



0 088381 638999 >

SP6000J Sierra de incisión

Referencia: SP6000J
EAN-13: 0088381638999
Marca: makita

- Ajuste de profundidad fácil con escala grande
- Compatible con carril guía para cortes más precisos
- El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente
- El control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga para un corte más suave y de mayor calidad
- El corte preciso proporciona un acabado de espejo sin astillas

Descripción general

1.300 W • 2.200 – 6.400 min¹ • 165 mm

Alta precisión de corte.

Descripción

Un corte de inmersión de sierra de incisión para un corte preciso. Ideal para la instalación de muebles o cubiertas. Se recomienda su uso con un carril guía. Capacidad del motor de 1.300 W y capacidad de corte de 56 mm. La velocidad se puede ajustar entre 2.200 - 6.400 min¹. Viene en un maletín Makpac.

Beneficios del usuario

Ajuste de profundidad fácil con escala grande

Compatible con carril guía para cortes más precisos

El arranque suave minimiza el choque de arranque y hace que la herramienta arranque suavemente

El control electrónico de velocidad mantiene la velocidad constante bajo carga para un corte más suave y de mayor calidad

El corte preciso proporciona un acabado de espejo sin astillas

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1300 W

Velocidad sin carga: 2200 - 6400 min¹

Max. Profundidad de corte a 90°: 56 mm

Max. Profundidad de corte a 45°: 40 mm

Max. Profundidad de corte a 48°: 38 mm

Máx. Rango de bisel (Derecha): -1 - 48 °

Diámetro de la cuchilla: 165 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 20 / 30 mm

Freno mecánico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 103 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 95 dB(A)

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

Nivel de vibración, corte de madera: ≤ 2,5 m/s²

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

Peso sin cable: 4,1 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 341 x 225 x 250 mm

Nivel de vibración, corte de metal: ≤ 2,5 m/s²

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

Conexión de aspirador Ø entrada / salida: 35 / 43 mm

Cable de alimentación: 4,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave

Doble aislamiento

Freno eléctrico

Recogida de polvo

Velocidad constante

Velocidad variable

Equipo básico

783203-8: Llave hexagonal 5 mm

821552-6: Maletín Makpac (4)

837945-7: MakPac (4) interior

B-33015: Disco sierra circular , Specialized T.C.T, 20 x 165 mm, 48T

Características

Cable de alimentación	4,0 m
Conexión de aspirador Ø entrada / salida	35 / 43 mm
Diámetro de la cuchilla	165 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	341 x 225 x 250 mm
Freno mecánico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Max. Profundidad de corte a 45°	40 mm
Max. Profundidad de corte a 48°	38 mm
Max. Profundidad de corte a 90°	56 mm
Máx. Rango de bisel (Derecha)	-1 - 48 °
Nivel de potencia sonora (LWA)	103 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	95 dB(A)

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario SP6000
pdf	Cuadro de respuestas SP6000
enlace	Enlace web SP6000