

Link do produktu: <https://termix24.pl/wkretarka-udarowa-akumulatorowa-14-220nm-40v-xgt-0ah-p-49686.html>



## WKRETKA UDAROWA AKUMULATOROWA 1/4" 220NM 40V XGT 0\*AH

Cena	<b>1 390,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>M TD002GZ01</b>
Kod producenta	<b>TD002GZ01</b>
Kod EAN	<b>088381767804</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

#### DANE TECHNICZNE:

Napięcie akumulatora: 40 V  
Zasilanie XGT  
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego  
Prędkość obr. na biegu jałowym:  
0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min<sup>-1</sup>  
Maks. moment obrotowy: 20 / 50 / 170 / 220 Nm  
Zakres dokręcania śruby standardowej: M5 - M16  
Śruby maszynowe: M4 - M8  
Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie: M5 - M14  
Częst. uderzeń na biegu jałowym: 0 - 1400 / 2600 / 3600 / 4600 min<sup>-1</sup>  
Poziom mocy akustycznej: 105 dB(A)  
Poziom ciśnienia akustycznego: 94 dB(A)  
Współczynnik hałasu: 3 dB(A)  
Poziom wibracji (3 osie), śruba mocująca: 12,9 m/s<sup>2</sup>  
Współczynnik wibracji K h: 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Waga maszyny z akumulatorem: 1,7 - 2,9 kg  
Wymiary (D x S x W): 119 x 86 x 252 mm  
Typ akumulatorów: Li-ion  
Trzon napędowy: 1/4 \"

#### 6 opcji asystenta wkręcania:

- Tryb pracy "A" - w tym trybie narzędzie rozpoczyna wkręcanie z małą prędkością, a następnie włącza udar, i zwiększa prędkość aż do uzyskania max. prędkości,
- Tryb pracy "T" dla grubej blachy metalowej - specjalny tryb do optymalnego i szybkiego wkręcania śrub samowiercących,
- Tryb pracy "T" dla cienkiej blachy - urządzenie zatrzymuje się automatycznie po wykonaniu 3 uderzeń,
- Tryb śruby z automatycznym zatrzymaniem urządzenia przy dokręcaniu/odkręcaniu śrub i nakrętek (3 stopnie ustawienia trybu zarówno dla dokręcania jak i odkręcania śrub i nakrętek).

Z funkcją szybkiej zmiany trybu. 4 diody LED umieszczone wokół uchwytu narzędzia oświetlają obszar roboczy oraz posiadają funkcję opóźnionego wygaszania. Posiada 3 stopnie ustawienia jasności oświetlenia obszaru roboczego. Z możliwością użytkowania oświetlenia roboczego jako latarki.

---

**Zastosowano tu technologię XPT**, oznaczającą podwyższoną odporność na pył i wilgoć. Zmniejszony opór w uchwycie narzędzia ułatwia instalację bitu. Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty jest elastomerem. Maksymalny moment obrotowy wkrętarzki udarowej to 220 Nm.

**Korzyści dla użytkownika**

Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt z miękkim uchwytem zapewnia większy komfort pracy

Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Technologia XPT opracowana w celu zapewnienia zwiększonej odporności na pył i wilgoć, w trudnych warunkach w miejscu pracy

Obwód ochronny akumulatora chroni przed przeciążeniem, nadmiernym rozładowaniem i przegrzaniem

\*\*