

RSEV 19-125 RT (603825700) Шлифовальная машина по бетону Пластиковый кофр

№ для заказа 603825700

EAN (Европейский номер товара) 4007430313621



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 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
Опорный фланец
Гайка с двумя торцевыми отверстиями
Ключи под два отверстия
Пластиковый кофр