



0 088381 083300 >

## 4329K Sierra de calar

Referencia: 4329K  
EAN-13: 0088381083300  
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Bajo nivel de vibraciones y ruido
- Base basculante para cortes en bisel de 0° - 45°
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- También se puede utilizar una cuchilla gruesa

### Descripción general

450 W • 500 – 3.100 min?<sup>1</sup>

### Sierra de calar ligera para aplicaciones exigentes

#### Descripción

Eficiente y ligera sierra de calar de 450 W con acción pendular de tres etapas. Eficaz sistema antivibración y bajo nivel de ruido. El número de revoluciones del motor puede ajustarse entre 500 y 3.100 min?<sup>1</sup> para adaptarse al material. Longitud de carrera de 18 mm y capacidad de corte de 65 mm en madera y 6 mm en acero. Base de aluminio basculante.

#### Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

Bajo nivel de vibraciones y ruido

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

El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

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): 500 - 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): 94 dB(A)

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

Nivel de presión sonora (LpA): 86 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: 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): 223 x 77 x 197 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25 / - mm  
Cable de alimentación: 2,0 m

#### Otras características relevantes

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

#### Equipo básico

824572-9: Maletín PVC

#### Características

Acción orbital	1
Cable de alimentación	2,0 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25 / - mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	223 x 77 x 197 mm
Golpes por minuto (SPM)	500 - 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)	94 dB(A)

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas 4329</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 4329</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario 4329</a>