

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 DP25016B Сверлильный станок

Артикул: 0803020032000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **28 100 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Бесключевой быстрозажимной патрон Рабочий стол 195 мм x 195 мм Тиски Защита патрона Лазерная система указания оси сверления Шестигранные ключи 3 мм, 4 мм, 5 мм
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.55329/25
Максимальный размер сверла	16 мм
Вылет шпинделя	125 мм
Тип шпинделя /тип патрона	МК2/В16
Число оборотов шпинделя	200-2500 об/мин, 12 ступеней
Ход пиноли шпинделя	60 мм

Максимальное расстояние от шпинделя до стола	390 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	510 мм
Размер стола	195 мм x196 мм
Диаметр колонны	59,5 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)	690 x 440 x 260 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	520 x 300 x 850 мм
Масса нетто / брутто	30 / 33 кг
Описание для анонса	Вылет шпинделя 125 мм 12 скоростей
Мобильная подставка универсальная	https://www.harvey-rus.ru/catalog/aksessuary-dlya-lentochnopilnykh-stankov/mobilnaya-podstavka-universalnaya/

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

- Мощный и производительный станок для хорошо оснащенной мастерской
- Асинхронный двигатель 400 Вт
- 12 скоростей
- Большой крутящий момент на оборотах от 200 об/мин
- Реечный механизм регулировки высоты стола
- Прочное чугунное основание

- Жесткий рабочий стол из чугуна
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Сформировано 21.06.2026 11:41 · INTERTOOL.RU