

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/klucz-udarowy-dewalt-dcf899n-xj-1-2-p-183743.html>



Klucz udarowy DeWalt DCF899N-XJ (1/2")

Cena	712,42 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	NAKDEWKL00015
Kod producenta	DCF899N-XJ
Kod EAN	5035048548066
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **Średnica śruby:** M20
- **Uchwyt narzędziowy:** 1/2"
- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Opis blokowy:** Warunki skorzystania z 3-letniej gwarancji DeWalt <https://www.dewalt.pl/3/>
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Maksymalny moment obrotowy:** 950 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 1900 RPM
- **Wskaźnik nacisku:** 2400 bpm
- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Ryzyko pożaru - przechowuj z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia., Produkt zawiera akumulatory - nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika, przeznacz do specjalnej utylizacji., Niebezpieczeństwo porażenia prądem - utrzymuj urządzenie z dala od wody i wilgoci.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Średnica śruby:** M20
- **Uchwyt narzędziowy:** 1/2"

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny, Żółty
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Opis blokowy:** Warunki skorzystania z 3-letniej gwarancji DeWalt <https://www.dewalt.pl/3/>

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

Wydajność:

- **Maksymalny moment obrotowy:** 950 N·m
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 1900 RPM
- **Wskaźnik nacisku:** 2400 bpm

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Nie
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ryzyko pożaru - przechowuj z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia., Produkt zawiera akumulatory - nie wyrzucaj do zwykłego śmietnika, przeznacz do specjalnej utylizacji., Niebezpieczeństwo porażenia prądem - utrzymuj urządzenie z dala od wody i wilgoci.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska