

Akku-Knabber

DJN161Z

18V • 2,5 mm • 1.900 min⁻¹

Sauberes und präzises Schneiden von Metall und anderen Blechen

Der Akku-Knabber mit schlanker Bauform eignet sich ideal zum Trennen von Blechtafeln, Well- und Trapezblechen. Die Knabbermatrize ist um 360° stufenlos verstellbar. Gerade und Kurvenschnitte lassen sich präzise ausführen. Die Schnittleistung beträgt 2,5 mm für Aluminium und 1,6 mm für Stahl.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl	1900 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	45 mm
Schnittleistung 200 N/mm ²	2,5 mm
Schnittleistung 400 N/mm ²	1,6 mm
Schnittleistung 600 N/mm ²	1,2 mm
Vibrationswerte, Sägen Metall	6,5 m/s ²
Schalldruckpegel (L _{pA})	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Sägen Metall	1,5 m/s ²
Gewicht inkl. Akku	1,9 - 2,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	313 x 78 x 189 mm

Spezifikationen

- Schlankes Gehäusedesign für beste Handlichkeit
- Elektronischer Überlastschutz
- Die Anti-Restart-Funktion verhindert ein ungewolltes Anlaufen der Maschine nach einer Spannungsunterbrechung
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381672153

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

781028-4

Einmaulschlüssel SW32



783208-8

Sechskantstiftschlüssel 2,5 mm



A-15051

Matrize



A-83951

Kerbstift



Optionales Zubehör

762013-6

Einstellehre



781028-4

Einmaulschlüssel SW32



783208-8

Sechskantstiftschlüssel 2,5 mm



837678-4

Tiefziehteil für MAKPAC



A-15051

Matrize



A-83951

Kerbstift



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

