

## RS 17-125 (603822710) Amoladoras de renovación (220-240 V / 50 - 60 Hz); Maletín profesional; con muela hueca diamantada hormigón "professional"

Nº de pedido 603822710

EAN 4007430246431



Ilustración representativa



- Para rectificar y remover efectivamente hormigón, solado y recubrimientos con muelas huecas diamantadas
- Par de giro y capacidad de carga altos para aplicaciones extremas en uso continuo
- 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
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil
- 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
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- El interruptor de seguridad de Metabo evita una conexión involuntaria
- Escobillas de carbón autodesconectantes para la protección del motor
- Brida de aluminio para una larga vida útil en herramientas de inserción pesadas, p.ej. muelas huecas diamantadas

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

Ø de los discos abrasivos	125 mm / 5 "
Par de giro	6 Nm / 53 in-lbs
Revoluciones marcha en vacío	8500 rpm
Potencia nominal absorbida	1700 W
Potencia suministrada	950 W
Revoluciones bajo carga nominal	5700 rpm
Rosca de husillo	M 14
Peso sin cable	4.8 kg / 10.6 lbs
Longitud del cable	4 m / 13 ft

**Vibración**

Rectificado de superficie	3.8 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	93 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LWA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

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