



MULTIMASTER MM 500 Plus

Осциллирующий инструмент MM 500

Мощный многофункциональный инструмент для высокой скорости работы при отделке и ремонте. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Номер продукта: 7 229 67 62 00 0

Подробности

- › Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- › Зажим инструмента StarlockPlus: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100%-ной передаче приводного усилия.
- › QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- › Зажим инструмента StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- › Двигатель FEIN на 350 Вт: устойчивый к перегрузкам, мощный двигатель с высоким содержанием меди для обеспечения высокой скорости резания и быстрой работы.
- › Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения.
- › Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- › Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины.
- › Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.

Объём поставки

- ✓ 1 универсальное пыльное полотно E-Cut (44 мм)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

- ✓ Механический разъем

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	350 Вт
Колебания	10 000 - 19 500 об/мин
Зажим инструмента	StarlockPlus
Смена инструмента	QuickIN
Амплитуда	2 x 1,7°
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	72 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	83 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	84 dB 3 dB

Примеры применения

