



JV101DSAE Sierra de calar CXT®

Referencia: JV101DSAE

EAN-13: 0088381818780

Marca: makita

- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador
- Diseño compacto y ligero
- La extracción de polvo puede conectarse a la manguera de aspiración.

Descripción general

12Vmax • 0 – 2.900 min?¹

Sierra de calar ligera con cambio de cuchilla sin herramientas

Descripción

Una sierra compacta con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas. La velocidad del motor se puede ajustar entre 0 y 2.900 min⁻¹ para adaptarse al material. Una longitud de carrera de 18 mm y capacidad de corte de 65 mm en madera y 2 mm en acero. Dos baterías de 2,0 Ah y un cargador en un maletín.

Beneficios del usuario

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

Compacta y ligera para reducir la fatiga del operador

Diseño compacto y ligero

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

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Potencia máxima de salida: 200 W

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2900 min?¹

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°): 2 mm

Capacidad aluminio: 4 mm

Capacidad de corte de tablonos de madera: 60 mm

Acción orbital: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 91 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 80 dB(A)

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

Nivel de vibración (3 ejes): 7,0 m/s²

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

Peso de la herramienta con batería (EPTA): 1,8 - 1,9 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 232 x 76 x 196 mm

Vacuum cleaner connection Ø in / out: 25/- mm

Otras características relevantes

Corte orbital
Freno eléctrico
Recogida de polvo
Vástago de bayoneta
Velocidad variable

CXT Compact eXtreme Technology

Equipo básico

192732-4: Conjunto de reglas guía
783201-2: Llave hexagonal 3mm
A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

Características

Acción orbital	1
Batería CXT	1
Capacidad aluminio	4 mm
Capacidad de corte de tablonos de madera	60 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	232 x 76 x 196 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2900 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K)	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°)	2 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	65 mm
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	45 °
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	91 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{PA})	80 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 15/04/2024

Enlaces

pdf	Manual de usuario JV101D
pdf	Cuadro de respuestas JV101D
enlace	Enlace web JV101D