

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zakretarka-udarowa-14-4v-2x40ah-150nm-dcf835m2-dewalt-p-9635.html>

Zakrętarka udarowa 14,4V 2x4.0Ah 150Nm DCF835M2 DeWALT

Cena brutto	1 303,05 zł
Cena netto	1 059,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCF835M2
Kod producenta	DCF835M2
Kod EAN	5035048390771
Producent	DeWALT

Opis produktu

Kompaktowa zakrętarka udarowa XR 14,4 V najnowszej generacji wyposażona w NOWE akumulatory w technologii Li-Ion o pojemności 4,0 Ah

Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika

Inteligentny włącznik pozwala na pełną kontrolę wykonywanej pracy

Sześciokątny uchwyt narzędziowy 6,35 mm umożliwia szybkie mocowanie końcówek

Biało świecące diody LED z funkcją opóźnienia wygaszenia dają lepszą widoczność pola pracy oraz pełnią w razie potrzeby funkcję latarki

Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań

Zwarta, lekka konstrukcja pozwala na pracę w trudnodostępnych miejscach

Metalowa przekładnia zapewnia efektywne przenoszenie energii oraz sprawia, że narzędzie jest bardzo wytrzymałe

Aluminiowa obudowa przekładni umożliwia bardzo dobre odprowadzanie ciepła co wydłuża żywotność silnika

Stalowy zaczep do paska i silny, magnetyczny chwyt bitów zapewnia dodatkową wygodę

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

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

Ładowarka wielonapięciowa XR

2 akumulatory Li-Ion XR

mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 14,4 V

Pojemność akumulatora 4,0 Ah

Maks. moment obrotowy 150 Nm

Kompatybilny z Tool Connect PL No

Moc użyteczna 240 W

Prędkość bez obciążenia 2800 obr/min

Częstotliwość udaru 3200 ud/min

Maks. średnica śruby M12

Końcówka wrzeciona 1/4" (6,35 mm)

Masa 1,5 kg

Długość 141 mm

Wysokość 236 mm

Wibracje na dłoniach/ramionach-udar 15,5 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 2,2 m/s²

Ciśnienie dźwięku 90 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 101 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)