



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  0 088381 815802 >

Descripción general

450 W • 0 – 3 100 min?¹

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?¹

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/s²

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

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

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

Peso sin cable: 1,9 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 8,0 m/s²

Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²

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? 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	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	Manual de usuario M4301B
pdf	Cuadro de respuestas M4301B
enlace	Enlace web M4301B