

## RSEV 19-125 RT (603825700) Шліфувальна машина для ремонтних робіт Пластиковий кофр

№ для замовлення 603825700

EAN (Європейський Номер-товару) 4007430313621



Альтернативне зображення



- Для ефективного шліфування та знімання шарів бетону, стяжки та покриттів з алмазними чашковими шліфувальними дисками
- Максимальна продуктивність завдяки потужному двигуну Metabo Marathon 1900 Вт з невеликою вагою
- Високий крутний момент та здатність витримувати перевантаження для важких робіт в постійному режимі
- Мала вага, ідеально для шліфування стін та стелі
- Ідеальна ергономіка за рахунок вузької рукоятки гарантує максимальний контроль і полегшує роботу над головою
- Оброблення поблизу країв завдяки відкидному сегменту, що не випадає
- Оптимальні результати відсмоктування пилу: пружний щітковий вінець на захисному кожусі, що пристосовується до будь-якої поверхні та висоти алмазних сегментів
- Передня рукоятка, що регулюється без використання інструментів, для досягнення безпечного і рівномірного ведення інструменту при шліфуванні
- Повнохвильова електроніка Vario-Tacho-Constamatic (VTC) з регульовальним коліщатком: для роботи з кількістю обертів, що вимагається властивостями матеріалу і залишається константною під навантаженням
- Електронний плавний пуск для запуску без поштовхів
- Захист від повторного пуску: запобігає ненавмисному пуску після переривання енергопостачання
- Автоматична запобіжна муфта Metabo S-automatic: механічне роз'єднання привода при блокуванні приладдя для безпечної роботи
- Приєднання для відсмоктування пилу Ø 35/41 мм

**Технічні дані****Характеристики**

Чашковий шліфувальний круг-Ø	125 mm
Крутний момент	5 Nm
Кількість обертів холостого ходу	3800 - 8200 /min
Номинальна споживана потужність	1900 W
Віддавана потужність	1240 W
Кількість обертів при номінальному навантаженні	6800 /min
Різьба шпинделя	M 14
Вага без кабелю	3.5 kg
Довжина кабелю	4 m

**Вібрація**

Шліфування поверхні	6.94 m/s <sup>2</sup>
Погрішність виміру K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Звукова емісія**

Рівень звукового тиску	92 dB(A)
Рівень звукової потужності (LwA)	103 dB(A)
Погрішність виміру K	3 dB(A)

**Комплект поставки**

U-подібна рукоятка  
Опорний фланець  
Гайка з двома отворами  
Ключі під два отвори  
Пластиковий кофр