

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dewalt-dcf880m2-klucz-udarowy-18v-2x40ah-203nm-p-11325.html>

DeWalt DCF880M2 Klucz udarowy 18V 2x4.0Ah 203Nm

Cena brutto	1 587,17 zł
Cena netto	1 290,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCF880M2-QW
Kod producenta	DCF880M2-QW
Kod EAN	5035048390634
Producent	DeWALT

Opis produktu

Nowa generacja kompaktowych kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V, wyposażonych w nowe akumulatory litowo-jonowe XR o pojemności 4,0 Ah

Ekstremalnie kompaktowa, lekka konstrukcja pozwala na prace w ciasnych przestrzeniach

Pierścień oświetlający z zastosowanymi białymi diodami LED i z funkcją opóźnienia poprawia widoczność miejsca pracy oraz daje funkcjonalność latarki

Zastosowana elektronika pozwala na precyzyję we wszystkich pracach

Ergonomiczna budowa i wygodny, ogumowany uchwyt zapewniają lepszą kontrolę podczas pracy oraz wygodę użytkownika

Metalowa przekładnia zapewnia skuteczne przeniesienie napędu oraz długą żywotność urządzenia

Aluminiowa obudowa przekładni gwarantuje doskonałe odprowadzanie ciepła

Uchwyt 1/2" kwadrat zapewnia efektywne przeniesienie momentu obrotowego

Wielonapięciowa ładowarka pozwala na ładowanie wszystkich, wsuwanych akumulatorów typu XR 18 V, 14,4 V a także 10,8 V

Należąc do gamy XR Li-Ion charakteryzuje się dużą efektywnością i wydajnością.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2 akumulatory Li-Ion XR
- ładowarka wielonapięciowa XR
- zaczep do paska
- mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Moc użyteczna 250 W
 Prędkość bez obciążenia 0 - 2300 obr/min
 Częstotliwość udaru 0 - 2700 ud/min
 Maks. średnica śruby M16
 Masa 1,62 kg
 Długość 147 mm
 Wibracje na dłoniach/ramionach-udar 11 m/s²
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 4,9 m/s²
 Ciśnienie dźwięku 93 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)
 Ciśnienie akustyczne 104 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
 Technologia akumulatorów XR Li-Ion
 Napięcie 18 V
 Pojemność akumulatora 4,0 Ah
 Maks. trwały moment obrotowy 203 Nm
 Moment zrywający nie dot. Nm

Końcówka wrzeciona 1/2" (12,7mm)
Wysokość 240 mm