

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-aku-18v-2aku-5ahbezsztotudar-tstak-z-organizyrem-dcd796p2t-dewalt-p-9625.html>



Wiertarko-wkręt aku 18v 2aku 5ah.bezsztot.udar tstak z organizyrem DCD796P2T DeWALT

Cena brutto	1 895,24 zł
Cena netto	1 540,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCD796P2T-QW
Kod producenta	DCD796P2T-QW
Kod EAN	5035048652176
Producent	DeWALT

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w NOWE akumulatory 5,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej

Bezsztotkowa 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

Wiertarko-wkrętarka wyposażona w udar pozwala wykonać więcej prac

15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach

Inteligentny wyzwalacz spustowy pozwala na zachowanie pełnej kontroli podczas pracy

PL NEW 3 Position LED torch, High/Medium/Low settings with High output 20min LED delay lighting up your work place

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 DEWALT 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) 70 Nm

Maks. moment obrotowy (miękki) 27 Nm

Moc użyteczna 460 W

Prędkość bez obciążenia 0-550/2000 obr/min

Częstość udaru 0-9350/34000 ud/min

Uchwyt wiertarski 1.5-13 mm

Maks. średnica wiercenia [Drewno] 40 mm

Maks. średnica wiercenia [Metal] 13 mm

Maks. średnica wiercenia [Mur] 13 mm

Masa 1.8 kg

Długość 190 mm

Wysokość 203 mm
Szerokość 67 mm
Ciśnienie dźwięku 89 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 11.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.6 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s²