

Настольный
сверлильный станок
PBD 40

Настольный сверлильный станок PBD 40 – комфортабельное решение для высокоточного результата сверления

К изделию



Основные характеристики изделия

- Электронная индикация на цифровом дисплее обеспечивает точную настройку частоты вращения с учетом выполняемой работы, а электронная система стабилизации Bosch гарантирует ее постоянство
- Инновационный цифровой индикатор позволяет легко считывать точные данные глубины сверления. Таким способом можно без проблем изготавливать даже серийные отверстия, например, в деревянных конструкциях
- 2-скоростной редуктор: большая мощность на 1-й скорости, высокая частота вращения на 2-й скорости

Другие преимущества изделия

- Высококачественный сверлильный патрон высокой точности позволяет закреплять сверло без помощи ключа. Блокировочное кольцо гарантирует отличную фиксацию сверла
- Встроенный лазер в качестве помощника: для простого и точного сверления – прямо в точку. Светодиодное освещение рабочей поверхности
- При помощи быстроразъемного зажима даже круглые заготовки могут быть надёжно зафиксированы – для абсолютно точного результата сверления
- Параллельный упор и большая рабочая пластина обеспечивают точное и надёжное позиционирование заготовки
- Поворотное колесо со встроенной рукояткой с мягкой накладкой позволяет сверлить с максимальным контролем и удобством

Комплект поставки

- Параллельный упор
- Быстроразъемный зажим

Номер заказа: 0603B07000

Код EAN: 3165140569187

Настольный сверлильный станок

PBD 40

Технические данные

Номинальная потребляемая мощность: 710 Вт

Число оборотов холостого хода (1-я/2-я скорость): 200 – 850 / 600 – 2.500 об/мин

Тип лазера: 1,5

Класс лазера: 2

Макс. Ø сверла по стали: 13 мм

Макс. Ø сверла по дереву: 40 мм

Диапазон хвостовиков для сверлильного патрона: 1,5 – 13 мм

Высота подъема при сверлении: 90 мм

Размеры опорной плиты (Ш x Г x В): 330 x 350 x 30 мм

Масса: 11,2 кг

Функции



Номинальная потребляемая мощность

710 Вт



Лазерная линия пропила

Превосходный помощник для прямых и точных резов



Встроенная подсветка

Оптимальный обзор заготовки



Быстрозажимной сверлильный патрон

Замена свёрл без дополнительного инструмента



2-скоростной редуктор

Высокая мощность на 1-й скорости, высокая частота вращения на 2-й скорости



Регулировка числа оборотов

Работы в зависимости от материала



Электроника постоянства

Постоянная мощность для точной работы

Функции

Лазер в качестве помощника

Встроенная подсветка