

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 eigenet 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.



<u>LXT</u>

Technische Details

Akkusystem LXT

Akkuspannung 18 V

Akkutyp Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl 1900 min⁻¹

kleinster Schnittradius 45 mm

2,5 mm Schnittleistung 200 N/mm² Schnittleistung 400 N/mm² 1.6 mm Schnittleistung 600 N/mm² 1,2 mm Schalldruckpegel (L_{DA}) 93 dB(A) K-Wert Geräusch 3 dB(A) Vibration Sägen Metall 6,5 m/s² K-Wert Vibration 1,5 m/s² Gewicht inkl. Akku 1,9 - 2,3 kg Produktabmessung (L x B x H) 313 x 78 x 189 mm

Spezifikationen

- Handlicher Akku-Knabber zum Trennen von Blechtafel, Well- und Trapezblech
- Stufenlos verstellbare Matrize um 360° drehbar mit 90° Arretierung
- Schlanke Bauform
- LED warnt vor nachlassender Akkuspannung und Überlastung
- Anti-Restart-Funktion verhindert unbeabsichtigtes Einschalten nach Akku-Wechsel
- Mess-Nut zur Überprüfung der Blechstärke
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



EAN 0088381672153

Link zur Produktseite - www.makita.de

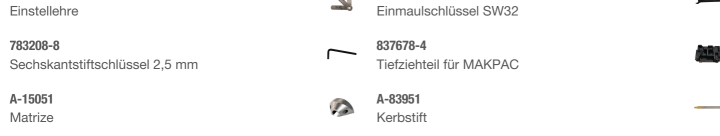




Weitere Informationen

762013-6

Mitgeliefertes Zubehör 781028-4 783208-8 Einmaulschlüssel SW32 Sechskantstiftschlüssel 2,5 mm A-15051 A-83951 Matrize Kerbstift **Optionales Zubehör**



781028-4

