стол из жесткого алюминия