

JIB DP25016B Сверлильный станок
Вылет шпинделя 125 мм 12 скоростей

Артикул **0803020032000**



- Мощный и производительный станок для хорошо оснащенной мастерской
- Асинхронный двигатель 400 Вт
- 12 скоростей
- Большой крутящий момент на оборотах от 200 об/мин
- Ременная передача регулировки высоты стола
- Прочное чугунное основание
- Жесткий рабочий стол из чугуна
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Объем поставки

- 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

Технические данные

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)	440 x 260 x 690 мм
Масса нетто / брутто	30 / 33 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.83006/24