

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-djr187z-pilarka-brzeszczotowa-18v-body-li-ion-bezszczotkowa-0425-p-3891.html>



Makita DJR187Z Pilarka brzeszczotowa 18V body LI-ION bezszczotkowa 04/25

Cena	1 216,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DJR187Z
Kod producenta	DJR187Z
Kod EAN	088381806121
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Wydajna piła posuwowa do beziskrowego cięcia metalu oraz do prac wyburzeniowych, do profesjonalnego użytku z dwoma ustawieniami prędkości.
- Długość skoku 32 mm i regulowana jego częstotliwość 0 - 2800 min. może być kontrolowana za pomocą przełącznika.
- Posiada beznarzędziową wymianę brzeszczotu.
- Piła posuwowa DJR187RTE to pierwsza piła wyposażona w silnik bezszczotkowy. Silniki te są kompaktowe, są o około 30 procent mniejsze i lżejsze i charakteryzują się mniejszym zużyciem niż silniki szczotkowe. Jak sama nazwa wskazuje, silniki te pozbawione są szczotek węglowych, które generują ciepło i tarcie. Jest to cecha, która sprawia, że jest to łatwa w utrzymaniu i trwała alternatywa.
- **Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki**

Korzyści dla użytkownika:

- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Uderzenia na minutę: 0 - 2300 / 3000 min⁻¹
- Długość skoku: 32 mm
- Maks. zdolność cięcia w drewnie: 255 mm
- Maks. zdolność cięcia w rurach: 130 mm
- Poziom mocy akustycznej: 95 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 84 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Waga maszyny z akumulatorem: 3,4 - 3,8 kg
- Wymiary (D x S x W): 439 x 83 x 231 mm
- Poziom wibracji, cięcie płyt: 16,5 m/s²
- Poziom wibracji, cięcie drewnianej belki: 15,5 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie płyt: 1,5 m/s²
- Tolerancja wibracji, cięcie drewnianej belki: 1,5 m/s²
- Typ akumulatorów: Li-ion

W zestawie:

- 2 brzeszczoty do piły szablastej

