

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 bezzszczotk.tstak wyprzedaż (zast.dcd791) DCD790P2T DeWALT

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

### Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w NOWE akumulatory 5,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej  
 Bezzszczotkowa 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 pełniąc 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/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>