



## DJN161RMJ Roedora LXT®

Referencia: DJN161RMJ  
EAN-13: 0088381672207  
Marca: makita

- Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales
- La protección electrónica contra sobrecargas protege al usuario y a la herramienta.



### Descripción general

18V • 1.900 min?<sup>1</sup>

### Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

#### Descripción

Una roedora delgada con una batería LXT® de 18V que logra arcos precisos y cortes rectos de forma limpia. Ideal para cortar láminas de perfil, como materiales para tejados. la mordaza gira 360 grados. Una capacidad de corte de 2,5 mm para aluminio y 1,6 mm para acero. Dos baterías de 4,0 Ah y un cargador rápido en un maletín Makpac.

#### Beneficios del usuario

Diseño delgado del cuerpo para un buen agarre.

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

La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

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): 1900 min?<sup>1</sup>

Mín. Radio de corte interno: 45 mm

Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm<sup>2</sup>): 2,5 mm

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm<sup>2</sup>): 1,6 mm

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

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

Nivel de presión sonora (LpA): 93 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: 1,9 - 2,3 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 313 x 78 x 189 mm

### Otras características relevantes

Sistema antirestart

LXT Litio-Ion

## Equipo básico

450128-8: Funda para baterías, LXT®, 14,4V – 18V

821551-8: Maletín Makpac (3)

837678-4: MakPac (3) interior

## Características

Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm <sup>2</sup> )	1,6 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm <sup>2</sup> )	2,5 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm <sup>2</sup> )	1,2 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	313 x 78 x 189 mm
Golpes por minuto (SPM)	1900 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	45 mm
Nivel de presión sonora (LpA)	93 dB(A)
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	6,5 m/s <sup>2</sup>
Peso de la herramienta con batería	1,9 - 2,3 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="#">Manual de usuario DJN161</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DJN161</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DJN161</a>