



JV0600K Sierra de calar

Referencia: JV0600K
EAN-13: 0088381620307
Marca: makita

- 3 configuraciones orbitales
- Cambio de cuchillas sin herramientas para un montaje y desmontaje rápidos de las cuchillas
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Descripción general

650 W • 500 – 3.100 min?¹

Eficiente sierra de calar profesional con cambio de cuchilla sin herramientas

Descripción

Sierra de calar de 650 W con acción pendular de tres etapas y cambio de cuchilla sin herramientas para uso profesional. Eficaz amortiguación de las vibraciones y bajo nivel de ruido. Velocidad del motor ajustable entre 500 y 3.100 min?¹. Longitud de carrera de 23 mm y capacidad de corte de 90 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 dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 650 W

Potencia máxima de salida: 600 W

Golpes por minuto (SPM): 500 - 3100 min?¹

Longitud de la carrera: 23 mm

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

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

Capacidad aluminio: 20 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 90 mm

Máx. Capacidad de corte en acero (90°): 10 mm

Acción orbital: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 96 dB(A)

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

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

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1,5 m/s²

Peso sin cable: 2,4 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 10,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 236 x 77 x 199 mm

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 25 / - mm

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas
Corte orbital
Doble aislamiento
Maletín de transporte
Recogida de polvo
Vástago de bayoneta
Velocidad variable

Equipo básico

783201-2: Llave hexagonal 3mm
824998-5: Maletín PVC
A-85628: Sierra de calar 105 x 1,25 mm

Características

Acción orbital	1
Cable de alimentación	2,5 m
Capacidad aluminio	20 mm
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	25 / - mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	236 x 77 x 199 mm
Golpes por minuto (SPM)	500 - 3100 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	23 mm
Máx. Capacidad de corte en acero (90°)	10 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	90 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 JV0600
enlace	Enlace web JV0600
pdf	Manual de usuario JV0600