



0  088381 082563 >

4327 Sierra de calar

Referencia: 4327
EAN-13: 0088381082563
Marca: makita

Descripción general

450 W • 500 - 3.100 min?¹

Sierra de calar ligera, con un potente motor.

Descripción

Sierra de calar de diseño ergonómico con un potente motor. El control variable mediante el gatillo (500 - 3 100 min-1) permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para obtener un rendimiento de corte óptimo en una gran variedad de materiales. Empuñadura de goma en el mango para mayor comodidad y control.

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W

Longitud de la carrera: 18 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 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): 86 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

Nivel de vibración, corte de tableros: 5,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 217 x 77 x 197 mm

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

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

Potencia máxima de salida: 420 W

Golpes por minuto (SPM): 500 - 3100 min?¹

Otras características relevantes

Doble aislamiento

Recogida de polvo

Vástago de bayoneta

Velocidad variable

Equipo básico

783201-2: Llave hexagonal 3mm

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	217 x 77 x 197 mm
Golpes por minuto (SPM)	500 - 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 (Izquierda)	45 °
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	97 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	86 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	5,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte de tableros	5,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 26/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario 4327
pdf	Cuadro de respuestas 4327
enlace	Enlace web 4327