

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhp490z-wkretarka-udarowa-blcd-18v-0ah-50nm-basic-0925-p-4617.html>

## Makita DHP490Z Wkrętarka udarowa BLDC 18V 0Ah 50Nm BASIC 09/25

Cena	<b>418,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DHP490Z</b>
Kod producenta	<b>DHP490Z</b>
Kod EAN	<b>197050010247</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- **2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka z silnikiem bezszczotkowym, zasilana akumulatorem 18V.**
- Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- Posiada 20-stopniową regulację momentu obrotowego + wiercenie.
- Maksymalny moment obrotowy urządzenia wynosi 65 Nm.
- Urządzenie cechuje uchwyt samozaciskowy oraz ergonomiczna rękojeść pokryta elastomerem.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski do łatwego montażu i demontażu bitów
- **Technologia XPT** opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy
- Wbudowana dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- 2-biegowa przekładnia mechaniczna; Tryb wysokiej prędkości do szybkiego wiercenia w lekkich zastosowaniach; Tryb niskiej prędkości do ciężkich zastosowań wymagających wysokiego momentu obrotowego
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika w celu dopasowania do różnych zastosowań
- Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- **Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 500 / 0 - 1900 min<sup>-1</sup>**
- **Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 50 / 27 Nm**
- **Maksymalny moment obrotowy: 65 Nm**
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 20
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 7500 / 28500 min<sup>-1</sup>
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- **Maks. średnica wiercenia w betonie: 13 mm**
- **Maks. średnica wiercenia w drewnie (Wiertło świdra): 38 mm**
- **Maks. średnica wiercenia w drewnie (Bit do samodzielnego podawania): 38 mm**
- **Zdolność wiercenia - wiertło łopatkowe: 40 mm**
- **Zdolność wiercenia - otwornica: 51 mm**
- Trzon napędowy: 1/2"-20UNF "
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie (Bit do samodzielnego podawania): 38 mm
- Poziom wibracji, wiercenie w metalu: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>

- 
- Tolerancja wibracji (współczynnik K), Wiercenie w metalu: 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - Poziom wibracji, wiercenie z udarem w betonie: 8,1 m/s<sup>2</sup>
  - Tolerancja drgań (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie: 1,5 m/s<sup>2</sup>
  - Poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)
  - Poziom ciśnienia akustycznego: 88 dB(A)
  - Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
  - Wymiary (D x S x W): 172 x 81 x 255 mm
  - Waga maszyny z akumulatorem: 1,4 - 1,7 kg

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