

Roedora LXT®

DJN161RMJ

18V • 1.900 min⁻¹

Corte limpio y preciso de metales y otras chapas

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.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
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 ⁻¹
Mín. Radio de corte interno	45 mm
Capacidad de corte aluminio (hasta 200N/mm ²)	2,5 mm
Capacidad de corte Acero dulce (hasta 400N/mm ²)	1,6 mm
Capacidad de corte en acero inoxidable (hasta 600N/mm ²)	1,2 mm
Nivel de vibración, corte de chapa metálica	6,5 m/s ²
Nivel de presión sonora (L _{pA})	93 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de chapa metálica	1,5 m/s ²

BENEFICIOS DE USUARIO

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

Código EAN 0088381672207

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

450128-8

Funda para baterías, LXT®, 14,4V –



821551-8

Maletín Makpac (3)



837678-4

MakPac (3) interior



BATERÍAS Y CARGADORES EN EQUIPO

BL1840B (2x)

Batería LXT® 4,0 Ah



DC18RC

Cargador de baterías LXT®



Accesorios opcionales

821551-8

Maletín Makpac (3)



837678-4

MakPac (3) interior



A-15051

Matriz para JN1601



A-83951

Roedora, troquel



OTROS

Despiece

