



4326 Sierra de calar

Referencia: 4326
EAN-13: 0088381082525
Marca: makita

- Bajo nivel de vibraciones y ruido
- Doble aislamiento
- También se puede utilizar una cuchilla gruesa

0  088381 082525 >

Descripción general

450 W • 3.100 min?¹

Sierra de calar ligera de Makita con un potente motor

Descripción

Sierra de calar ligera de Makita con un potente motor. El mango de diseño ergonómico con agarre suave proporciona más control y comodidad. Con llave hexagonal en la herramienta para cambiar la hoja de parama rápida y sencilla y la placa base bisela de 0 a 45 grados a la izquierda y a la derecha.

Beneficios del usuario

Bajo nivel de vibraciones y ruido
Doble aislamiento
También se puede utilizar una cuchilla gruesa

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W
Longitud de la carrera: 18 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °
Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 65 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 6 mm
Cable de alimentación: 2,0 m
Nivel de potencia sonora (LWA): 97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 89 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 5,5 m/s²
Peso sin cable: 1,9 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 223 x 77 x 197 mm
Potencia máxima de salida: 420 W
Golpes por minuto (SPM): 3100 min?¹
Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, corte de tableros: 5,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo
Vástago de bayoneta

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	223 x 77 x 197 mm
Golpes por minuto (SPM)	3100 min ⁻¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	18 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	6 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	65 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	89 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	5,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas 4326
enlace	Enlace web 4326
pdf	Manual de usuario 4326