

## RSEV 19-125 RT (603825710) Шлифовальные машины для ремонта Пластиковый кофр; с алмазным чашечным шлифовальным кругом для бетона «Professional»

№ для заказа 603825710

EAN (Европейский номер товара) 4007430313638



Альтернативное изображение



- Для эффективного подшлифовывания и снятия бетона, бесшовного пола и различных покрытий алмазными чашечными шлифовальными кругами
- Максимальная продуктивность благодаря мощному двигателю Metabo Marathon на 1900 Вт при малом весе
- Высокий крутящий момент и стойкость к перегрузкам при длительной эксплуатации в тяжелых условиях
- Небольшой вес, идеален для шлифования в зоне стен и потолка
- Идеальная эргономика за счет узкой рукоятки гарантирует максимальный контроль и облегчает работу над головой
- Работа близко к краю благодаря несъемному откидывающемуся сегменту
- Оптимальный результат удаления пыли: подпружиненный щеточный венец на защитном кожухе, адаптируемый к любой поверхности и высоте сегмента
- Регулируемая без инструмента рукоятка-скоба для безопасного и равномерного ведения при шлифовании
- 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
- Автоматическая предохранительная муфта Metabo S-automatic: механическое отсоединение привода при блокировке рабочего инструмента для обеспечения безопасности во время работ
- Соединительный патрубок устройства пылеудаления Ø 35/41 мм

**Технические данные****Характеристики**

Ø шлифовальной чашки	125 мм
Крутящий момент	5 Нм
Число оборотов холостого хода	3800 - 8200 /мин
Номинальная потребляемая мощность	1900 Вт
Отдаваемая мощность	1240 Вт
Число оборотов при номинальной нагрузке	6800 /мин
Резьба шпинделя	M 14
Вес без сетевого кабеля	3.5 кг
Длина кабеля	4 м

**Вибрация**

Шлифование поверхностей	6.94 м/с <sup>2</sup>
Погрешность измерения К	1.5 м/с <sup>2</sup>

**Звуковая эмиссия**

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

**Объем поставки**

Скоба  
Опорный фланец  
Гайка с двумя торцевыми отверстиями  
Алмазный чашечный шлифовальный круг для бетона «Professional»  
Ключи под два отверстия  
Пластиковый кофр