

Sierra de calar

4350FCT

720 W • 800 – 2.800 min⁻¹

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

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⁻¹. Una longitud de carrera de 26 mm y una capacidad de corte de 135 mm en madera y 10 mm en acero.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|----------------------|
| Potencia de entrada absorbida | 720 W |
| Longitud de la carrera | 26 mm |
| Máx. Rango de bisel (Izquierda) | 45 ° |
| Máx. Capacidad de corte en madera (90°) | 135 mm |
| Máx. Capacidad de corte en acero (90°) | 10 mm |
| Acción orbital | ✓ |
| Cable de alimentación | 2,5 m |
| Nivel de potencia sonora (L _{WA}) | 95 dB(A) |
| Nivel de presión sonora (L _{pA}) | 84 dB(A) |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Nivel de vibración, corte de chapa metálica | 4,5 m/s ² |
| Peso sin cable | 2,5 kg |
| Nivel de vibración, corte de tableros | 7,5 m/s ² |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 236 x 73 x 207 mm |

BENEFICIOS DE USUARIO

- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

Código EAN 0088381080576

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN 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



Accesorios opcionales

164095-8
Guía paralela



193516-3
Guía circular + paralela



193517-1
Adaptador de guía de carril



197252-3
Adaptador de carril guía



415524-7
Placa antiastillamiento



417852-6
Protector base



417853-4
Boquilla de aspiración Ø 18 / 22 mm



783202-0
Llave hexagonal 4mm



821549-5
Maletín Makpac (1)



824809-4
Maletín PVC



837803-7
MakPac (1) interior



OTROS

Despiece

