

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-body-18v-z-udarem-xrp-tstak-dcd996nt-dewalt-p-9627.html>

## Wiertarko-wkręt body 18v z udarem xrp tstak DCD996NT DeWALT

Cena brutto	<b>912,99 zł</b>
Cena netto	<b>742,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DCD996NT-XJ</b>
Kod producenta	<b>DCD996NT-XJ</b>
Kod EAN	<b>5035048644577</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

Najmocniejsza wiertarko-wkrętarka XR Li-Ion XRP z udarem i silnikiem bezszczotkowym DEWALT

Częstotliwość udarów na trzecim biegu - 38250 zwiększa szybkość aplikacji

NOWA - 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 wrzeczona 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

Stalowy zaczep i mocny uchwyt magnetyczny zapewniają wygodę użytkowania.

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

zaczep do paska  
uchwyt magnetyczny  
wielopozycyjna rękojeść boczna  
mocny kufer transportowy TSTAK

### Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 18 V

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

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 1.6 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>