



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:38

Link do produktu: <https://pajm.pl/djv181rtj-wyrzynarka-akum-li-ion-blcdc-w-walizce-makpac-50ah-blcdc-18v-makita-p-25293.html>



## DJV181RTJ Wyrzynarka akum. LI-ION BLDC w walizce Makpac 5.0Ah BLDC 18V MAKITA

Cena brutto	<b>2 625,54 zł</b>
Cena netto	<b>2 134,58 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>DJV181RTJ</b>
Kod producenta	<b>DJV181RTJ</b>
Kod EAN	<b>088381676700</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- Funkcja blokady wyłącznika
- Beznarzędziowa wymiana brzeszczotu
- Blokada zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem
- Łagodny rozruch
- 3-stopniowa regulacja podcinania + cięcie proste
- System wydmuchu wiórów z linii cięcia
- Płyta podstawy z odlewanej pod ciśnieniem aluminium odchylana w obie strony o 45°
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką DC18RC

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

18 V

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

#### Częst. skoków na biegu jałowym:

800 - 3500 /min

#### Długość skoku:



---

26 mm

**Zdolność cięcia:**

**w drewnie:** 135 mm

**w aluminium:** 20 mm

**w miękkiej stali:** 10 mm

**Wymiary (długość całkowita):**

298 mm

**Waga (EPTA):**

2,3 - 2,6 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)