



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 22:08

Link do produktu: <https://pajm.pl/dtd153z-akumulatorowa-wkretarka-udarowa-18-v-makita-dtd-153-z-p-8384.html>



## DTD153Z Akumulatorowa wkretarka udarowa 18 V MAKITA DTD 153 Z

Cena brutto	<b>658,00 zł</b>
Cena netto	<b>534,96 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>DTD153Z</b>
Kod producenta	<b>DTD153Z</b>
Kod EAN	<b>088381823883</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Wysoki moment obrotowy - 170 Nm
- **BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego**
- **Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć**
- Dwie diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

18 V

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

1,3 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

#### Prędkość obr. na biegu jałowym:

0 - 3400 obr./min

#### Częst. udarów na biegu jałowym:

0 - 3600 /min

#### Śruby standardowe:

M5 - M16

#### Śruby maszynowe:



---

M4 - M8

**Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie:**

M5 - M14

**Śruby z gwintem zwykłym:**

22 - 125 mm

**Maks. moment obrotowy:**

170 Nm

**Uchwyt narzędzia:**

sześciokątny 1/4"

**Wymiary (długość całkowita):**

126 mm

**Waga (EPTA):**

1,3 - 1,6 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku  
Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)