



## 4350FCT Sierra de calar

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>