

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-18v-2-aku-2-0-ah-bezszczotk-tstak-dcd791d2-dewalt-p-9621.html>



## Wiertarko-wkręt 18v 2 aku 2,0 ah bezszczotk. tstak DCD791D2 DeWALT

Cena brutto	<b>1 082,51 zł</b>
Cena netto	<b>880,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DCD791D2-QW</b>
Kod producenta	<b>DCD791D2-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048616239</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 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. Konstrukcja przełącznika pozwala na pełną kontrolę podczas wielu prac. Ulepszona ergonomiczna i gumowana rękojeść wpływa na poprawę komfortu pracy. Wsuwany akumulator Li-Ion pozwala na szybkie załączenie i usunięcie go z narzędzia. Posiada wskaźnik naładowania. Klip pozwalający zawiesić urządzenie przy pasku oraz uchwyt magnetyczny na bity. Narzędzie należy do gamy inteligentnych narzędzi akumulatorowych Li-Ion XR zaprojektowanych w celu zwiększenia efektywności pracy, dzięki którym można każde zadanie wykonać szybciej. Uniwersalna ładowarka do stosowania z akumulatorami litowo-jonowymi XR o napięciu 18 V, 14,4 V oraz 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  
 Uchwyt wiertarski 1.5-13 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 40 mm  
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm  
 Masa 1.5 kg  
 Długość 173 mm  
 Wysokość 203 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 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>  
Głębokość 67 mm