

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-wyrzynarka-18v-djv182rtj-2x5-0ah-blcd-p-272443.html>



Makita Wyrzynarka 18V DJV182RTJ 2x5,0Ah BLDC

Cena	2 095,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPPWM
Kod producenta	DJV182RTJ
Kod EAN	0088381814065

Opis produktu

- **Regulacja fazy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Zielony
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Pojemność fazowania (maks.):** 45°
- **Czas ładowania:** 0,75 godz
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Szerokość produktu:** 77 mm
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 208 mm
- **Głębokość produktu:** 266 mm
- **Głębokość cięcia w stali zwykłej:** 1 cm
- **Głębokość cięcia aluminium:** 2,6 cm
- **Błąd poziomu wibracji (drewno):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia drewna:** 13,5 cm
- **Poziom wibracji (stal):** 3,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (stal):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (drewno):** 7 m/s²
- **Walizka:** Tak
- **Poziom hałasu:** 77 dB
- **Częstotliwość udaru (uderzeń/min):** 3500 spm
- **Wysokość skoku:** 2,6 cm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Regulacja fazy:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Zielony
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Pojemność fazowania (maks.):** 45°

Moc:

- **Czas ładowania:** 0,75 godz
- **Pojemność baterii:** 5 Ah
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 77 mm
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 208 mm
- **Głębokość produktu:** 266 mm

Wydajność:

- **Głębokość cięcia w stali zwykłej:** 1 cm
- **Głębokość cięcia aluminium:** 2,6 cm
- **Błąd poziomu wibracji (drewno):** 1,5 m/s²
- **Głębokość cięcia drewna:** 13,5 cm
- **Poziom wibracji (stal):** 3,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji (stal):** 1,5 m/s²
- **Poziom wibracji (drewno):** 7 m/s²

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Poziom hałasu:** 77 dB
- **Częstotliwość uderu (uderzeń/min):** 3500 spm
- **Wysokość skoku:** 2,6 cm