

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhp492z-wiertarka-wkretarka-udarowa-130nm-18v-0ah-1225-p-4605.html>



## Makita DHP492Z Wiertarka wkretarka udarowa 130Nm 18V 0Ah 12/25

Cena	<b>1 182,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DHP492Z</b>
Kod producenta	<b>DHP492Z</b>
Kod EAN	<b>197050011770</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- 2-biegowa, akumulatorowa **wiertarko-wkretarka udarowa z silnikiem bezszczotkowym do ciężkich zastosowań.**
- Zwiększona wydajność w zastosowaniach wymagających ciągłej pracy pod dużym obciążeniem.
- Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- Posiada 21-stopniową regulację momentu obrotowego + wiercenie + wiercenie z udarem.
- **Elementy przekładni wykonane zostały z metalu.**
- Moment obrotowy sprzęgła regulowany w zakresie 1,0 - 12,0 Nm, a maksymalny moment obrotowy urządzenia to 141 Nm.
- Posiada uchwyt samozaciskowy.
- **Podwójna dioda LED z funkcją opóźnionego wygaszania, oświetla obszar roboczy.**

#### Korzyści dla użytkownika:

- 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
- **Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski do łatwego montażu i demontażu bitów**
- Kompaktowy i lekki, co zmniejsza zmęczenie operatora
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 550 / 2100 min<sup>-1</sup>
- **Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 130 / 65 Nm**
- **Maksymalny moment obrotowy: 141 Nm**
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 21
- Częst. ударów na biegu jałowym: 0 - 8250 / 31500 min<sup>-1</sup>
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 16 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie (Wiertło świdra): 50 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie (Bit do samodzielnego podawania): 76 mm
- Zdolność wiercenia - wiertło łopatkowe: 40 mm
- **Zdolność wiercenia - otwornica: 152 mm**
- Trzon napędowy: 1/2"-20UNF "
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm

- 
- Hamulec elektryczny
  - 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:  $8,6 \text{ m/s}^2$
  - Tolerancja drgań (współczynnik K), wiercenie udarowe w betonie:  $1,5 \text{ m/s}^2$
  - Poziom mocy akustycznej: 95 dB(A)
  - Poziom ciśnienia akustycznego: 87 dB(A)
  - Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
  - Wymiary (D x S x W): 180 x 81 x 265 mm
  - Waga maszyny z akumulatorem: 2,3 - 2,7 kg
  - **Waga: 1,7 kg**

**Wyposażenie:**

- uchwyt samozaciskowy (zamontowany): 763252-1
- bit (2 szt.): 784637-8
- uchwyt na bity: 452947-8
- haczyk do paska: 346317-0
- rękojeść boczna: 122F13-8

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