

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dtw1002rtj-klucz-udarowy-12-1000nm-18v-5-0ah-0124-p-3879.html>



## Makita DTW1002RTJ Klucz udarowy 1/2" 1000Nm 18V 5,0Ah 01/24

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena             | <b>3 042,00 zł</b>  |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>     |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>   |
| Numer katalogowy | <b>DTW1002RTJ</b>   |
| Kod producenta   | <b>DTW1002RTJ</b>   |
| Kod EAN          | <b>088381803502</b> |
| Producent        | <b>Makita</b>       |

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Mocny, zasilany silnikiem bezszczotkowym klucz udarowy z kwadratowym uchwytem na 1/2" o dużym momencie obrotowym 1000 Nm, z trzema ustawieniami mocy, przeznaczony do ciężkich zadań, wymagających dużego momentu dokręcania.
- Posiada diodę LED oświetlającą obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.

#### Korzyści dla użytkownika:

- Bezszczotkowy, bezobsługowy silnik o długiej żywotności
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 18 V
- Zasilanie LXT
- Osłona akumulatora
- Maks. moment obrotowy: 300 / 600 / 1000 Nm
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 900 / 1000 / 1800 min<sup>-1</sup>
- Częst. uderzeń na biegu jałowym: 0 - 1800 / 2000 / 2200 min<sup>-1</sup>
- Napęd kwadratowy: 1/2 "
- Zakres dokręcania śruby standardowej: M12 - M30
- Poziom mocy akustycznej: 108 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 97 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji (3 osie), śruba mocująca: 18,0 m/s<sup>2</sup>
- Współczynnik wibracji K<sub>v</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 3,3 - 3,6 kg
- Wymiary (D x S x W): 229 x 91 x 289 mm
- Moment zrywający: 1600 Nm
- Trzon napędowy: 1/2 "

#### W zestawie:

- 346949-3 Haczyk
- 2 x akumulator BL1850B
- ładowarka DC18RC
- walizka Makpac + wkład