



## JV101DZ Sierra de calar CXT®

Referencia: JV101DZ  
EAN-13: 0088381818575  
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.

### Descripción general

12Vmax • 0 – 2.900 min?<sup>1</sup>

### 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?<sup>1</sup> 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. 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.

### 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): 0 - 2900 min?<sup>1</sup>

Longitud de la carrera: 18 mm

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

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

Capacidad aluminio: 4 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 65 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 2 mm

Acción orbital: 1

Freno eléctrico: 1

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

Nivel de presión sonora (LpA): 83 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 5,5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

Nivel de vibración, corte de tableros: 7,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25 / - mm

### Otras características relevantes

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

CXT Compact eXtreme Technology

### Equipo básico

783201-2: Llave hexagonal 3mm

### Características

Acción orbital	1
Batería CXT	1
Capacidad aluminio	4 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25 / - mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	232 x 76 x 196 mm
Freno eléctrico	1
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2900 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s <sup>2</sup>
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 (Derecha)	0 - 45 °

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas JV101D</a>
enlace	<a href="#">Enlace web JV101D</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario JV101D</a>