

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zakretarka-udarowa-18v-140nm-dtd157z-makita-p-184879.html>



Zakrętarka udarowa 18V 140Nm DTD157Z MAKITA

Cena	616,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBIL9
Kod producenta	DTD157Z
Kod EAN	0088381738576

Opis produktu

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ produktu:** Klucz udarowy
- **Możliwość zawieszenia:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Wymowana bateria:** Tak
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wysokość produktu:** 232 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 133 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 106 dB
- **Liczba biegów:** 2
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95 dB
- **Poziom wibracji:** 11,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 1300 RPM
- **Rozmiar napędu:** 1/4"
- **Maksymalny moment obrotowy:** 140 N·m
- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ produktu:** Klucz udarowy

-
- **Możliwość zawieszenia:** Tak

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wskaźnik poziomu baterii:** Tak
- **Wymowana bateria:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Wysokość produktu:** 232 mm
- **Szerokość produktu:** 81 mm
- **Głębokość produktu:** 133 mm

Wydajność:

- **Prędkość biegu jałowego (max):** 3000 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 106 dB
- **Liczba biegów:** 2
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 95 dB
- **Poziom wibracji:** 11,5 m/s²
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,5 m/s²
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 1300 RPM
- **Rozmiar napędu:** 1/4"
- **Maksymalny moment obrotowy:** 140 N·m

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak