

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dtd201z-bezszczotkowa-wkretarka-udarowa-210nm-14-18v-0ah-body-0226-p-4709.html>



Makita DTD201Z Bezszytkowa wkretarka udarowa 210Nm 1/4" 18V 0Ah body 02/26

Cena	720,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	DTD201Z
Kod producenta	DTD201Z
Kod EAN	197050015655
Producent	Makita

Opis produktu

Opis:

- Akumulatorowa **wkretarka udarowa z silnikiem bezszczotkowym**.
- Dzięki technologii XPT, urządzenie posiada podwyższoną odporność na pył i wilgoć.
- Urządzenie oferuje **4-stopniowy elektroniczny przełącznik prędkości obrotowej i częstotliwości udarów + tryb T (do wkretów samowiercących)**.
- Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika.
- **Podwójna dioda LED z funkcją opóźnionego wygaszania**, oświetla obszar roboczy.
- **Maksymalny moment obrotowy - 210 Nm**.
- Posiada ergonomicznie zaprojektowany uchwyt pokryty elastomerem.
- Współpracuje z akumulatorami BL1890 (18 V / 9,0 Ah) i BL18120 (18 V / 12 Ah).

Korzyści dla użytkownika:

- Niski pobór mocy dzięki silnikowi bezszczotkowemu
- Szybkomocujący uchwyt narzędzia 1/4"
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Regulacja prędkości za pomocą pokrętki w celu dopasowania do różnych zastosowań
- **Hamulec elektryczny** zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Rękojeść pokryta elastomerem dla wygody pracy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Prędkość obr. na biegu jałowym: **0 - 1100 / 2100 / 3200 / 3700 min⁻¹**
- Maks. moment obrotowy: **20 / 150 / 190 / 210 Nm**
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 2000 / 3600 / 4200 / 4400 min⁻¹
- Zakres dokręcania śruby standardowej: M5 - M16
- Śruby maszynowe: M4 - M8
- Śruba o wys. wytrzyma. na rozciąganie: M5 - M14
- Trzon napędowy: **1/4 "**
- Poziom mocy akustycznej: 105 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji, wkręcanie z udarem elementów, przy maksymalnej mocy narzędzia: 9,9 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): 121 x 81 x 246 mm

-
- Waga maszyny z akumulatorem: 1,3 - 2,3 kg
 - Waga: 0,98 kg

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