



## 4328 Sierra de calar

Referencia: 4328

EAN-13: 0088381083669

Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- 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



0 088381 083669 >

### Descripción general

450 W • 500 – 3.100 min?<sup>1</sup>

### Sierra básica eficaz y ligera

#### 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 metálica basculante.

#### Beneficios del usuario

3 configuraciones orbitales

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

#### Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 450 W

Longitud de la carrera: 18 mm

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

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

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

Acción orbital: 1

Cable de alimentación: 2,0 m

Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)

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

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

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

Peso sin cable: 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 217 x 77 x 197 mm

Potencia máxima de salida: 420 W

Golpes por minuto (SPM): 500 - 3100 min?<sup>1</sup>

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

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

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>

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

## 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                        |
| Conexión de aspirador Ø entrada / salida                       | 25 / - mm                    |
| Dimensiones de producto (L x W x H)                            | 217 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 4328</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web 4328</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario 4328</a>    |