

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-aku-18v-2x5ah-bezszczot-z-udarem-xrp-tstak-dcd996p2-dewalt-p-9628.html>



## Wiertarko-wkręt aku 18v 2x5ah bezszczot. z udarem xrp tstak DCD996P2 DeWALT

Cena brutto	<b>2 025,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 647,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DCD996P2-QW</b>
Kod producenta	<b>DCD996P2-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048644492</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Najnowszej generacji wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion XRP z silnikiem bezszczotkowym i NOWYM akumulatorem w technologii Li-Ion XR 5,0Ah

Częstotliwość udarów na trzecim biegu - 38250 zwiększa szybkość aplikacji

Jasna dioda LED z funkcją opóźnionego wyłączenia poprawia widoczność pola pracy

3 zakresy prędkości do pracy z dużym momentem obrotowym, zastosowań standardowych i wiercenia z dużą prędkością obrotową

Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie

W zestawie z kufrem transportowym kompatybilnym z TSTAK do przechowywania narzędzi i akcesoriów

Jednotulejowy, szybkozaciskowy uchwyt wiertarki 13 mm z automatyczną blokadą wrzeciona pozwala na szybką i łatwą wymianę wiertel i końcówek wkrętarskich

Bardzo czuły włącznik zwiększa kontrolę pracy podczas wkręcania i wykręcania wkrętów

Ulepszona ergonomiczna i ogumowana rękojeść wpływa na poprawę komfortu pracy

Konstrukcja akumulatora pozwala na łatwy i szybki montaż oraz demontaż. Wbudowana kontrolka stanu naładowania.

Stalowy zaczep i mocny uchwyt magnetyczny zapewniają wygodę użytkownika.

Ładowarka wielonapięciowa do wszystkich akumulatorów XR 18 V, 14,4 V, i 10,8 V

Narzędzie należy do gamy inteligentnych narzędzi akumulatorowych Li-Ion XR zaprojektowanych w celu zwiększenia efektywności pracy, dzięki którym można każde zadanie wykonać szybciej

#### STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2 akumulatory XR Li-Ion 5.0Ah
- ładowarka wielonapięciowa XR
- zaczep do paska
- uchwyt magnetyczny
- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer transportowy TSTAK

#### Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 18 V

Pojemność akumulatora 5.0 Ah

Maks. moment obrotowy (twardy) 95 Nm

Maks. moment obrotowy (miękkie) 66 Nm

Moc użyteczna 820 W

Prędkość bez obciążenia 0-450/1300/2000 obr/min

Częstość udaru 0-8600/25500/38250 ud/min

Uchwyt wiertarski 1,5-13 mm

Maks. średnica wiercenia [Drewno] 55 mm

Maks. średnica wiercenia [Metal] 15 mm

Maks. średnica wiercenia [Mur] 16 mm

---

Masa 2.1 kg  
Długość 213 mm  
Wysokość 208 mm  
Szerokość 70 mm  
Ciśnienie dźwięku 97 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)  
Ciśnienie akustyczne 108 dB(A)  
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)  
Wibracje - wiercenie w metalu 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 15 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 3.9 m/s<sup>2</sup>  
Wibracje - wkręcanie 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s<sup>2</sup>