

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zakretarka-14-bl-14-4v-2aku-li-4-0ah-kufer-dcf825m2-dewalt-p-10758.html>

## Zakrętarka 14" bl 14,4v 2aku li 4,0ah kufer DCF825M2 DeWALT

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>1 304,56 zł</b>                             |
| Cena netto       | <b>1 060,62 zł</b>                             |
| Dostępność       | <b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b> |
| Numer katalogowy | <b>DCF825M2</b>                                |
| Kod producenta   | <b>DCF825M2</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5035048390795</b>                           |
| Producent        | <b>DeWALT</b>                                  |

### Opis produktu

Zakrętarka udarowa nowej generacji XR Li-Ion 14,4 V z silnikiem bezszczotkowym, wyposażona w NOWE akumulatory o pojemności 4,0 Ah

Bezczotkowy silnik daje o 57% dłuższy czas pracy z jednego naładowania akumulatora

3 prędkości obrotowe dla maksymalnej kontroli w różnych pracach

Uchwyt HEX umieszczony wewnątrz obudowy umożliwia pracę w bardzo ograniczonych przestrzeniach

Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy

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

Ogumowana, ergonomiczna rękojeść ogranicza szkodliwe wibracje przenoszone na użytkownika

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

#### Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion  
 Napięcie 14,4 V  
 Pojemność akumulatora 4,0 Ah  
 Maks. moment obrotowy 160 Nm  
 Kompatybilny z Tool Connect PL No  
 Moc użyteczna 235 W  
 Prędkość bez obciążenia 0-900/0-1850/0-2800 obr/min  
 Częstotliwość udaru 0-1200/0-2300/0-3200 ud/min  
 Maks. średnica śruby M12  
 Końcówka wrzeciona 1/4" (6,35 mm)  
 Masa 1,6 kg  
 Długość 132 mm  
 Wysokość 240 mm  
 Wibracje na dłoniach/ramionach-udar 22 m/s<sup>2</sup>  
 Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 3.2 m/s<sup>2</sup>  
 Ciśnienie dźwięku 97 dB(A)  
 Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)  
 Ciśnienie akustyczne 108 dB(A)  
 Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)