

HS7100 Sierra circular



Referencia: HS7100
EAN-13: 0088381624756
Marca: makita

- Bajo nivel de ruido para un trabajo agradable.
- Equilibrado y ligero para un manejo y rendimiento superiores

0  0 088381 624756 >

Descripción general

1.400 W • 5.500 min^{?1} • 190 mm

Sierra circular ligera para uso profesional .

Descripción

Una eficiente y robusta sierra circular de gran capacidad con un motor de 1.400 W y 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 67 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.
Equilibrado y ligero para un manejo y rendimiento superiores

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1400 W
Velocidad sin carga: 5500 min^{?1}
Max. Profundidad de corte a 90°: 67 mm
Max. Profundidad de corte a 45°: 48,5 mm
Max. Profundidad de corte a 50°: 43,5 mm
Diámetro de la cuchilla: 190 mm
Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm
Cable de alimentación: 2,5 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 100 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 4,0 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 310 x 246 x 258 mm
Potencia máxima de salida: 2200 W
Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 50 °
Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, corte de metal: 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento
Recogida de polvo

Equipo básico

164095-8: Guía paralela
453289-3: Boquilla antipolvo Ø 35 / 40 mm
783204-6: Llave hexagonal 6 mm
B-32144: Disco sierra circular , Makparace T.C.T, 190 x 30 mm, 12 D

Características

Cable de alimentación	2,5 m
Diámetro de la cuchilla	190 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	310 x 246 x 258 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	48,5 mm
Max. Profundidad de corte a 50°	43,5 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	67 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 50 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	108 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	100 dB(A)
Nivel de vibración, corte de madera	≤ 2,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte de metal	2,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario HS7100
pdf	Cuadro de respuestas HS7100
enlace	Enlace web HS7100