



## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Осциллирующий инструмент MM 700

Наш лучший осциллирующий инструмент  
MultiMaster для ремонта автомобилей.

Номер продукта: 7 229 69 63 00 0

### Подробности

- + Предназначен для выемки стекол или кузовных работ.
- + Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигателя 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.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

### Объём поставки

- + Один защитный кожух для смены инструмента
- + 1 заточной брусок (63719010014)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

### Технические характеристики



# FEIN

## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

450 Вт

Эффективная мощность

250 Вт

Колебания

10 000 - 19 500 об/мин

Зажим инструмента

12-гранник

Смена инструмента

QuickIN

Амплитуда

2 x 1,7°

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,45 кг

Вес согласно ЕРТА

1,45 кг

## УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA  
Погрешность измеренного значения KpA

82 dB  
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA  
Погрешность измеренного значения KWA

93 dB  
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak  
Погрешность измеренного значения KpCpeak

96 dB  
3 dB

## Примеры применения



