

DJS161Z Cizalla de metal LXT®



Referencia: DJS161Z
EAN-13: 0088381885836
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.



Descripción general

18V • 4 300 min?¹

Una cizalla de metal de gran capacidad con un radio de 250 mm

Descripción

Cizalla de metal sin cable para cortes rectos y curvos con un radio de 250 mm, corta una tira de bordes limpios desde el centro. Capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,6 mm para acero. La cizalla tiene una cadencia de 4.300 min?¹ y está equipada con un sistema de protección de la batería.

Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo. La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Golpes por minuto (SPM): 4300 min?¹

Mín. Radio de corte interno: 250 mm

Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm²): 2,5 mm

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm²): 1,6 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm²): 1,2 mm

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 13,0 m/s²

Nivel de presión sonora (LpA): 71 dB(A)

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

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

Peso de la herramienta con batería: 1,8 - 2,2 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 362 x 78 x 118 mm

Otras características relevantes

Sistema antirestart

LXT Litio-Ion

Equipo básico

762013-6: Juego de galgas 0,5 / 1,0 / 1,5 mm
783201-2: Llave hexagonal 3mm
792533-6: Set de cuchillas laterales 1,6 mm
792534-4: Cuchilla central 1,6 mm

Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	1,6 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	1,2 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	362 x 78 x 118 mm
Golpes por minuto (SPM)	4300 min? ¹
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Mín. Radio de corte interno	250 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	71 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	13,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,8 - 2,2 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas DJS161
enlace	Enlace web DJS161
pdf	Manual de usuario DJS161