

JR3070CTC Sierra de sable

Referencia: JR3070CTC

EAN-13:

Marca: makita



- Doble aislamiento
- El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Descripción general

1 510 W • 0 – 2 800 min⁻¹ • 32 mm

Robusta sierra de vaivén con acción pendular de tres etapas y sistema antivibratorio

Beneficios del usuario

Doble aislamiento

El gatillo de velocidad variable permite al operario ajustar la velocidad en función de los materiales o la aplicación

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

La tecnología antivibraciones AVT (tecnología antivibración) garantiza un rendimiento extra bajo en vibraciones

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1510 W

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2800 min⁻¹

Longitud de la carrera: 32 mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 255 mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 130 mm

Acción orbital: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

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

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

Peso sin cable: 4,4 kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 9,5 m/s²

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

Dimensiones de producto (L x W x H): 485 x 99 x 181 mm

Nivel de vibración, corte de viga de madera: 10,5 m/s²

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

Cable de alimentación: 2,5 m

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas

Corte orbital

Doble aislamiento

Limitador de par

Maletín de transporte

Velocidad constante

Velocidad variable

Tecnología Anti Vibración

Equipo básico

821621-3: Maletín PVC

B-05038: Sierra de sable 152 x 0,9 mm

B-05044: Sierra de sable 152 x 0,9 mm

B-05153: Sierra de sable 203 x 1,0 mm

Características

Acción orbital	1
Cable de alimentación	2,5 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	485 x 99 x 181 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 2800 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Longitud de la carrera	32 mm
Máx. Capacidad de corte en madera (90°)	255 mm
Max. Capacidad de corte en tubo de acero	130 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, corte de tableros	9,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	10,5 m/s ²

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario JR3070CT
pdf	Cuadro de respuestas JR3070CT
enlace	Enlace web JR3070CT