

## Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 300 Plus Select

Осциллирующий инструмент на аккумуляторах

Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта в варианте без аккумулятора и зарядного устройства. В комплект входит биметаллическое пильное полотно для дерева, металла и пластика.

Номер продукта: 7 129 32 62 00 0

### Подробности

- › Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции.
- › Зажим инструмента StarlockPlus: 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 StarlockPlus обеспечивает доступ практически к 100 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus.
- › Двигатель постоянного тока: эффективная и высокомоментная технология двигателя для практически идентичной мощности сетевого и аккумуляторного исполнения.
- › Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- › 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

- ✓ 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм)
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	12 В
Совместимые аккумуляторы	Литийионные
Разъем для аккумулятора	12 В
Колебания	11 500 - 18 000 об/мин
Зажим инструмента	StarlockPlus
Смена инструмента	QuickIN
Амплитуда	2 x 1,6°
Вес без аккумулятора	1,20 кг

### УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	70 dB 3 dB
Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	81 dB 3 dB
Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	83 dB 3 dB

Примеры применения

