

## RSEV 19-125 RT (603825710) Amoladora de renovación (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional; con muela abrasiva diamantada hormigón "professional"

Nº de pedido 603825710  
EAN 4007430313638



Ilustración representativa



- Para rectificar y remover efectivamente hormigón, solado y recubrimientos con muelas de copa diamantadas
- Productividad máxima y bajo peso gracias al motor Marathon de Metabo de 1900 vatios
- Par de giro y capacidad de carga altos para aplicaciones extremas en uso continuo
- Peso ligero, ideal para rectificar paredes y techos
- Ergonomía perfecta gracias al área de empuñadura delgada, para un máximo control y trabajar con facilidad por encima de la cabeza
- Trabajos cerca de los bordes gracias al segmento imperdible para plegar
- Resultados óptimos de aspiración: corona de la escobilla elástica en la cubierta protectora que se adapta a cualquier superficie y altura de segmento
- Abrazadera ajustable sin herramientas para una conducción segura y uniforme al rectificar
- Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro
- Conexión para la aspiración de polvo Ø 35/41 mm

**Valores técnicos****Valores característicos**

Ø de la muela hueca	125 mm / 5 "
Par de giro	5 Nm / 44 in-lbs
Revoluciones marcha en vacío	3800 - 8200 rpm
Potencia nominal absorbida	1900 W
Potencia suministrada	1240 W
Revoluciones bajo carga nominal	6800 rpm
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	3.5 kg / 7.7 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

**Vibración**

Rectificado de superficie	6.94 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	103 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

Muela abrasiva diamantada hormigón "professional"  
 Llave de agujeros frontales  
 Maletín profesional  
 Asa  
 Brida de apoyo  
 Tuerca de dos agujeros