

RFEV 19-125 RT (603826710) Шлифовальная машина для ремонта Пластиковый кофр; с фрезерной головкой с остроконечным зубом

№ для заказа 603826710

EAN (Европейский номер товара) 4007430313720



Альтернативное изображение



- Для эффективного снятия штукатурки, остатков клея, мягкого бесшовного пола и старой краски со стен, потолка и пола
- Максимальная производительность за счет полной мощности 1900 Вт при малом весе
- Высокоэффективный двухступенчатый редуктор для максимального крутящего момента и максимального снятия материала
- Быстрое продвижение работы благодаря большому диаметру фрез
- Идеальная эргономика за счет узкой рукоятки гарантирует максимальный контроль и облегчает работу над головой
- Глубина фрезерования удобно настраивается без инструментов
- Прочный защитный кожух из алюминиевого литья под давлением с подпружиненным щеточным венцом для работы с минимальным пылеобразованием
- Регулируемая без инструмента рукоятка-скоба для безопасного и равномерного ведения при фрезеровке
- На малых площадях может использоваться в качестве шлифовальной машины по бетону с алмазной шлифовальной чашкой
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC) - полноволновая электроника с регулировочным колесом: для работы с числом оборотов в зависимости от материала, остающимся неизменным под нагрузкой
- Управляемый электроникой плавный пуск во избежание рывков при включении
- Защита от повторного пуска: предотвращает непреднамеренный запуск после прерывания электропитания
- Соединительный патрубок устройства пылеудаления Ø 35/41 мм

Технические данные**Характеристики**

Рабочая ширина	125 мм
Глубина фрезерования	0 - 6 мм
Крутящий момент	16.8 Нм
Число оборотов холостого хода	750 - 3100 /мин
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Отдаваемая мощность	1240 Вт
Число оборотов при номинальной нагрузке	2800 /мин
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	3.8 кг
Длина кабеля	4 м

Вибрация

Шлифование поверхностей	3.38 м/с ²
Погрешность измерения К	1.5 м/с ²

Звуковая эмиссия

Уровень звукового давления	92 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	103 дБ(А)
Погрешность измерения К	3 дБ(А)

Объем поставки

Скоба
Фрезерная головка с остроконечными зубьями
Ключи под два отверстия
Шестигранный ключ
Пластиковый кофр