



0 088381 844932>

JV103DZ Sierra de calar CXT®

Referencia: JV103DZ
EAN-13: 0088381844932
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- Diseño compacto y ligero
- El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

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. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

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

Diseño compacto y ligero

El diseño ergonómico del chasis garantiza una buena posición de trabajo.

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración

Especificaciones técnicas

Batería CXT: 1

Tensión nominal de la batería: 12 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

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

Longitud de la carrera: 23 mm

Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °

Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 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

Freno eléctrico: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

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

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

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

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

Nivel de vibración, corte de tableros: 8,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
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 ralentí
Motor sin escobillas

Equipo básico

458191-5: Tapa protectora para polvo
783201-2: Llave hexagonal 3mm
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
Freno eléctrico	1
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 (Derecha)	0 - 45 °

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

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