

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-ddf490z-wkretarka-blcd-18v-0ah-50nm-basic-0925-p-4616.html>



## Makita DDF490Z Wkrętarka BLDC 18V 0Ah 50Nm BASIC 09/25

Cena	<b>397,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>DDF490Z</b>
Kod producenta	<b>DDF490Z</b>
Kod EAN	<b>197050009845</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
- Przełącznik biegu wstecznego dogodnie umiejscowiony
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Wbudowana dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- **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
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 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 ciśnienia akustycznego: 78 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Wymiary (D x S x W): 167 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**