

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 DP15VL Сверлильный станок

Артикул: 0810020270000



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **65 200 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Комплектация	Бесключевой быстрозажимной патрон Рабочий стол 306 x 306 мм Тиски Защита патрона Лазерная система указания оси сверления
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.86223/24
Максимальный размер сверла	16 мм
Расстояние от оси патрона до колонны	200 мм
Тип патрона	B16
Число оборотов шпинделя	240-2750 об/мин
Ход пиноли шпинделя	102 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	750 мм

Максимальное расстояние от шпинделя до основания	1240 мм
Размер стола	306 x 306 мм
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность / пусковой ток	1,125 кВт / 5А
Мощность двигателя	0,75 кВт
Размеры станка в упаковке (Д x Ш x В)	1400 x 550 x 300 мм
Масса нетто / брутто	70 / 75 кг
Описание для анонса	JIB DP15VL Вылет шпинделя 380 мм Бесступенчатая регулировка оборотов
СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕРЛИЛЬНОГО СТАНКА JIB DP15VL.png	https://cdn.harvey-rus.ru/upload/iblock/154/1548186110d4c9d689ede9b810667502/SKHEMA-ELEKTRICHESKOGO-PODKLYUCHENIYA-SVERLILNOGO-STANKA-JIB-DP15VL.png

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

- Особо мощный сверлильный станок напольной конструкции для крупных заготовок и сложных работ
- Асинхронный двигатель 750 Вт
- Бесступенчатая регулировка оборотов шпинделя
- Цифровая индикация значения оборотов шпинделя
- Стационарная напольная конструкция
- Стойка-колонна повышенной жесткости
- Реечный механизм регулировки высоты стола
- Прочное чугунное основание

- Рабочий стол 306 x 306 мм
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Сформировано 07.05.2026 00:00 · INTERTOOL.RU