



## MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

Осциллирующий инструмент MM 700

Наш лучший осциллирующий инструмент MultiMaster для ремонта автомобилей. С плоской головкой редуктора для работы в труднодоступных местах.

Номер продукта: 7 229 69 62 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.
- + Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- + 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.
- + 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

- + 1 ключ
- + 1 зажимной винт (3 30 01 039 01 7)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)
- + 1 заточной брусок (63719010014)
- + Один защитный кожух для смены инструмента

## Технические характеристики

### 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	Вручную (винт, внутренний шестигранник)
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

