

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-aku-18v-2aku-2-0ahbezsztotudar-tstak-dcd796d2-dewalt-p-10753.html>



Wiertarko-wkręt aku 18v 2aku 2,0ah.bezsztot.udar tstak DCD796D2 DeWALT

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 929,00 zł |
| Cena netto | 755,28 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | DCD796D2 |
| Kod producenta | DCD796D2 |
| Kod EAN | 5035048616215 |
| Producent | DeWALT |

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej

Bezsztotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność

Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.

Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność

Wiertarko-wkrętarka wyposażona w udar pozwala wykonać więcej prac

15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach

Inteligentny wyzwalacz spustowy pozwala na zachowanie pełnej kontroli podczas pracy

Nowa, jasna dioda LED z funkcją opóźnionego wyłączenia poprawia widoczność pola pracy

Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika

Wsuwane mocowanie akumulatorów pozwala na ich szybki montaż i demontaż

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

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

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

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
 Napięcie 18 V
 Pojemność akumulatora 2.0 Ah
 Maks. moment obrotowy (twardy) 70 Nm
 Maks. moment obrotowy (miękki) 27 Nm
 Moc użyteczna 460 W
 Prędkość bez obciążenia 0-550/2000 obr/min
 Częstość udaru 0-9350/34000 ud/min
 Uchwyt wiertarski 1,5-13 mm
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 40 mm
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
 Maks. średnica wiercenia [Mur] 13 mm
 Masa 1.6 kg

Długość 190 mm
Wysokość 203 mm
Szerokość 67 mm
Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 11.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.6 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s²