

# Akum. klucz udarowy CXT®

## TW161D

12V max • 1/2" • 165 Nm • 0 –  
2400 obr./min

**Bardzo kompaktowy klucz udarowy do pracy w ciasnych przestrzeniach.**

Kompaktowy i lekki klucz udarowy do nasadek 1/2". Moment obrotowy 165 Nm. Idealny do pracy w ciasnych przestrzeniach. Oświetlenie LED, które oświetla miejsce pracy, sprawia, że praca jest łatwiejsza i wygodniejsza.



### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Akumulator CXT	✓
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego	✓
Prędkość obr. na biegu jałowym	0 - 2400 / 0 - 1300 min <sup>-1</sup>
Maks. moment obrotowy	165 Nm
Zakres dokręcania śruby standardowej	M8 - M16
Częst. ударów na biegu jałowym	0 - 3600 / 0 - 2000 min <sup>-1</sup>
Napęd kwadratowy	1/2"
Poziom mocy akustycznej	104 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego	93 dB(A)
Współczynnik hałasu	3 dB(A)
Waga maszyny z akumulatorem	1,1 - 1,2 kg
Wymiary (D x S x W)	150 x 66 x 213 mm
Napięcie akumulatora	12 V
Maks. moc urządzenia	170 W
Moment zrywający	290 Nm
Poziom wibracji, wkręcanie z udarem	8,0 m/s <sup>2</sup>

### CECHY PRODUKTU

- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski
- Tryb automatycznego zatrzymania obrotów wstecznych, zatrzymuje się po 0,2 sekundy po wystarczającym poluzowaniu śruby/nakrętki
- Silnik bezszczotkowy (BL) - eliminuje szczotki węglowe, dzięki czemu emituje mniejsze ciepło i pracuje wydajniej, co zapewnia dłuższą żywotność
- Idealny do pracy w miejscach z ograniczonym dostępem i do prac nad głową
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Kompaktowa konstrukcja

Link do produktu na stronie internetowej - [www.makita.pl](http://www.makita.pl)



# PRODUKTY POWIĄZANE

## ■ POZOSTAŁE

Schemat serwisowy

