



## M4301B Sierra de calar

Referencia: M4301B  
EAN-13: 0088381815802  
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- Gatillo de velocidad variable para un corte preciso en una amplia variedad de aplicaciones
- También se puede utilizar una cuchilla gruesa

0 088381 815802 >

### Descripción general

450 W • 0 – 3 100 min?<sup>1</sup>

### Sierra de calar para aplicaciones exigentes.

#### Descripción

Sierra de calar potente y ligera con motor de 450 W. Muy buena amortiguación de las vibraciones y bajo ruido de funcionamiento. Velocidad ajustable según el material.

#### Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

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

Gatillo de velocidad variable para un corte preciso en una amplia variedad de aplicaciones

También se puede utilizar una cuchilla gruesa

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W

Potencia máxima de salida: 420 W

Golpes por minuto (SPM): 0 - 3100 min?<sup>1</sup>

Longitud de la carrera: 18 mm

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

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

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

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 6 mm

Acción orbital: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 93 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 5,0 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

Peso sin cable: 1,9 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 8,0 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): 214 x 75 x 202 mm

Cable de alimentación: 2,0 m

#### Otras características relevantes

Corte orbital  
Doble aislamiento  
Recogida de polvo  
Vástago de bayoneta  
Velocidad variable

### Características

Acción orbital	1
Cable de alimentación	2,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	214 x 75 x 202 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3100 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°)	6 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	65 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	0 - 45 °
Máx. Rango de bisel (Izquierda)	0 - 45 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	93 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	85 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas M4301B</a>
enlace	<a href="#">Enlace web M4301B</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario M4301B</a>