

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

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej. Bezszytowa 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/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²
Głębokość 67 mm