

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhp486z-2-biegowa-wiertarko-wkretarka-udarowa-130nm-18v-body-0425-p-3259.html>



## Makita DHP486Z 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa 130Nm 18V body 04/25

Cena	<b>1 182,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DHP486Z</b>
Kod producenta	<b>DHP486Z</b>
Kod EAN	<b>088381739566</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Wydajna, bezszczotkowa wiertarko-wkrętarka udarowa, do ogólnego zastosowania, z funkcją wkręcania i wiercenia z udarem i bez
- Wydajna, bezszczotkowa 2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań.
- Maks. moment obrotowy 65/130 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<sup>-1</sup>
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 130 / 65 Nm
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 21
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 8250 / 31 500 min<sup>-1</sup>
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 76 mm
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 16 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Trzon napędowy: 1/2"-20UNF "
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Waga: 2,3 - 2,7 kg
- Poziom mocy akustycznej: 95 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 84 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, wiercenie: = 2,5 m/s<sup>2</sup>

- 
- Poziom wibracji: wiercenie udarowe: 8,0 m/s<sup>2</sup>
  - Współczynnik wibracji  $K_n$ : 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - Wymiary (D x S x W): 178 x 81 x 265 mm
  - Typ akumulatorów: Li-ion