

Машина фрезерная МФЗ-1100Э



Технические характеристики:

Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Частота вращения шпинделя на холостом ходу	30000 об/мин
Максимальный ход фрезы	50 мм
Диаметр хвостовика фрезы	8 мм
Габаритные размеры	270x128x236 мм
Вес, без шнура питания, инструмента и принадлежностей	2,6 кг

Комплектация:

Машина фрезерная	1 шт.
Направляющая	1 шт.
Ограничитель	1 шт.
Коробка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Особые преимущества:

- Плавный регулятор глубины фрезерования;
- Корпус из алюминиевого сплава обеспечивают долговечность изделия и отвод тепла.

Область применения:

- Фрезерование пазов и канавок, снятие фасок;
- Выполнение декоративных фигур и подгонка краев;
- Обработка твёрдых пород дерева.

Особенности инструмента:

- Эргономичный дизайн;
- Пистолетная основная рукоятка;
- Корпус и основание из алюминиевого сплава;
- Револьверный шестиступенчатый упор;
- Плавный регулятор глубины фрезерования;
- Выключатель с фиксацией во включенном положении;
- Электронная регулировка частоты вращения шпинделя с предварительной установкой;
- Возможность подключения пылесоса;
- Двойная изоляция привода.

Особенности эксплуатации:

- Эргономичный дизайн изделия обеспечивает удобное управление и максимальный комфорт при работе одной рукой;
- Запас по мощности обеспечивает производительную и безотказную работу;
- Фиксация выключателя в нажатом положении обеспечивает удобную работу в непрерывном режиме;
- Дополнительная рукоятка обеспечивает надежное удержание электроинструмента, снижает усталость и напряжение в работе;
- На алюминиевое основание установлена пластмассовая накладка, обеспечивающая легкое скольжение без повреждения поверхности обрабатываемой детали;
- Цанговый патрон Ø8 мм, зажимаемый двумя ключами, обеспечивает надежное крепление фрезы;
- Револьверный шестиступенчатый упор для грубой настройки глубины фрезерования;
- Винтовой регулятор глубины фрезерования обеспечивает точную настройку;
- Направляющая (поставляется в комплекте) позволяет производить прямолинейное фрезерование пазов в диапазоне от 0 до 100 мм от края детали параллельно обрабатываемой детали;
- Ограничитель (поставляется в комплекте) позволяет контролировать длину фрезерования прямолинейных пазов (например, под дверной замок);
- Подключение пылесоса при помощи патрубка (поставляется отдельно) снижает вредное воздействие на организм и дает возможность работать в помещениях, где наличие пыли не допускается.