



JV103DSAJ Sierra de calar CXT®

Referencia: JV103DSAJ
EAN-13: 0088381848985
Marca: makita

- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La extracción de polvo puede conectarse a la manguera de aspiración.
- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Descripción general

12Vmax • 800 – 3.000 min?¹

Sierra de calar ligera con motor BL sin escobillas con cambio de cuchillas sin herramientas

Descripción

Una sierra compacta con motor BL sin escobillas con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 800 y 3.000 min⁻¹ desde un dial. Una longitud de carrera de 23 mm y capacidad de corte de 90 mm en madera y 10 mm en acero. 2 baterías 2,0Ah, cargador rápido y maletín PVC.

Beneficios del usuario

Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

La extracción de polvo puede conectarse a la manguera de aspiración.

Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Nivel de vibración, corte de tableros: 8,5 m/s²

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

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Potencia máxima de salida: 280 W

Golpes por minuto (SPM): 800 - 3000 min?¹

Longitud de la carrera: 23 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 45 °

Capacidad aluminio: 20 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 90 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 10 mm

Acción orbital: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 85 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 6,0 m/s²

Peso de la herramienta con batería: 1,9 - 2,0 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 237 x 76 x 206 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 23/28 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Arranque suave

Cambio sin herramientas

Corte orbital

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Vástago de bayoneta

Velocidad constante

Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Modo ralenti

Motor sin escobillas

Equipo básico

458191-5: Tapa protectora para polvo

783201-2: Llave hexagonal 3mm

821549-5: Maletín Makpac (1)

839186-1: Plástico Interior (1)

A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

Características

Acción orbital	1
Batería CXT	1
Capacidad aluminio	20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	23/28 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	237 x 76 x 206 mm
Golpes por minuto (SPM)	800 - 3000 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	23 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	90 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	45 °
Motor sin escobillas	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/06/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario JV103D
pdf	Cuadro de respuestos JV103D
enlace	Enlace web JV103D