



## DJS131Z Cizalla de metal LXT®

Referencia: DJS131Z  
EAN-13: 0088381899796  
Marca: makita

- Cabezal de cizalla giratorio 360° para mayor comodidad de corte
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

## Descripción general

 $18\text{V} \cdot 3.000 \text{ min}^{-1}$ 

### Cizalla de metal con cabezal giratorio

### Descripción

Una cizalla de metal sin cable que corta una tira de bordes limpios desde el centro. Capacidad de corte de 1,0 mm para acero inoxidable y 1,3 mm para acero. la herramienta tiene una cadencia de 3.000 min?<sup>1</sup> y está equipada con un cabezal giratorio.

## Beneficios del usuario

Cabezal de cizalla giratorio 360° para mayor comodidad de corte

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Mango de diseño ergonómico con agarre seguro que proporciona más control y comodidad

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

## 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): 0 - 3000 min<sup>-1</sup>

Mín. Radio de corte interno: 70 mm

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 1,3 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm<sup>2</sup>): 1,0 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 90 dB(A)

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 7.0 m/s<sup>2</sup>

Nivel de presión sonora (LpA): 79 dB(A)

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

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Peso de la herramienta con batería: 2.0 - 2.3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 332 x 79 x 252 mm

Motor sin escobillas: 1

### Otras características relevantes

Luz de trabajo incorporada

### Velocidad variable

LXT Litio-Ion  
Motor sin escobillas  
Tecnología de protección extrema XPT

### Equipo básico

346449-3: Gancho para el cinturón

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12

### Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm <sup>2</sup> )	1,3 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm <sup>2</sup> )	1,0 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	332 x 79 x 252 mm
Golpes por minuto (SPM)	0 - 3000 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Mín. Radio de corte interno	70 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	90 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	79 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	7,0 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,0 - 2,3 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tensión LXT	1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DJS131</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJS131</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DJS131</a>