



## 4350CT Sierra de calar

Referencia: 4350CT  
EAN-13: 0088381080590  
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 dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

### 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

Sierra de calar de 720 W con acción pendular de tres etapas y cambio de cuchilla sin herramientas para uso profesional. Eficaz sistema antivibración y bajo nivel de ruido. Velocidad de motor ajustable entre 800 y 2.800 min?<sup>1</sup> para adaptarse al material. Longitud de carrera de 26 mm y 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 dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

### 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  
 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 4350CT</a>
enlace	<a href="#">Enlace web 4350CT</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario 4350CT</a>