

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-wr100dsa-akumulatorowy-klucz-zapadkowy-12v-2-0ah-0124-p-3266.html>



## Makita WR100DSA Akumulatorowy klucz zapadkowy 12V 2,0Ah 01/24

Cena	<b>997,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WR100DSA</b>
Kod producenta	<b>WR100DSA</b>
Kod EAN	<b>088381883719</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu:

- Lekki i zwrotny klucz zapadkowy
- Akum. klucz zapadkowy, na przykład do pomocy w garażu.
- Moment obrotowy 47,5 Nm, mocowanie 3/8 "lub 1/4", z dwoma różnymi adapterami nasadowymi.
- Może być również używany jako klucz ręczny.
- Funkcja cofania i światło LED ułatwiają pracę.
- **W zestawie: jeden akumulator 2,0 Ah i ładowarka.**

#### Korzyści dla użytkownika:

- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy
- Hamulec elektryczny zapewniający maksymalną wydajność i większe bezpieczeństwo operatora
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

#### Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 12 V
- Zasilanie CXT
- Osłona akumulatora
- Prędkość obr. na biegu jałowym: 0 - 800 min<sup>-1</sup>
- Napęd kwadratowy: 3/8 / 1/4 "
- Poziom ciśnienia akustycznego: 74 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Współczynnik wibracji K<sub>n</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 1,0 - 1,2 kg
- Wymiary (D x S x W): 341 x 67 x 84 mm
- Maks. moment obrotowy twardy/miękki: 47,5 Nm
- Poziom wibracji: 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Zakres dokręcania śruby standardowej: M5 - M12
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 3000 min<sup>-1</sup>