



MULTIMASTER MM 700 Max

Осциллирующий инструмент MM 700

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

Номер продукта: 7 229 68 62 00 0

Подробности

- › Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- › Зажим инструмента StarlockMax: 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 StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax.
- › Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости 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 сверильной 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	450 Вт
Эффективная мощность	250 Вт
Колебания	10 000 - 19 500 об/мин
Зажим инструмента	StarlockMax
Смена инструмента	QuickIN
Амплитуда	2 x 2,0°
Кабель с штекером	5 м
Вес согласно ЕРТА	1,60 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	85 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	96 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97 dB 3 dB

Примеры применения

