

Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AMM 300 Plus Start



Осциллирующий инструмент на аккумуляторах

Эффективный многофункциональный аккумуляторный инструмент для отделки и ремонта с базовой оснасткой для пиления по дереву, металлу, гипсокартону и пластику.

Номер продукта: 7 129 32 61 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 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм)
- ✓ 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм)
- ✓ 2 литийионных аккумулятора (12 В, 3 А·ч)
- ✓ 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм)
- ✓ 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 80
- ✓ 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение аккумулятора	12 В
Емкость аккумулятора	3 А·ч
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 с аккумулятором	1,50 кг
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

