

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

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/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wiercenie w betonie z udarem 15 m/s²
Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 3.9 m/s²
Wibracje - wkręcanie 2.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 3 (wibracje) 1.5 m/s²