

Roditrice LXT®

DJN161ZJ

18V • 1.900 g/min

Roditrice 18V 1,6 mm - Corpo macchina

Roditrice con impugnatura ergonomica ideale per realizzare tagli precisi di lastre profilate, come materiali per tetti. La funzione antirivolo accidentale permette di evitare il contraccolpo durante l'avvio della macchina per salvaguardare la sicurezza dell'operatore. La spia di avvertimento batteria scarica permette di avere sotto controllo l'autonomia in modo da poter cambiare la batteria per tempo. Protezione da sovraccarico tramite circuito di protezione della batteria permettendo all'operatore di lavorare in sicurezza. La matrice ruota di 360°. Una capacità di taglio di 2,5 mm per l'alluminio e 1,6 mm per l'acciaio. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta makpac.



LXT

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione nominale della batteria	18 V
Piattaforma LXT	✓
Colpi al minuto	1900 min ⁻¹
Raggio minimo di taglio interno	45 mm
Capacità di taglio alluminio (fino a 200 N/mm ²)	2,5 mm
Capacità di taglio Acciaio dolce (fino a 400 N/mm ²)	1,6 mm
Capacità di taglio Acciaio inossidabile (fino a 600 N/mm ²)	1,2 mm
Livello pressione sonora	93 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Livello di vibrazione (3 assi), taglio lamiera	6,5 m/s ²
Incertezza di vibrazione (fattore K)	1,5 m/s ²
Peso con batteria	1,9 - 2,3 kg
Dimensioni prodotto	313 x 78 x 189 mm
Tipo batteria (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Codice EAN 0088381672160

Collegamento alla pagina del prodotto - www.makita.it



PRODOTTI CORRELATI

ACCESSORI IN DOTAZIONE

781028-4

Chiave 32 mm



783208-8

Chiave esagonale 2,5mm



837678-4

Vassoio preformato



821551-8

Valigetta MAKPAC tipo 3



ACCESSORI OPTIONAL

A-15051

Matrice



A-83951

Punzone

