

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-hp001gz01-wiertarko-wkretarka-udarowa-140nm-40vmax-xgt-body-makpac-0124-p-3642.html>



Makita HP001GZ01 Wiertarko wkretarka udarowa 140Nm 40Vmax XGT body + Makpac 01/24

Cena	1 186,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HP001GZ01
Kod producenta	HP001GZ01
Kod EAN	088381894043
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Wytrzymała, bezszczotkowa wiertarko-wkretarka do ciężkich zastosowań .
- Możliwość stosowania z udarem lub bez.
- Posiada 2 prędkości oraz maksymalny moment obrotowy twardy 140 Nm i 68 Nm miękki.
- Idealne narzędzie do pracy wymagających dużej mocy i wysokiego momentu obrotowego.
- Zapewnia maksymalny moment obrotowy 140 Nm i maksymalną prędkość 2600 obr./min.
- Dzięki nowej technologii XGT, która zwiększa wydajność pracy, wybór tej wiertarko-wkretarki to doskonały wybór do ciężkiej i ciągłej pracy.
- Funkcja pracy z udarem zapewnia szerokie spektrum zastosowań, a 41 ustawień sprzęgła ułatwia znalezienie odpowiedniego momentu obrotowego.
- Narzędzie wyposażone jest w ogranicznik głębokości oraz dodatkowy uchwyt boczny. Wysłana wraz z walizką typu Makpac. **Jest to wersja body tj. bez akumulatorów i ładowarki**

Korzyści dla użytkownika:

- Funkcja szybkiej zmiany trybu pracy. Wyświetlacz cyfrowy informujący o wyborze wybranego momentu obrotowego.
- **Technologia XPT** - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- **Technologia AFT** (Active Feedback Sensing Technology) - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku jego nagłego spowolnienia lub zatrzymania (tzw. kick-back)

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 40 V
- Zasilanie XGT
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 650 / 2600 min⁻¹
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 140 / 68 Nm
- Ustawienie momentu obrotowego sprzęgła: 41 / 21
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 9750 / 39000 min⁻¹
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 76 mm
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 20 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 20 mm
- Trzon napędowy: 1/2"-20UNF "
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
- Poziom mocy akustycznej: 96 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 85 dB(A)

-
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
 - Poziom wibracji, wiercenie: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 - Poziom wibracji: wiercenie udarowe: $6,0 \text{ m/s}^2$
 - Współczynnik wibracji K_n : $1,5 \text{ m/s}^2$
 - Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 2,7 - 3,9 kg
 - Wymiary (D x S x W): 182 x 86 x 282 mm
 - Typ akumulatorów: Li-ion
 - Waga: 1,7 kg