

Link do produktu: [https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-18v-li-jon-12"-body-203-nm-dcf880n-dewalt-p-10657.html](https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-18v-li-jon-12)

Klucz udarowy 18v li-jon 12" body 203 Nm DCF880N DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 709,79 zł |
| Cena netto | 577,07 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DCF880N-XJ |
| Kod producenta | DCF880N-XJ |
| Kod EAN | 5035048359358 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Nowa generacja kompaktowych kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V przystosowanych do litowo-jonowych akumulatorów nowej technologii

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 całkowitą sterowalność we wszystkich pracach

Ergonomiczna konstrukcja i wygodny ogumowany uchwyt zapewniają lepszą kontrolę podczas pracy oraz wygodę użytkowania

Metalowa przekładnia zapewnia skuteczne przeniesienie napędu oraz długą żywotność urządzenia

Aluminiowa obudowa przekładni gwarantuje doskonałe odprowadzanie ciepła

Końcówka wrzeciona kwadrat 1/2" zapewnia efektywne przeniesienie momentu obrotowego

Należąc do gamy XR Li-Ion charakteryzuje się dużą efektywnością przy pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

akumulator i ładowarka dostępne oddzielnie
zaczep do paska

Dane techniczne

Moc użyteczna 250 W

Prędkość bez obciążenia 0 - 2300 obr/min

Częstotliwość udaru 0 - 2700 ud/min

Maks. średnica śruby M16

Masa 1.01 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 - Ah

Maks. trwały moment obrotowy 203 Nm

Moment zrywający nie dot. Nm

Końcówka wrzeciona 1/2" (12,7 mm)

Wysokość 190 mm