

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ddf486z-akumulatorowa-wiertarko-wkretarka-18v-body-0124-p-3235.html>

Makita DDF486Z Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka 18V body 01/24

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 1 173,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | DDF486Z |
| Kod producenta | DDF486Z |
| Kod EAN | 088381739702 |
| Producent | Makita |

Opis produktu

OPIS PRODUKTU:

- Wydajna, bezszczotkowa 2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka DDF486 do ciężkich zastosowań.
- Maks. moment obrotowy miękki 65 Nm i twardy 130 Nm.
- Wszechstronne narzędzie do ciężkich zadań, dla monterów, budowniczych i do prac wykończeniowych.
- Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.
- Tryb wysokiej prędkości do szybkiego wiercenia w lekkich zastosowaniach oraz tryb niskiej prędkości do ciężkich zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego.
- 21-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie.
- Posiada technologię (XPT) - podwyższona odporność na pył i wilgoć podczas pracy w trudnych warunkach.
- **Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki**

KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA:

- Optymalna konstrukcja uchwytu
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Wysoce wydajna i kompaktowa maszyna do użytku profesjonalnego
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- Elektroniczna ochrona przed przeciążeniem chroni użytkownika i urządzenie

INFORMACJE TECHNICZNE:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 550 / 2100 min⁻¹
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 130 / 65 Nm
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 21
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 76 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Poziom ciśnienia akustycznego: 74 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, wiercenie: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Współczynnik wibracji K_h : $1,5 \text{ m/s}^2$
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,3 - 2,6 kg
- Wymiary (D x S x W): 178 x 81 x 217 mm