

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-zestaw-combo-18v-dck500p3t-dcd796-dcf887-dcs570-dcs335-dcl050-3x5-0ah-2x-tstak-p-77946.html>



Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796 + DCF887 + DCS570 + DCS335 + DCL050) 3x5,0Ah 2x TSTAK DCK500P3T-QW DeWalt

Cena brutto	3 895,31 zł
Cena netto	3 166,92 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCK500P3T-QW
Kod EAN	5035048726501
Producent	DeWALT

Twoje korzyści


DARMOWA
wysyłka
od 500 zł netto


Gwarancja
BEZPIECZEŃSTWA


BEZPŁATNE
wsparcie
techniczne

Opis produktu

Zestaw elektronarzędzi 18V (DCD796 + DCF887 + DCS570 + DCS335 + DCL050) 3x5,0Ah 2x TSTAK DCK500P3T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCK500P3T-QW DeWalt:

Zestaw zawiera:

- Wiertarko-wkrętarka udarowa 18V **DCD796** DeWalt
- Zakrętarka udarowa 1/4" 18V **DCF887** DeWalt
- Piłarka tarczowa 18V **DCS570** DeWalt
- Wyrzynarka 18V **DCS335** DeWalt
- Lampa LED 18V z ruchomą głowicą **DCL050** DeWalt
- 3 akumulatory 18V XR o pojemności 5,0 Ah,
- ładowarka,
- 2 skrzynie TSTAK,

Wiertarko-wkrętarka z udarem 18V 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" 18V 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
- Częstotliwość udaru: 0 - 3800 ud/min
- Końcówka wrzeciona: 6.35mm (1/4")
- Masa: 0.94 kg
- Długość: 134 mm
- Wysokość: 195 mm

Pilarka tarczowa 18V DCS570 DeWalt

- Podziałka precyzyjnego ustawiania głębokości cięcia do 65mm
- Uniwersalna pilarka tarczowa do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna oraz innych materiałów konstrukcyjnych
- Silnik o dużym momencie obrotowym i dużej mocy zapewnia najlepsze parametry cięcia
- Stabilna konstrukcja blokowa gwarantuje niski poziom drgań i długą żywotność
- Dodatkowa rękojeść umożliwia bezpieczną pracę oburącz
- Płynne ustawianie kąta ukosu do 57°
- Optymalne wyważenie zapewnia bezpieczną i komfortową pracę

Dane techniczne DCS570 DeWalt:

- Prędkość bez obciążenia: 5500 obr/min
- Średnica tarczy: 184 mm
- Średnica otworu tarczy: 16 mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu: 57 °
- Maks. głęb. cięcia przy 90°: 64 mm
- Masa: 3.6 kg
- Długość: 355 mm
- Wysokość: 245 mm
- Technologia akumulatorów: Li-Ion
- Napięcie: 18V

Wyrzynarka 18V DCS335 DeWalt

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

- Włącznik z płynnym nastawianiem częstości suwów i blokadą włączenia zapewnia bezpieczeństwo użytkownika
- 4-stopniowe ustawianie pracy wahadłowej umożliwia cięcie bardziej szybkie lub dokładne
- Beznarzędziowo ustawialna stopa z nakładką zapobiegającą zarysowaniom, odchylana do 45° w dwie strony
- Szybki i łatwy bezobsługowy system wymiany ostrza akceptuje ostrza z chwytem w kształcie litery T
- Miękka rękojeść uformowana na uchwycie, zapewnia dodatkowy komfort użytkownika i zmniejsza zmęczenie użytkownika

Dane techniczne DCS335 DeWalt:

- Zasilanie 18V Li-Ion
- Częstość suwów bez obciążenia - 1000-3200 suwów/min
- Długość skoku - 26 mm
- Maks. kąt odchylenia od pionu - 45°
- Maks. głęb. cięcia (drewno) - 135 mm
- Maks. głęb. cięcia (metal) - 10 mm
- Masa - 2,1 kg

