



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q для санации уплотнительных швов

Осциллирующий инструмент MM 700

Наш лучший многофункциональный инструмент специально для санации уплотнительных швов с очень прочной 12-угольной державкой и 7 ножами для вырезания эластичных швов.

Номер продукта: 7 229 70 66 00 0

Подробности

- + Точность – многофункциональные инструменты могут использоваться в труднодоступных местах. Благодаря гашению вибрации они работают плавно и точно.
- + Многосторонность – длина ножей до 98 мм позволяет резать даже очень глубокие уплотнительные швы. Очистной нож с алмазным покрытием предназначен для очистки боковых сторон швов перед их повторной заделкой.
- + Безопасность и простота – многофункциональные инструменты работают точно и безопасно в уплотнительных швах. Ножи не ломаются, а электроинструмент защищен от перегрузки и перегрева. Неправильное применение практически исключено.
- + QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента.
- + 12-гранный зажим для оптимальной передачи крутящего момента.
- + Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы.
- + 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.
- + 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

- + 5 прямых разрезных ножей (модель 117) 6 390 31 17 01 5
- + 1 разрезной нож грибовидной формы 6 390 31 28 01 2
- + Один защитный кожух для смены инструмента
- + 1 пластмассовый чемоданчик (L-BOXX 238)
- + 1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116) 6 390 31 16 01 1
- + 1 ручка
- + 1 заточной брусок (63719010014)

Технические характеристики



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная
потребляемая
мощность

450 Вт

Эффективная
мощность

250 Вт

Колебания

10 000 - 19 500 об/мин

Зажим инструмента

12-гранник

Смена инструмента

QuickIN

Амплитуда

2 x 1,7°

Кабель с штекером

5 м

Вес согласно ЕРТА

1,65 кг

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума L_{pA}
Погрешность измеренного
значения K_{pA}

82 dB
3 dB

Уровень звуковой
мощности LWA
Погрешность измеренного
значения K_{WA}

93 dB
3 dB

Пиковый уровень
звука L_{pCpeak}
Погрешность измеренного
значения K_{pCpeak}

96 dB
3 dB

Погрешность
измеренного
значения K_{α}

1,5 m/s²

Примеры применения

