

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-wkretarka-18v-dcd708n-65nm-p-77819.html>



Wiertarko-wkrętarka 18V 65Nm DCD708N-XJ DeWalt

Cena brutto	404,98 zł
Cena netto	329,25 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCD708N-XJ
Kod EAN	5035048737569
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Wiertarko-wkrętarka 18V 65Nm DCD708N-XJ DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCD708N-XJ DeWalt:

Wiertarko-wkrętarka 18V 65Nm DCD708N-XJ DeWalt to niezastąpione narzędzie dla wymagających użytkowników. Dzięki kompaktowym wymiarom – tylko 160 mm długości – można z łatwością dostać się do nawet najmniejszych przestrzeni. Waga urządzenia wynosząca jedynie 1,1 kg (samo narzędzie) pozwala na maksymalną mobilność i wygodę w użytkowaniu.

Silnik bezszczotkowy zapewnia wydajność i dłuższą żywotność urządzenia. Dzięki temu wiertarko-wkrętarka jest w stanie poradzić sobie z nawet najbardziej wymagającymi zadaniami. Moment obrotowy wynoszący 160 Nm pozwala na wygodne i skuteczne wkręcanie wkrętów w różne materiały.

W stopce wiertarko-wkrętarki znajduje się oświetlenie LED, które doskonale oświetla obszar pracy. Dzięki temu można precyzyjnie wykonywać zadania nawet przy słabym oświetleniu. 15 pozycji momentu obrotowego pozwala na dostosowanie narzędzia do wkręcania różnych rodzajów wkrętów w różnych materiałach.

Wiertarko-wkrętarka 18V 65Nm DCD708N-XJ DeWalt to niezawodne i funkcjonalne narzędzie, które ułatwi wykonywanie nawet najtrudniejszych zadań. Ten model z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Dane techniczne DCD708N-XJ DeWalt:

- Napięcie akumulatora 18 V
- Pojemność uchwytu 1.5-13 mm
- Prędkość bez obciążenia (OBR/min) 0-450/0-1650
- Pojemność baterii brak
- Waga produktu 1.1 Kg
- Maksymalny moment obrotowy 65 Nm
- Moc wyjściowa 340 W
- Zmienna prędkość Tak
- Wydajność wiercenia (drewno) 30 mm
- Długość produktu 160 mm

Bez akumulatora i ładowarki w zestawie.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.
