

Link do produktu: <https://termix24.pl/zest-elektronarzedzi-akum-dcd796dcg405-250ah-p-46577.html>

ZEST. ELEKTRONARZĘDZI AKUM. DCD796+DCG405 2*5.0AH



Cena	2 036,00 zł
Cena poprzednia	2 212,52 zł
Numer katalogowy	DW DCK2080P2
Kod producenta	DCK2080P2T-QW
Kod EAN	5035048698358
Producent	DEWALT

Opis produktu

Dane techniczne:

DCD796

Zasilanie: akumulator 18V/Li-Ion
Maks. moment obrotowy: 70Nm
Obroty 1/2 bieg: 0-550/0-2000 obr/min
Częstotliwość udaru: 0-9350/34000 ud/min
Zdolność wiercenia w stali/drewnie/murze: 13/40/13mm
Uchwyt wiertarski: 1,5-13mm
Waga: 1,8kg

DCG405

Zasilanie: akumulator 18V/Li-Ion
Średn. tarczy: 125mm
Obroty: 0-9000obr/min
Gwint wrzeciona: M14
Waga: 1,75kg

Cechy użytkowe:

DCD796

Bezszczotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.
Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność
Wiertarko-wkrętarka **wyposażona w udar** pozwala wykonać więcej prac
15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach
Inteligentny wyzwalacz spustowy pozwala na zachowanie pełnej kontroli podczas pracy
Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika
Wsuwane mocowanie akumulatorów pozwala na ich szybki montaż i demontaż
Stalowy zaczep do paska i silny, magnetyczny chwyt bitów zapewnia dodatkową wygodę
Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań

DCG405

Akumulatorowa szlifierka kąтова 125 mm, **XR Li-Ion 18 V** najnowszej generacji.

Elektroniczny hamulec błyskawicznie zatrzymuje silnik w przypadku wyłączenia szlifierki.

Sprzęgło elektroniczne redukuje odrzut w przypadku zakleszczenia tarczy.

Gumowana obudowa zapewnia przyczepność i wygodę obsługi.

Dwupozycyjny uchwyt boczny zapewnia większy komfort i kontrolę.

DCD796

DCG405

walizka systemowa TSTAK VI

ładowarka wielonapięciowa XR,

2 akumulatory Li-Ion XR 18V/5.0Ah

**

Zdjęcie poglądowe