

JIB RDP86016B Сверлильный станок

Вылет шпинделя 430 мм Ход пиноли шпинделя 80 мм

Артикул **0803020035000**



- Радиально-сверлильный настольный 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
- Ременная передача регулировки высоты стола
- Ременная передача горизонтального перемещения патрона
- Прочное чугунное основание
- Чугунный рабочий стол
- Подсветка рабочей зоны
- Лазерная система указания оси сверления

Объем поставки

- Бесключевой быстрозажимной патрон
- Рабочий стол 218 x 230 мм
- Тиски
- Защита патрона
- Лазерная система указания оси сверления

Технические данные

Максимальный размер сверла	16 мм
Регулируемое расстояние от оси патрона до колонны	110 - 430 мм
Угол наклона шпинделя	+ 45 /- 90 град
Разворот шпинделя	360 град
Тип патрона	МК2 / В16
Число оборотов шпинделя	500-2500 об/мин, 5 ступеней
Ход пиноли шпинделя	80 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до основания	430 мм
Максимальное расстояние от шпинделя до стола	320 мм
Размер стола	218 мм x 230 мм
Диаметр колонны	59,5 мм
Номинальное напряжение	230 В, 50 Гц
Мощность двигателя	0,4 кВт
Потребляемая мощность / пусковой ток	0,6 кВт / 3 А
Размер упаковки (Д x Ш x В)	900 x 360 x 325 мм
Размеры станка в собранном виде (Д x Ш x В)	360 x 325 x 900 мм
Масса нетто / брутто	40 / 44 кг
Срок службы	6 лет
Номер декларации соответствия	RU Д-CN.PA01.B.98059/21