

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/s²
- **Poziom wibracji (wkręcanie udarowe):** 10 m/s²

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
- **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/s²
- **Poziom wibracji (wkręcanie udarowe):** 10 m/s²