

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkretarka-xrp-18v-2x5-0-ah-tstak-dcd991p2-dewalt-p-9626.html>

Wiertarko-wkrętarka xrp 18v, 2x5,0 ah, tstak DCD991P2 DeWALT

Cena brutto	1 969,11 zł
Cena netto	1 600,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCD991P2-QW
Kod producenta	DCD991P2-QW
Kod EAN	5035048644430
Producent	DeWALT
Kufer	TAK

Opis produktu

Najnowszej generacji wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion XRP z silnikiem bezszczotkowym i NOWYM akumulatorem o pojemności 5.0 Ah w technologii Li-Ion

Nowa jasna dioda LED z funkcją opóźnionego wyłączenia poprawia widoczność pola pracy

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

Sprzęgło z możliwością nastawiania 11 wartości momentu obrotowego zapewnia precyzyjne, optymalne wkręcanie

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

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

Bardzo czuły włącznik zwiększa sterowalność przy pracy podczas wkręcania i wykrecania wkrętów

Oświetlenie LED z opóźnieniem wyłączenia umieszczone w stopie oświetla miejsce pracy. Funkcja latarki.

Ulepszona, ergonomiczna konstrukcja ogumowanego uchwytu zwiększa komfort pracy

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

Stalowy zaczep i mocny uchwyt magnetyczny zapewniają wygodę użytkowania.

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

Wchodzi w skład gamy akumulatorowych narzędzi XR opracowanych celem zapewnienia najwyższej wydajności i wygody pracy

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 2 akumulatory Li-Ion XR 5.0Ah
- ładowarka wielonapięciowa XR
- zaczep do paska
- uchwyt magnetyczny
- wielopozycyjna rękojeść boczna
- mocny kufer 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 (miękki)	66 Nm
Moc użyteczna	820 W
Prędkość bez obciążenia	0-450/1300/2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1.5-13 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno]	55 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal]	15 mm
Masa	2.0 kg

Długość 200 mm
Wysokość 208 mm
Głębokość 70 mm
Ciśnienie dźwięku 75 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 86 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu 2.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wkręcanie 2.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²