



4351FCT Sierra de calar

Referencia: 4351FCT
 EAN-13: 0088381080880
 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?¹

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

Descripción

Eficiente sierra de calar de 720 W con acción pendular de tres etapas y cambio de hoja sin herramientas para uso profesional. Luz led, eficaz sistema antivibración y bajo nivel de ruido. Velocidad del motor puede ajustarse entre 800 y 2.800 min?¹. 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

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): 96 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 4,5 m/s²

Peso sin cable: 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 73 x 187 mm

Potencia máxima de salida: 700 W

Golpes por minuto (SPM): 800 - 2800 min?¹

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

Capacidad aluminio: 20 mm

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²
 Nivel de vibración, corte de tableros: 6,0 m/s²
 Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
 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)	271 x 73 x 187 mm
Golpes por minuto (SPM)	800 - 2800 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
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	Cuadro de respuestas 4351FCT
enlace	Enlace web 4351FCT
pdf	Manual de usuario 4351FCT