

JIB DP8 Сверлильный станок

Вылет шпинделя 100 мм Ход пиноли шпинделя 50 мм

Артикул **0810020226000**



- Компактный станок с увеличенным расстоянием от патрона до колонны
- Асинхронный двигатель 250 Вт
- 5 скоростей
- Прочное чугунное основание
- Жесткий рабочий стол из чугуна
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления
- Термозащита двигателя от перегрузки

Объем поставки

- Ключевой патрон
- Рабочий стол 165 x 165 мм
- Тиски
- Защита патрона
- Лазерная система указания оси сверления
- Шестигранные ключи 3 мм, 4 мм

Технические данные

Максимальный размер сверла	13 мм
Расстояние от оси патрона до колонны	100 мм
Тип патрона	B16
Число оборотов шпинделя	550-2500 об/мин, 5 ступеней
Ход пиноли шпинделя	50 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	215 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	295 мм
Размер стола (Д x Ш)	165 x 166 мм
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность двигателя	0,25 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,4 кВт/1,7А
Размеры в упаковке (Д x Ш x В)	463 x 370 x 247 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	215 x 435 x 580 мм
Масса нетто/брутто	14,5/15,5 кг
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-СН.РА09.В.86244/24