



MULTIMASTER MM 700 Max

Осциллирующий инструмент ММ 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 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 пильное полотно E-Cut (44 мм)



1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснащение

🧪 Механический разъем



Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

450 **B**T

Эффективная мощность 250 **B**T

Колебания

10 000 - 19 500 об/мин

Зажим инструмента

StarlockMax

Смена инструмента

QuickIN

Амплитуда

2 x 2,0°

Кабель с штекером

5 **M**

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















