

Akku-Knabber

DJN161RTJ

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

Leerlaufschlagzahl	1.900 min ⁻¹
kleinster Schnittradius	50 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
Schalldruckpegel (L _{pA})	73 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration Sägen Metall	6,5 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	313x78x189 mm
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität (im Lieferumfang)	5,0 Ah
Schnittlänge	313 mm
Gewicht ohne Kabel	inkl. BL1860B: 2,3 kg
Breite	78 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

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

781028-4

Einmaulschlüssel SW 32



783208-8

6-kant Stiftschlüssel 2,5 mm



821551-8

MAKPAC Gr. 3



Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

197280-8

Akku BL1850B Li 18V / 5,0Ah



195584-2

Schnellladegerät DC18RC



Optionales Zubehör

781028-4

Einmaulschlüssel SW 32



783208-8

6-kant Stiftschlüssel 2,5 mm



821551-8

MAKPAC Gr. 3



Service