



## Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 700 1.7 Q Select

Осциллирующий инструмент на аккумуляторах

Наш лучший осциллирующий аккумуляторный инструмент MultiMaster для ремонта автомобилей.

25.772,00 RU с НДС.

Номер продукта: 7 129 35 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.
- Технология SafetyCell Technology: оптимальная защита от перегрузки, перегрева и полной разрядки благодаря литийионным аккумуляторам с функцией контроля отдельных элементов.
- Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.

### Объём поставки

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



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	18 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные/ литийионные HighPower
Разъем для аккумулятора	MultiVolt
Колебания	10 000 - 19 500 <b>об/мин</b>
Зажим инструмента	Шестигранник
Смена инструмента	QuickIN
Амплитуда	2 x 1,7°
Вес без аккумулятора	1,10 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	83 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	94 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97 dB 3 dB

Примеры применения

