

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klucz-udarowy-makita-dtw1001z-akumulatorowy-wkretak-3-4-lxt-18v-czarny-niebieski-p-254462.html>



Klucz udarowy MAKITA DTW1001Z akumulatorowy wkretak 3/4" LXT 18V Czarny, Niebieski

Cena	1 299,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAIOM
Kod producenta	DTW1001Z
Kod EAN	0088381803212

Opis produktu

- **Typ wieszaka:** Wieszak hak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny, Szary
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Silnik:** Bezszcotkowy
- **Średnica uchwytu:** 3/4"
- **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Głębokość produktu:** 229 mm
- **Waga produktu:** 3,4 kg
- **Wysokość produktu:** 289 mm
- **Maksymalny moment obrotowy:** 1700 N·m
- **Częstotliwość udaru (min.):** 2000 ud./min
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 1000 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 109 dB
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 900 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 98 dB
- **Współczynnik udaru (maks.):** 2200 ud./min
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Moment obrotowy (min.):** 300 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 900 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 1800 RPM

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ wieszaka:** Wieszak hak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny, Szary
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Typ produktu:** Sterownik udarowy
- **Silnik:** Bezszcotkowy

-
- **Średnica uchwytu:** 3/4"
 - **Kształt uchwytu:** Uchwyt pistoletowy
 - **Regulowana prędkość:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Głębokość produktu:** 229 mm
- **Waga produktu:** 3,4 kg
- **Wysokość produktu:** 289 mm

Wydajność:

- **Maksymalny moment obrotowy:** 1700 N·m
- **Częstotliwość udaru (min.):** 2000 ud./min
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (drugi bieg):** 1000 RPM
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 109 dB
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (pierwszy bieg):** 900 RPM
- **Poziom mocy dźwięku:** 98 dB
- **Współczynnik udaru (maks.):** 2200 ud./min
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Moment obrotowy (min.):** 300 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (min):** 900 RPM
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 1800 RPM
- **Prędkość obrotowa bez obciążenia (trzeci bieg):** 1800 RPM