



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 01:39

Link do produktu: <https://pajm.pl/dcd740n-xj-dewalt-wiertarko-wkretarka-katowa-xr-li-ion-18-v-bez-akumulatora-i-ladowarki-dcd-740-n-p-6559.html>



DCD740N-XJ DEWALT Wiertarko-wkrętarka kąтова XR Li-Ion 18 V - bez akumulatora i ładowarki DCD 740 N

Cena brutto	823,00 zł
Cena netto	669,11 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DCD740N-XJ
Kod producenta	DCD740N-XJ
Kod EAN	5035048381502
Producent	Dewalt

Opis produktu

DEWALT Wiertarko-wkrętarka kąтова XR Li-Ion 18 V - bez akumulatora i ładowarki

Cechy:

- Nowa generacja wiertarko-wkrętarki kątovej XR Li-Ion 18 V do prac związanych z wierceniem i wkręcaniem z akumulatorami w technologii XR Li-Ion
- 2 zakresy prędkości z przełącznikiem zmiany kierunku obrotów
- Jednotulejowy, szybkozaciskowy uchwyt 10 mm i blokada wrzeczona pozwalają szybko wymienić wiertło lub końcówkę wkrętarską jedną ręką
- Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfort użytkownikowi
- Duży funkcjonalny przełącznik zapewnia komfort i wygodę, umożliwiając użytkownikowi jego obsługę w różnych pozycjach
- Wydajny, chłodzony wentylatorem silnik o znacznej mocy i trwałości
- Stalowe koła zębate przekładni zapewniają skuteczne przeniesienie napędu oraz dużą trwałość
- Oświetlenie LED z opóźnieniem wyłączenia poprawia widoczność miejsca pracy
- Wsuwane mocowanie akumulatorów pozwala na ich szybki montaż i demontaż
- Stalowy zaczep do paska oraz mocny magnetyczny uchwyt do akcesoriów zapewnia dodatkową wygodę
- Wielonapięciowa ładowarka pozwala na ładowanie wsuwanych akumulatorów DEWALT XR 18 V, 14,4 V a także 10,8 V

Dane techniczne:



Technologia akumulatorów	XR Li-Ion
Napięcie	18 V
Pojemność akumulatora	- Ah
Maks. moment obrotowy (twardy)	33 Nm
Maks. moment obrotowy (miękki)	11 Nm
Moc użyteczna	360 W
Prędkość bez obciążenia	0-650/2000 obr/min
Uchwyt wiertarski	1.0-10 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno]	28 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal]	10 mm
Masa	1,3 kg
Długość	295 mm
Wysokość	102 mm
Szerokość	67 mm
Wibracje na ramionach-metal	3.5 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje)	1.5 m/s²
Ciśnienie dźwięku	76 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas)	3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne	87 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas)	3 dB(A)
W skład dostawy wchodzi:	

- Wymienione wyżej urządzenie

Gwarancja:

Zakup konsumencki 2 lata

Zakup na firmie 1 rok

Istnieje możliwość przedłużenia okresu gwarancji do 3 lat.

Dotyczy obu grup klientów. Wymaga rejestracji na stronie.