



## DJS200Z Cizalla LXT®

Referencia: DJS200Z  
EAN-13: 0088381899819  
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.
- Función de bloqueo para un funcionamiento continuo
- 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

18V • 3.000 min?<sup>1</sup>

### 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 2,0 mm para acero y 1,6 mm para Acero inoxidable . La herramienta tiene una cadencia de 3.000 min?<sup>1</sup> y está equipada con un cabezal giratorio. sólo herramienta, batería y cargador no incluidos.

#### 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.

Función de bloqueo para un funcionamiento continuo

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>

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 2,0 mm

Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm<sup>2</sup>): 1,6 mm

Nivel de vibración, corte de chapa metálica: 6,5 m/s<sup>2</sup>

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: 2,2 - 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 345 x 79 x 207 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

266622-8: Tornillo cabeza plana M4x12

346317-0: Gancho para cinturón

### Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm <sup>2</sup> )	2,0 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	345 x 79 x 207 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)
Motor sin escobillas	1
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	2,2 - 2,5 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	<a href="#">Cuadro de respuestas DJS200</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJS200</a>
pdf	<a href="#">Manual de usuario DJS200</a>