

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-wkret-aku-14-4v-2aku-1-3ah-38nm-dcd734c2-dewalt-p-10694.html>

Wiertarko-wkręt aku 14,4v 2aku 1,3ah 38nm DCD734C2 DeWALT

Cena brutto	726,36 zł
Cena netto	590,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DCD734C2
Kod producenta	DCD734C2
Kod EAN	5035048467060
Producent	DeWALT

Opis produktu

Nowa generacja kompaktowej wiertarko-wkrętarki XR 14,4 V z akumulatorami w technologii Li-Ion XR 1,3 Ah. Jednotulejowy uchwyt 13 mm i blokada wrzeciona pozwalają szybko wymienić wiertło lub końcówkę wkrętarską jedną ręką. 2 zakresy i płynna regulacja prędkości oraz przełącznik kierunku obrotów dla maksymalnej kontroli pracy. Ergonomiczna konstrukcja spustu pozwala na precyzyjne prowadzenie. 16 wartości momentu obrotowego zapewnia optymalne wkręcanie i wiercenie wieloma średnicami w różnorodnych materiałach. Jasne, białe światło LED z funkcją opóźnienia wyłączenia zapewnia świetną widoczność oraz daje funkcjonalność latarki. Ulepszona, ergonomiczna konstrukcja oraz ogumowany uchwyt rękojeści zwiększają komfort użytkowania. Wielonapięciowa ładowarka pozwala na ładowanie wsuwanych akumulatorów DEWALT XR 14,4 V. Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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

Dane techniczne

Technologia akumulatorów XR Li-Ion
Napięcie 14.4 V
Pojemność akumulatora 1.3 Ah
Maks. moment obrotowy (twardy) 38 Nm
Maks. moment obrotowy (miękkie) 22 Nm
Moc użyteczna 250 W
Prędkość bez obciążenia 0-400/1300 obr/min
Uchwyt wiertarski 1.5-13 mm
Maks. średnica wiercenia [Drewno] 30 mm
Maks. średnica wiercenia [Metal] 10 mm
Masa 1.57 kg
Długość 215 mm
Wysokość 191 mm
Głębokość 53 mm
Ciśnienie dźwięku 69 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas) 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne 80 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 1.5 m/s²
Wibracje - wkręcanie Niepewność pomiaru K 2 (wibracje) 1.5 m/s²