

## 4350FCT Sierra de calar



0  088381 080576 >

Referencia: 4350FCT  
EAN-13: 0088381080576  
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Descripción general

720 W • 800 – 2.800 min?<sup>1</sup>

**Eficiente sierra de calar con cambio de hoja sin herramientas y velocidad ajustable para profesionales**

### Descripción

Una eficiente sierra de calar de 720 W con acción pendular de tres etapas, cambio de hoja sin herramientas, uso profesional. Sistema antivibración ligero y eficaz y bajo nivel de ruido. Velocidad de motor ajustable entre 800 y 2.800 min?<sup>1</sup>. Una longitud de carrera de 26 mm y una capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero.

### Beneficios del usuario

- 3 configuraciones orbitales
- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Especificaciones técnicas

- Potencia de entrada absorbida: 720 W
- Longitud de la carrera: 26 mm
- Máx. Rango de bisel (Izquierda): 0 - 45 °
- Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 135 mm
- Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 10 mm
- Acción orbital: 1
- Cable de alimentación: 2,5 m
- Nivel de potencia sonora (LWA): 95 dB(A)
- Nivel de presión sonora (LpA): 87 dB(A)
- Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
- Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 4,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso sin cable: 2,5 kg
- Dimensiones de producto (L x W x H): 236 x 73 x 207 mm
- Potencia máxima de salida: 700 W
- Golpes por minuto (SPM): 800 - 2800 min?<sup>1</sup>
- Máx. Rango de bisel (Derecha): 0 - 45 °
- Capacidad aluminio: 20 mm
- Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Nivel de vibración, corte de tableros: 7,5 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: 18 / 22 mm

#### Otras características relevantes

Arranque suave  
Cambio sin herramientas  
Corte orbital  
Doble aislamiento  
Luz de trabajo incorporada  
Recogida de polvo  
Vástago de bayoneta  
Velocidad constante  
Velocidad variable

#### Equipo básico

417852-6: Protector base  
415524-7: Placa antiastillamiento  
417853-4: Boquilla de aspiración Ø 18 / 22 mm  
783202-0: Llave hexagonal 4mm  
824809-4: Maletín PVC

#### Características

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Acción orbital   | 1                            |
| Cable de alimentación  | 2,5 m                        |
| Capacidad aluminio   | 20 mm                        |
| Conexión de aspirador Ø entrada / salida                       | 18 / 22 mm                   |
| Dimensiones de producto (L x W x H)                            | 236 x 73 x 207 mm            |
| Golpes por minuto (SPM)  | 800 - 2800 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   | 26 mm                        |
| Máx. Capacidad de corte en acero (90°)                         | 10 mm                        |
| Máx. Capacidad de corte en madera (90°)                        | 135 mm                       |
| Máx. Rango de bisel (Derecha)                                  | 0 - 45 °                     |
| Máx. Rango de bisel (Izquierda)                                | 0 - 45 °                     |

#### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

#### Enlaces

|        |  |
|--------|--|
| pdf    | <a href="#">Cuadro de respuestas 4350FCT</a> |
| enlace | <a href="#">Enlace web 4350FCT</a>           |
| pdf    | <a href="#">Manual de usuario 4350FCT</a>    |