

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhp490wvx7-wkretarka-udarowa-bldc-18v-2x-2-0ah-metalowa-walizka-i-akcesoria-super-promocja-p-4707.html>



Makita DHP490WVX7 Wkrętarka udarowa BLDC 18V + 2x 2,0Ah + metalowa walizka i akcesoria SUPER PROMOCJA

Cena	933,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DHP490WVX7
Kod producenta	DHP490WVX7
Kod EAN	197050012968
Producent	Makita

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⁻¹**
- **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⁻¹
- 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: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 - Tolerancja wibracji (współczynnik K), Wiercenie w metalu: $1,5 \text{ m/s}^2$
 - Poziom wibracji, wiercenie z udarem w betonie: $8,1 \text{ m/s}^2$
 - Tolerancja drgań (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie: $1,5 \text{ m/s}^2$
 - 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

Wyposażenie:

- wkrętarka
- **2 akumulator 18V 2,0Ah (BASIC)**
- ładowarka DCB18WA
- **metalowa walizka z szufladą**
- **zestaw akcesorii - bity, wiertła, nasadki 1/4"**