

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-zestaw-combo-18v-dck384p2t-dcd796-dcf887-dcg405-2x5-0ah-p-77942.html>



Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796+DCF887+DCG405) 2x5,0Ah DCK384P2T-QW DeWalt

Cena brutto	2 235,11 zł
Cena netto	1 817,16 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCK384P2T-QW
Kod EAN	5035048698747
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796+DCF887+DCG405) 2x5,0Ah DCK384P2T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCK384P2T-QW DeWalt:

W zestawie:

- Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa **DCD796** DeWalt
- Akumulatorowa zakrętarka udarowa **DCF887** DeWalt
- Akumulatorowa szlifierka kąтова **DCG405** DeWalt
- Ładowarka DeWalt
- 2 akumulatory 18V 5,0Ah DeWalt
- 2 x walizka TSTAK2 DeWalt

Wiertarko-wkrętarka z udarem DCD796 DeWalt

- Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18V wyposażona w uchwyt kompatybilny z LANYARD READY, pozwalającym na bezpieczne przymocowanie narzędzia podczas pracy na wysokościach
- Bezszcotkowa 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
- Nowa, jasna dioda LED z funkcją opóźnionego wyłączenia poprawia widoczność pola pracy
- Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika
- 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

Dane techniczne DCD796 DeWalt:

- Technologia akumulatorów: XR Li-Ion
- Napięcie: 18 V

- Maks. moment obrotowy (twardy): 70 Nm
- Maks. moment obrotowy (miękki): 27 Nm
- Moc użyteczna: 460 W
- Prędkość bez obciążenia: 0-550/2000 obr/min
- Częstość udaru: 0-9350/34000 ud/min
- Uchwyt wiertarski: 1.5-13 mm
- Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 40 mm
- Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm
- Maks. średnica wiercenia [Mur]: 13 mm
- Masa: 1.8 kg

Zakrętarka udarowa 1/4" DCF887 DeWalt

- Zakrętarka XR 18V wyposażona w uchwyt kompatybilny z LANYARD READY, pozwalającym na bezpieczne przymocowanie narzędzia podczas pracy na wysokościach
- Bezszcotkowy silnik o dużej mocy wyjściowej z momentem obrotowym do 205Nm zapewnia gotowość do nawet najcięższych prac
- 3 Biegowy silnik z wysokim momentem obrotowym zapewnia pełną kontrolę pracy zapewniając precyzję
- Tryb precyzyjnego wkręcania daje dodatkową kontrolę, aby uniknąć uszkodzenia materiału i elementu mocującego
- Lekkie i kompaktowe narzędzie jest wygodne w użyciu i pozwala na pracę w ciasnych pomieszczeniach
- Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy
- Urządzenie kompatybilne z akumulatorami do elektronarzędzi DEWALT 18V XR
- Sześciokątny uchwyt bitowy 6,35 mm umożliwia szybkie mocowanie końcówek

Dane techniczne DCF887 DeWalt:

- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie: 18 V
- Maks. moment obrotowy: 205 Nm
- Prędkość bez obciążenia: 0-1000, 0-2800, 0-3250 obr/min
- Częstość udaru: 0 - 3800 ud/min
- Końcówka wrzeciona: 6.35mm (1/4")
- Masa: 0.94 kg
- Długość: 134 mm
- Wysokość: 195 mm

Szlifierka kątowna DCG405 DeWalt

- Silnik bezszczotkowy 18 V
- Hamulec elektroniczny szybko zatrzymuje tarczę po puszczeniu przełącznika
- Sprzęgło elektroniczne minimalizuje odskok w przypadku przychwycenia lub zablokowania tarczy
- Siatkowe osłony nie dopuszczają, by kurz był zasysany przez silnik
- Gumowe chwytaki zapewniają lepszy chwyt i wygodę
- Dwu pozycyjna rękojeść boczna zapewnia lepszą wygodę i kontrolę

Dane techniczne DCG405 DeWalt:

- Rodzaj silnika: bezszczotkowy
- Prędkość bez obciążenia: 9000 obr/min
- Maks. średnica tarczy: 125 mm
- Gwint wrzeciona: M14
- Masa: 1.75 kg
- Długość: 310 mm
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie: 18 V
- Moc użyteczna: 300 W

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

