



HS7611 Sierra circular

Referencia: HS7611

EAN-13: 0088381854719

Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Carcasa de aluminio de la cuchilla para una mayor durabilidad y vida útil de la herramienta

Descripción general

1.600 W • 5.500 min⁻¹ • 190 mm

Sierra ligera circular para uso profesional.

Descripción

Sierra circular de gran capacidad, eficiente y robusta, con un motor de 1 600 W y una velocidad de 5 500 min⁻¹, diseñada para uso profesional. Compatible con una cuchilla de 190 mm de diámetro que alcanza una profundidad de corte máxima de 65 mm. Diseño compacto para mayor control y seguridad. Se puede conectar a la regla guía con un adaptador.

Beneficios del usuario

Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.

Carcasa de aluminio de la cuchilla para una mayor durabilidad y vida útil de la herramienta

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1600 W

Velocidad sin carga: 5500 min⁻¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 63 / 65 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 44 / 45 mm

Diámetro de la cuchilla: 185 / 190 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 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: 3,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 311 x 240 x 261 mm

Potencia máxima de salida: 2000 W

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °

Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 40 mm

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Equipo básico

164095-8: Guía paralela

196520-1: Boquilla para polvo

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

B-32144: Disco sierra circular , Makparace T.C.T, 190 x 30 mm, 12 D

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 40 mm
Diámetro de la cuchilla	185 / 190 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	311 x 240 x 261 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	44 / 45 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	63 / 65 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	106 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	98 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	3,9 kg
Potencia de entrada absorbida	1600 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas HS7611
enlace	Enlace web HS7611
pdf	Manual de usuario HS7611