

Link do produktu: [https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-18v-li-jon-12"-body-203nm-tstak-dcf880nt-dewalt-p-9637.html](https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-18v-li-jon-12)

## Klucz udarowy 18v li-jon 12" body 203nm tstak DCF880NT DeWALT

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>850,98 zł</b>                               |
| Cena netto       | <b>691,85 zł</b>                               |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>DCF880NT-XJ</b>                             |
| Kod producenta   | <b>DCF880NT-XJ</b>                             |
| Kod EAN          | <b>5035048555156</b>                           |
| Producent        | <b>DeWALT</b>                                  |

### Opis produktu

Nowa generacja kompaktowych kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V  
 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  
 Należąc do gamy XR Li-Ion charakteryzuje się dużą efektywnością i wydajnością.

### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 4,9 m/s<sup>2</sup>  
 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  
 Maks. trwały moment obrotowy 203 Nm  
 Moment zrywający nie dot. Nm  
 Końcówka wrzeciona 1/2" (12,7mm)  
 Wysokość 240 mm