



Makita DJN161RFJ AKUM. NOŻYCE SKOKOWE DO BLACHY 18 V

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6734>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- Do cięcia prostego blachy falistej i trapezowej
- Wygodny w obsłudze wyłącznik z funkcją blokady
- Wąska obudowa silnika pozwala na wygodny i bezpieczny chwyt narzędzia
- Dioda LED wskazująca poziom naładowania akumulatora
- Funkcja antyrestart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem
- **Nie współpracuje z akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**
- Łatwa wymiana stempla i matrycy
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczane w walizce systemowej MAKPAC z dwoma akumulatorami BL1830 (18 V / 3,0 Ah) i ładowarką

Dane techniczne:

1. Napięcie zasilania: 18 V
2. Typ akumulatorów: Li-ion
3. Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
4. Częst. skoków na biegu jałowym: 1900 /min
5. Min. promień cięcia zewn. / wewn.: 50 / 45 mm
6. Maks. zdolność cięcia: stal o wytrzymał. na rozciąganie do 400 N/mm²: 1,6 mm
7. Maks. zdolność cięcia: stal o wytrzymał. na rozciąganie do 600 N/mm²: 1,2 mm
8. Maks. zdolność cięcia: aluminium o wytrzymał. na rozciąganie do 200 N/mm²: 2,5 mm
9. Wymiary (długość całkowita): 313 mm
10. Waga z akumulatorem (EPTA): 2,2 kg

Wyposażenie standardowe:

- ŁADOWARKA DC18RC 195584-2
- UCHWYT STEMPLA 322701-3
- KLUCZ SW 32 781028-4
- KLUCZ IMBUSOWY 2,5 783102-4

- WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 3 821551-8
 - WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC 837678-4
 - MATRYCA A-15051
 - STEMPEL A-83951
 - 2 AKUMULATORY BL1830 (18 V / 3,0 Ah)
-

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
