

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 RDP86016F Сверлильный станок

Артикул: 0803020036000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **47 300 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Бесключевой быстросажимной патрон Рабочий стол диаметром 300 мм Тиски Защита патрона Лазерная система указания оси сверления
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.55329/25
Максимальный размер сверла	16 мм
Максимальное расстояние от оси патрона до колонны	110 - 430 мм
Угол наклона шпинделя	+ 45 /- 90°
Разворот шпинделя	360°
Тип патрона	МК2 / В16
Число оборотов шпинделя	500-2500 об/мин, 5 ступеней

Ход пиноли шпинделя	80 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	1255 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	710 мм
Размер стола	Диаметр 300 мм
Диаметр колонны	73 мм
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность двигателя	0,4 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,6 кВт / 3А
Размер упаковки (Д x Ш x В)	1400 x 500 x 250 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	320 x 460 x 1630 мм
Масса нетто / брутто	58 / 62 кг
Описание для анонса	Вылет шпинделя 430 мм Ход пиноли шпинделя 80 мм

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

- Радиально-сверлильный напольный станок для крупных заготовок и сложных работ
- Конструкция станка позволяет осуществлять сверление заготовки под углом
- Регулируемый вылет и наклон шпинделя
- Асинхронный двигатель 400 Вт
- 5 скоростей
- Реечный механизм регулировки высоты стола
- Реечный механизм горизонтального перемещения патрона

- Прочное чугунное основание
- Чугунный рабочий стол с поворотной консолью
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Сформировано 06.05.2026 22:55 · INTERTOOL.RU