



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q для ремонта автомобильных стекол

Осциллирующий инструмент MM 700

Наш лучший осциллирующий инструмент MultiMaster для ремонта автомобилей. С разнообразными принадлежностями для выемки стекол или кузовных работ.

Номер продукта: 7 229 70 65 00 0

Подробности

- + 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.
- + 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.
- + Самым лучшим образом подходит для любого применения. Мобильная работа с системой L-BOXX.

Объём поставки

- + 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207)
- + Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209)
- + 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212)
- + 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081)
- + 1 заточной брусок (63719010014)
- + Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208)
- + по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111)
- + 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143)
- + Один защитный кожух для смены инструмента
- + 1 пластмассовый чемодан для инструментов (L-BOXX 136)

Технические характеристики

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ/УРОВЕНЬ ШУМА



FEIN

Номинальная потребляемая мощность	450 Вт	Уровень шума LpA Погрешность измеренного значения KpA	85 dB 3 dB
Эффективная мощность	250 Вт	Уровень звуковой мощности LWA Погрешность измеренного значения KWA	96 dB 3 dB
Колебания	10 000 - 19 500 об/мин	Пиковый уровень звука LpCpeak Погрешность измеренного значения KpCpeak	97 dB 3 dB
Зажим инструмента	12-гранник		
Смена инструмента	QuickIN		
Амплитуда	2 x 1,7°		
Кабель с штекером	5 м		
Вес согласно ЕРТА	1,65 кг		

Примеры применения

