

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-18v-bezszczotk-tstak-dcd791nt-dewalt-p-9622.html>

Wiertarko-wkręt 18v bezszczotk. tstak DCD791NT DeWALT

Cena brutto	682,10 zł
Cena netto	554,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCD791NT-XJ
Kod producenta	DCD791NT-XJ
Kod EAN	5035048616369
Producent	DeWALT

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V 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 ogumowana 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

zaczep do paska
 uchwyt magnetyczny
 mocny kufer transportowy TSTAK

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
 Napięcie 18 V
 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

