



Маленькая, но точная: высокоточная вертикальная фреза для опытных производств, оптиков, ювелиров, производителей электроники и моделлистов. Европейская сборка.

Микрофрезерный станок MF 70

Точный фрезер для тонких работ.

Скорость вращения шпинделя 5000 – 20000 об/мин.



Бесступенчатая регулировка скорости 5000 – 20000 об/мин, возможно фрезерование фрезами самых малых диаметров.



Комплектуется ступенчатыми зажимами (см. стр. 23).

Координатный стол из литого под давлением алюминия, с фрезерованными поверхностями и юстируемыми маховиками.

Устойчивое чугунное основание.

Трехлепестковые закаленные стальные цанги МИКРОМОТ (1 – 3,2 мм) входят в комплект.

Цанговый зажим МИКРОМОТ.

Юстируемый маховик (1 оборот = 1 мм, 1 деление = 0,05 мм).

Для работ фрезами малых диаметров.

Устойчивое чугунное основание, вертикальная регулировка, координатный стол. Отсутствие биений, с регулируемыми направляющими «ласточкин хвост» по всем осям. Головка из литого под давлением алюминия, специальный сбалансированный 24 – ламельный двигатель. Безвибрационная работа на больших скоростях.

Зажим расходного инструмента осуществляется цанговым зажимом МИКРОМОТ со стальными закаленными трехлепестковыми цангами (1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 – 3,2 мм). Координатный стол с Т-образными пазами стандарта МИКРОМОТ (12 x 6 x 5 мм). Подвижная шкала опорной стойки облегчает позиционирование фрезерной головки. Юстируемые маховики (1 оборот = 1 мм, 1 деление = 0,05 мм).

Технические данные:

Напряжение питания 230 в, 50/60 Гц, максимальная потребляемая мощность 100 Вт. Скорость вращения шпинделя 5000 – 20000 об/мин. Стол 200 x 70 мм. Регулировка по оси X 134 мм, по оси Y 46 мм. Ход подачи 80 мм. Основание 130 x 225 мм. Общая высота 370 мм. Вес около 7 кг. Лимбы: 1 оборот = 1 мм, 1 деление = 0,05 мм. Ступенчатые зажимы входят в комплект. Показанная заготовка в комплект не входит.

Фрезы твердосплавные, комплект

Двухзаходные, заточены под углом к центру. Возможно точное фрезерование без засверливания. Для работ по чугуну, закаленному чугуну, стали, стальному литью, латуни, алюминию, стеклу, пластику и углепластику. По 1 шт. 1 – 2 – 3 мм. Можно купить поштучно (см. стр. 25).

