

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wkretak-udarowy-aku-7-2v-2x1-5ah-td022dse-makita-p-256962.html>



Wkrętak udarowy Aku 7,2V 2x1,5Ah TD022DSE MAKITA

Cena	808,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBJPP
Kod producenta	TD022DSE
Kod EAN	88381833271
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Typ produktu:** Klucz udarowy
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Pojemność baterii:** 1,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 7,2 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Waga produktu:** 560 g
- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Rozmiar napędu:** 1/4"
- **Maksymalny moment obrotowy:** 25 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2450 RPM
- **Poziom wibracji:** 7 m/s²
- **Walizka:** Tak
- **Średnica śruby:** M3, M6, M8
- **Wskaźnik nacisku:** 3000 bpm
- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj urządzenia - wewnętrzne akumulatory mogą zawierać substancje szkodliwe., Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury lub bezpośredniego płomienia., Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Typ produktu:** Klucz udarowy

Moc:

- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Pojemność baterii:** 1,5 Ah
- **Napięcie baterii:** 7,2 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 560 g

Wydajność:

- **Poziom mocy dźwięku:** 96 dB
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 85 dB
- **Rozmiar napędu:** 1/4"
- **Maksymalny moment obrotowy:** 25 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2450 RPM
- **Poziom wibracji:** 7 m/s²

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Średnica śruby:** M3, M6, M8
- **Wskaźnik nacisku:** 3000 bpm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontuj urządzenia - wewnętrzne akumulatory mogą zawierać substancje szkodliwe., Nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury lub bezpośredniego płomienia., Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.