

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klucz-udarowy-makita-dtw1004z-18v-1050nm-1-2-p-217870.html>



Klucz udarowy MAKITA DTW1004Z 18V 1050Nm 1/2"

Cena	1 490,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIUWP
Kod producenta	DTW1004Z
Kod EAN	0197050001009

Opis produktu

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Typ produktu:** Klucz udarowy
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Turkusowy
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Głębokość produktu:** 261 mm
- **Szerokość produktu:** 99 mm
- **Wysokość produktu:** 254 mm
- **Poziom wibracji:** 18,4 m/s²
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1050 N·m
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 1000 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 900 RPM
- **Częstotliwość udaru (maks.):** 2400 ud./min
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,7 m/s²
- **Rozmiar napędu:** 1/2"
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 2000 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2200 RPM
- **Moment luzujący (maks.):** 1300 N·m
- **Częstotliwość uderzeń na biegu jałowym (min):** 1800 ud./min

Specyfikacja:

Cechy:

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

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 261 mm
 - **Szerokość produktu:** 99 mm
 - **Wysokość produktu:** 254 mm

Wydajność:

- **Poziom wibracji:** 18,4 m/s²
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1050 N·m
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 1000 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 900 RPM
- **Częstotliwość uderu (maks.):** 2400 ud./min
- **Błąd poziomu wibracji:** 1,7 m/s²
- **Rozmiar napędu:** 1/2"
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 2000 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 2200 RPM
- **Moment luzujący (maks.):** 1300 N·m
- **Częstotliwość uderzeń na biegu jałowym (min):** 1800 ud./min