

5903R Sierra circular



Referencia: 5903R
EAN-13: 0088381014397
Marca: makita

- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

0  >
0 088381 014397

Descripción general

2.000 W • 4.500 min^{?1} • 235 mm

Sierra circular eficiente y de gran capacidad

Descripción

Una eficiente y robusta sierra circular de gran capacidad con un motor de 2.000 W y una velocidad de 4.500 min^{?1} diseñada para uso profesional. Compatible disco de 235 mm de diámetro que alcanza una profundidad de corte máxima de 85 mm. La estructura de rodamientos y el motor garantizan una larga vida útil.

Beneficios del usuario

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 2000 W
Velocidad sin carga: 4500 min^{?1}
Max. Profundidad de corte a 90°: 85 mm
Max. Profundidad de corte a 45°: 64 mm
Diámetro de la cuchilla: 235 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: 7,6 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 400 x 235 x 286 mm
Potencia máxima de salida: 3200 W
Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °
Nivel de vibración, corte de madera: 3,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, corte de metal: 4,0 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²
Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 30 / 38 mm

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento

Freno eléctrico
Maletín de transporte
Recogida de polvo

Equipo básico

165084-6: Guía
456914-5: Boquilla aspiración
783204-6: Llave hexagonal 6 mm
B-32269: Disco sierra circular , Makparace T.C.T, 235 x 30 mm, 20 D

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	30 / 38 mm
Diámetro de la cuchilla	235 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	400 x 235 x 286 mm
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incercidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	64 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	85 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	3,0 m/s ²
Nivel de vibración, corte de metal	4,0 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas 5903R
enlace	Enlace web 5903R
pdf	Manual de usuario 5903R