



## Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q AS

Осциллирующий инструмент на  
аккумуляторах

Наш лучший осциллирующий аккумуляторный  
инструмент MultiMaster для ремонта  
автомобилей.

Номер продукта: 7 129 37 61 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.
- › Двигатель FEIN PowerDrive на 18 В: очень мощный, износостойкий, бесщеточный двигатель с высоким КПД, экстремальной нагрузочной способностью и долгим сроком службы.
- › 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.
- › Electronic Cell Protection (ECP): ECP защищает аккумулятор от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- › Технология COOLPACK обеспечивает более продолжительный срок службы аккумулятора, что в свою очередь обеспечивает увеличенный ресурс.
- › Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- › Совместимо с аккумуляторами AMPShare / Bosch Professional 18 В.
- › Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.



## Объём поставки

- ✓ Один защитный кожух для смены инструмента
- ✓ 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-Boxx 136)

## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора

18 В

Совместимые аккумуляторы

Литийионные/литийионные ProCORE

Разъем для аккумулятора

18 V AMPShare

Колебания

10 000 - 19 500 об/мин

Зажим инструмента

Шестигранник

Смена инструмента

QuickIN

Амплитуда

2 x 1,7°

Вес без аккумулятора

1,30 кг

## Примеры применения

