

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-aku-10-8v-2aku-2-0ah-24nm-xr-li-ion-kufer-z-wy-dcd710d2-dewalt-p-9618.html>



Wiertarko-wkręt aku 10,8v 2aku 2,0ah 24nm xr li-ion kufer {z_wy} DCD710D2 DeWALT

Cena brutto	643,71 zł
Cena netto	523,34 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCD710D2
Kod producenta	DCD710D2
Kod EAN	5035048453247
Producent	DeWALT
Kufer	TAK

Opis produktu

Kompaktowa wiertarko-wkrętarka z akumulatorem XR Li-Ion 2,0 Ah
 Lekka kompaktowa konstrukcja
 15 pozycji momentu obrotowego umożliwia odpowiednie dostosowanie przy wkręcaniu różnych wkrętów w wielu materiałach
 Ergonomiczna, ogumowana rękojeść zapewnia komfort użytkownikowi
 Paraboliczny kształt wyłącznika zapewnia wygodne sterowanie prędkością obrotową
 Jednotulejowy uchwyt 10 mm z samoczynną blokadą wrzeczona pozwala na szybką i łatwą wymianę akcesoriów
 Dwie prędkości obrotowe, zmienna prędkość oraz lewe obroty
 Elektroniczny hamulec silnika ułatwia pracę
 Trwały silnik chłodzony wentylatorem oferuje znaczną moc
 Przekładnia zawiera wyłącznie metalowe koła zębate - trwałość i wytrzymałość
 Oświetlenie pola pracy diodami LED
 Wsuwany akumulator litowo-jonowy - pewne mocowanie i bardzo dobry styk
 Budowa akumulatora pozwala na postawienie narzędzia w pionie

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 akumulatory Li-Ion XR
 ładowarka wielonapięciowa XR
 mocny kufer transportowy

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
 Napięcie 10,8 V
 Pojemność akumulatora 2.0 Ah
 Maks. moment obrotowy (twardy) 24 Nm
 Maks. moment obrotowy (miękki) 15 Nm
 Moc użyteczna 180 W
 Prędkość bez obciążenia 0-400/1500 obr/min
 Uchwyt wiertarski 1-10 mm
 Maks. średnica wiercenia [Drewno] 20 mm
 Maks. średnica wiercenia [Metal] 10 mm
 Masa 1,1 kg
 Długość 185 mm
 Wysokość 195 mm
 Głębokość 50 mm
 Ciśnienie dźwięku 65 dB(A)
 Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 76 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu - m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) - m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²