



HS6601 Sierra circular

Referencia: HS6601
 EAN-13: 0088381806404
 Marca: makita

- Diseño compacto y ligero

Descripción general

1.050 W • 5.200 min⁻¹ • 165 mm

Sierra ligera circular para uso profesional.

Descripción

Una eficiente y robusta sierra circular con un motor de 1.050 W y velocidad de 5.200 min⁻¹ diseñada para uso profesional. Compatible con un disco de 165 mm de diámetro que alcanza una profundidad de corte máxima de 54 mm. Diseño compacto para mayor control y seguridad. Se puede conectar a la regla guía con un adaptador.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1050 W
 Velocidad sin carga: 5200 min⁻¹
 Max. Profundidad de corte a 90°: 54,5 mm
 Max. Profundidad de corte a 45°: 37,5 mm
 Diámetro de la cuchilla: 165 mm
 Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm
 Cable de alimentación: 2,5 m
 Nivel de potencia sonora (LWA): 107 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 99 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
 Peso sin cable: 3,4 kg
 Dimensiones de producto (L x W x H): 296 x 232 x 243 mm
 Potencia máxima de salida: 1300 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
 Maletín de transporte
 Recogida de polvo

Equipo básico

164095-8: Guía paralela

196520-1: Boquilla para polvo

783217-7: Llave hexagonal 5mm

B-31930: Disco sierra circular, M-parace T.C.T, 165 x 20 mm, 16 D

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 40 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	296 x 232 x 243 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°	37,5 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	54,5 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	107 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	99 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	3,4 kg
Potencia de entrada absorbida	1050 W

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HS6601
pdf	Cuadro de respuestas HS6601
enlace	Enlace web HS6601