

JR3061T Sierra de sable



Referencia: JR3061T
EAN-13: 0088381867009
Marca: makita

- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- Gatillo de velocidad variable para un corte preciso en una amplia variedad de aplicaciones

0  0 088381 867009 >

Descripción general

1.250 W • 0 – 3.000 min¹ • 32 mm

Robusta sierra de sable con acción pendular de tres etapas

Descripción

Una sierra de sable para el corte sin chispas de metales y trabajos de demolición. Un eficiente motor de 1.250 W, longitud de carrera de 32 mm y velocidad de carrera de 0 a 3.000 min⁻¹ con control continuo desde el interruptor.

Beneficios del usuario

Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
Gatillo de velocidad variable para un corte preciso en una amplia variedad de aplicaciones

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 1250 W
Golpes por minuto (SPM): 0 - 3000 min¹
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
Cable de alimentación: 4,0 m
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: 3,8 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 487 x 95 x 177 mm
Nivel de vibración, corte de tableros: 18,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5 m/s²
Nivel de vibración, corte de viga de madera: 16,5 m/s²
Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 2,0 m/s²

Otras características relevantes

Cambio sin herramientas
Doble aislamiento
Luz de trabajo incorporada
Maletín de transporte
Velocidad variable

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

Cable de alimentación	4,0 m
Dimensiones de producto (L x W x H)	487 x 95 x 177 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 min ¹
Incercidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros	1,5 m/s ²
Incercidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera	2,0 m/s ²
Incercidumbre 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	18,5 m/s ²
Nivel de vibración, corte de viga de madera	16,5 m/s ²
Peso sin cable	3,8 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas JR3061T
enlace	Enlace web JR3061T
pdf	Manual de usuario JR3061T