



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 min<sup>1</sup> • 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 min<sup>1</sup>. 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 min<sup>1</sup>

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/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de madera: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
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	<a href="#">Cuadro de respuestas SP6000</a>
enlace	<a href="#">Enlace web SP6000</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario SP6000</a>