



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:31

Link do produktu: <https://pajm.pl/dsd180rfj-wycinarka-akum-do-plyt-kg-li-ion-w-walizce-makpac-30ah-18v-makita-p-25369.html>



DSD180RFJ Wycinarka akum. Do płyt K/G LI-ION w walizce Makpac 3.0Ah 18V MAKITA

Cena brutto	1 880,04 zł
Cena netto	1 528,49 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DSD180RFJ
Kod producenta	DSD180RFJ
Kod EAN	088381854542
Producent	Makita

Opis produktu

- Szybkie i dokładne wycinanie otworów w płytach k/g lub ze sklejki
- Wyposażona we wskaźnik naładowania akumulatora
- Blokada zabezpieczająca przed przypadkowym uruchomieniem
- Regulacja obrotów spustem włącznika
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Wycięcie w płycie podstawy ułatwia prowadzenie po linii cięcia
- Możliwość zastosowania urządzenia odsysającego
- Regulacja głębokości cięcia w celu zabezpieczenia przed przypadkowym uszkodzeniem przewodów elektrycznych
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z 2 akumulatorami BL1830B (18 V / 3,0 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:

0 - 6000 /min

Długość skoku:



6 mm

Zdolność cięcia:

w płycie k/g: 30 mm

w drewnie: 15 mm

Wymiary (długość całkowita):

263 mm

Waga (EPTA):

1,7 - 2,0 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](#)