



MULTIMASTER MM 300 Plus Start

Осциллирующий инструмент MM 300

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

Номер продукта: 7 229 72 64 00 0

Подробности

- + 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 FEIN на 250 Вт: устойчивый к перегрузкам двигатель с высоким содержанием меди для обеспечения максимальной мощности и эффективной работы.
- + Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- + Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла.
- + Цилиндрическая конструкция для максимальной стабильности.
- + Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия.
- + Оптимальное оснащение для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм)
- + 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм)
- + 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм)
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)

Технические характеристики



FEIN

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность

250 Вт

Колебания

11 000 - 20 000 об/мин

Зажим инструмента

StarlockPlus

Смена инструмента

QuickIN

Амплитуда

2 x 1,6°

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕПТА

1,40 кг

Вес согласно ЕПТА

1,40 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума LpA
Погрешность измеренного значения KpA

74 dB
3 dB

Уровень звуковой мощности LWA
Погрешность измеренного значения KWA

85 dB
3 dB

Пиковый уровень звука LpCpeak
Погрешность измеренного значения KpCpeak

96 dB
3 dB

Примеры применения

