



0 088381 083911 >

## 5008MG Sierra circular

Referencia: 5008MG  
EAN-13: 0088381083911  
Marca: makita

- Ajustes rápidos con una sola mano mediante palancas de gran tamaño recubiertas de goma
- Doble aislamiento
- Dos luces L.E.D. integradas iluminan la línea de corte para aumentar la precisión
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

### Descripción general

1.800 W • 5.200 min<sup>?1</sup> • 210 mm

### Sierra circular eficiente y de gran capacidad

#### Descripción

Una eficiente y robusta sierra circular de gran capacidad con un motor de 1.800 W y una velocidad de 5.200 min<sup>?1</sup> diseñada para uso profesional. Compatible con una cuchilla de 210 mm de diámetro que alcanza una profundidad de corte máxima de 75 mm. Esta sierra silenciosa cuenta con un cuerpo de magnesio ligero y robusto. Luz de trabajo LED.

#### Beneficios del usuario

Ajustes rápidos con una sola mano mediante palancas de gran tamaño recubiertas de goma

Doble aislamiento

Dos luces L.E.D. integradas iluminan la línea de corte para aumentar la precisión

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

El soplador de polvo integrado despeja la línea de corte para una mayor precisión

Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento

La práctica regla guía permite al operario realizar cortes rectos de gran precisión

Los ajustes son fáciles de leer gracias a las marcas sobredimensionadas de los números y la regla

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1800 W

Velocidad sin carga: 5200 min<sup>?1</sup>

Max. Profundidad de corte a 90°: 75,5 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 57 mm

Max. Profundidad de corte a 50°: 51,5 mm

Diámetro de la cuchilla: 210 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 30 mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 106 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 98 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso sin cable: 4,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 332 x 243 x 277 mm

Potencia máxima de salida: 2300 W

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 50 °

Nivel de vibración, corte de madera: 3,0 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Nivel de vibración, corte de metal: 3,0 m/s<sup>2</sup>  
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 32 / 37 mm

### Otras características relevantes

Doble aislamiento  
Maletín de transporte  
Recogida de polvo

### Equipo básico

164095-8: Guía paralela  
450079-5: Boquilla para el polvo  
783204-6: Llave hexagonal 6 mm  
D-29050: Disco sierra circular , Standard T.C.T, 210 x 30 mm, 24 D

### Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	32 / 37 mm
Diámetro de la cuchilla	210 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	332 x 243 x 277 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	57 mm
Max. Profundidad de corte a 50°	51,5 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	75,5 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 50 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	3,0 m/s <sup>2</sup>

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario 5008MG</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 5008MG</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 5008MG</a>