

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-18v-2x5-0ah-bezszczotktstak-wyprzedaz-zastdcd791-dcd790p2t-dewalt-p-9620.html>



Wiertarko-wkręt 18v 2x5,0ah bezszczotk.tstak wyprzedaż (zast.dcd791) DCD790P2T DeWALT

Cena brutto	1 355,85 zł
Cena netto	1 102,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCD790P2T
Kod producenta	DCD790P2T
Producent	DeWALT

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w NOWE akumulatory 5,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
 Bezszczotkowa 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
 15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach
 Inteligentny włącznik pozwala na pełną kontrolę wykonywane pracy
 Jasno świecąca dioda LED umieszczona w stopie posiada funkcję opóźnienia wygaszenia dając lepszą widoczność pola pracy
 oraz pełnić w razie potrzeby funkcję latarki
 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 typu 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 5.0 Ah
 Maks. moment obrotowy (twardy) 60 Nm
 Maks. moment obrotowy (miękki) 23 Nm
 Moc użyteczna 360 W
 Prędkość bez obciążenia 0-600/2000 obr/min
 Uchwyt wiertarski 1.5-13 mm
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 38 mm
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm
 Masa 1.84 kg
 Długość 181 mm
 Wysokość 218 mm
 Głębokość 67 mm
 Ciśnienie dźwięku 76 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
 Ciśnienie akustyczne 87 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu 2.8 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²