

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-djv186z-wyrzynarka-akumulatorowa-z-hamulcem-18v-0ah-basic-0526-p-4618.html>



Makita DJV186Z Wyrzynarka akumulatorowa z hamulcem 18V 0Ah BASIC 05/26

Cena	334,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	DJV186Z
Kod producenta	DJV186Z
Kod EAN	197050011855
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa wyrzynarka zasilana akumulatorem 18V, z narzędziową wymianą brzeszczotu.
- Regulacja częstotliwości skoków odbywa się za pomocą spustu włącznika.
- **Blokada zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem.**
- Urządzenie cechuje hamulec elektryczny, **3-stopniowa regulacja podcinania + cięcie proste oraz system wydmuchu wiórów z linii cięcia.**
- Płyta podstawy z odlewanej pod ciśnieniem aluminium może być odchylana w obie strony o 45°.

Korzyści dla użytkownika:

- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętki w celu dopasowania do różnych zastosowań
- 3-stopniowa regulacja podcinania
- Pokryta elastomerem, ergonomicznie zaprojektowana rękojeść, zapewnia użytkownikowi wysoki komfort prac
- **Regulacja kąta cięcia od 0° - 45°**
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Informacje techniczne:

- Zasilanie LXT
- Napięcie akumulatora: 18 V
- Uderzenia na minutę: 0 - 2900 min⁻¹
- Długość skoku: 18 mm
- **Maks. zdolność cięcia w drewnie: 65 mm**
- **Maks. Wydajność cięcia stali (90°): 6 mm**
- **Maks. zdolność cięcia: aluminium: 10 mm**
- Działanie orbitalne
- Waga maszyny z akumulatorem: 1,9 - 2,2 kg
- Wymiary (D x S x W): 257 x 81 x 196 mm
- Maks. **Zakres ukosu (z lewej): 0 - 45 ° / (z prawej): 0 - 45 °**
- Waga: 1,6 kg
- Poziom wibracji, cięcie płyt: 7,5 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie płyt: 1,5 m/s²
- Poziom wibracji, cięcie blachy: 4,2 m/s²
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), cięcie blachy: 1,5 m/s²
- Poziom mocy akustycznej: 93 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 85 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Hamulec elektryczny

W sprzedaży samo urządzenie bez akumulatora i ładowarki, wysyłane w oryginalnym kartonowym opakowaniu