

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dtd173z-bezszczotkowa-wkretarka-udarowa-180nm-14-18v-0ah-body-1224-p-4129.html>



Makita DTD173Z Bezszytkowa wkretarka udarowa 180Nm 1/4" 18V 0Ah body 12/24

Cena	1 040,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DTD173Z
Kod producenta	DTD173Z
Kod EAN	088381779210
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Kompaktowa, akum. wkretarka udarowa z silnikiem bezszczotkowym i pierścieniem LED.
- Z technologią XPT, oznaczającą podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Posiada 4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów.
- Ma zmniejszoną długość całkowitą w porównaniu z modelem DTD172, oraz smukłą budowę narzędzia pozwalającą na jeszcze łatwiejsze wkręcanie w narożnikach i miejscach o ograniczonej przestrzeni
- Regulacja prędkości obrotowej za pomocą spustu włącznika. Przeniesienie panelu sterującego do tylnej części uchwytu, umożliwia łatwą kontrolę i zmianę trybu podczas pracy.
- 4 opcje 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 udarów
 - Tryb śruby - przy obrotach wstecznych - zatrzymuje udar oraz obroty do tyłu w czasie 0,2 s od momentu wystarczającego poluzowania śruby lub nakrętki, podczas wkręcania - skok spustu włącznika potrzebny do osiągnięcia maksymalnej prędkości obrotowej zmniejszony został do 1/3

- Posiada możliwość zmiany trybu pracy dodatkowym przełącznikiem umieszczonym tuż nad włącznikiem głównym.
- Oświetlenie miejsca roboczego w postaci pierścienia otaczającego obudowę przekładni, redukujące cień rzucany przez bit, z 3 stopniami ustawienia jasności.
- Dostępny jest również tryb światła, w którym diody LED automatycznie wyłączają się po godzinie.
- Maksymalny moment obrotowy - 180 Nm.
- Ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty został elastomerem.
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah).**

Korzyści dla użytkownika:

- Smukła budowa korpusu zapewnia dobry chwyt
- Struktura zapobiegająca chybotańiu się bitów. Dwa łożyska kulkowe służą do bezpiecznego trzymania uchwytu w celu zmniejszenia chybotańia się wiertła
- Pierścień świetlny LED, który znacznie redukuje rzucanie cienia
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**

-
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3600 min⁻¹
 - Maks. moment obrotowy: **20 / 50 / 170 / 180 Nm**
 - Częst. uderzeń na biegu jałowym: 0 - 1100 / 2600 / 3600 / 3800 min⁻¹
 - Zakres dokręcania śruby standardowej: **M5 - M16**
 - Śruby maszynowe: **M4 - M8**
 - Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie: **M5 - M14**
 - Trzon napędowy: **1/4 "**
 - Poziom mocy akustycznej: 108 dB(A)
 - Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A)
 - Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
 - Poziom wibracji, wkręcanie z udarem elementów, przy maksymalnej mocy narzędzia: 12,9 m/s²
 - Tolerancja drgań (współczynnik K), wkręcanie z udarem elementów złącznych z maksymalną mocą narzędzia: 1,5 m/s²
 - Wymiary (D x S x W): 111 x 81 x 234 mm
 - Waga maszyny z akumulatorem: 1,2 - 1,5 kg
 - Waga: 0,85 kg

W sprzedaży sama wkrętarka bez akumulatorów i ładowarki, wysyłana w oryginalnym kartonowym opakowaniu.