

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wkretarka-udarowa-akumulatorowa-makita-18v-dtd156rtj-p-232028.html>



## Wkrętarka udarowa akumulatorowa Makita 18V DTD156RTJ

Cena **1 504,31 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCREDZZ**

Kod producenta **DTD156RTJ**

Kod EAN **0088381890786**

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Zielony
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Średnica uchwytu:** 1/4"
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wysokość produktu:** 241 mm
- **Waga produktu:** 944 g
- **Głębokość produktu:** 143 mm
- **Szerokość produktu:** 79 mm
- **Średnica śrub (max):** 6,3 mm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom mocy dźwięku:** 103 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 92 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2500 RPM
- **Maksymalny moment obrotowy:** 155 N·m
- **Współczynnik udaru (maks.):** 3000 ud./min
- **Niepewność poziomu wibracji (wkręcanie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (wkręcanie udarowe):** 10 m/s<sup>2</sup>

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Zielony
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Średnica uchwytu:** 1/4"

#### Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V

- 
- **Źródło zasilania:** Bateria

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 241 mm
- **Waga produktu:** 944 g
- **Głębokość produktu:** 143 mm
- **Szerokość produktu:** 79 mm

**Wydajność:**

- **Średnica śrub (max):** 6,3 mm
- **Niepełność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom mocy dźwięku:** 103 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 92 dB
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2500 RPM
- **Maksymalny moment obrotowy:** 155 N·m
- **Współczynnik udaru (maks.):** 3000 ud./min
- **Niepełność poziomu wibracji (wkręcanie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (wkręcanie udarowe):** 10 m/s<sup>2</sup>