




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-zestaw-combo-12v-dck611p1d2-dch072-dcs512-dcd701-dcf801-dcs353-dcl510-1x5-0-2x2-0ah-torba-p-77947.html>



Zestaw elektronarzędzi 12V (DCH072+DCS512+DCD701+DCF801+DCS353+DCL510) 1x5,0 2x2,0Ah DCK611P1D2-QW DeWalt

Cena brutto	3 449,41 zł		
Cena netto	2 804,40 zł		
Dostępność	Dostępny na magazynie		
Czas wysyłki	1-3 dni		
Kod producenta	DCK611P1D2-QW		
Kod EAN	5035048792988		
Producent	DeWALT		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Zestaw elektronarzędzi 12V (DCH072+DCS512+DCD701+DCF801+DCS353+DCL510) 1x5,0 2x2,0Ah, torba DCK611P1D2-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCK611P1D2-QW DeWalt:

W zestawie:

- Młotowiertarka SDS-Plus 12V **DCH072** DeWalt
- Pilarka tarczowa 12V **DCS512** DeWalt
- Wiertarko-wkrętarka 12V **DCD701** DeWalt
- Zakrętarka udarowa 12V **DCF801** DeWalt
- Urządzenie wielofunkcyjne 12V **DCS353** DeWalt
- Latarka 12V **DCL510** DeWalt
- 1x Akumulator **DCB126** 12V 5,0Ah Li-Ion DeWalt
- 2x akumulator 12V 2,0Ah Li-Ion DeWalt
- Ładowarka DeWalt
- Torba transportowa DeWalt

Młotowiertarka SDS-Plus 12V DCH072 DeWalt

- przeznaczona jest do wiercenia otworów w betonie, cegle i murze od 4 mm do 10 mm,
- 2 tryby pracy: wiercenie i wiercenie z udarem,
- wyposażona jest w bezszczotkowy silnik prądu stałego co znacząco podnosi wydajność pracy na jednym akumulatorze,
- ogranicznik głębokości pozwala na ustawienie pożądanej głębokości wiercenia,
- kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja ogranicza zmęczenie operatora podczas długich okresów pracy,

Dane techniczne DCH072 DeWalt:

- napięcie: 12V XR,

- technologia akumulatorów: Li-Ion,
- energia uderzenia (pomiar wg EPTA 05/2009): 1,1 J,
- prędkość bez obciążenia: 0-910 obr./min,
- częstość uderzeń: 0-4280 ud./min,
- maksymalna średnica wiercenia w betonie: 14 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 13 mm,
- maksymalna średnica wiercenia w metalu: 10 mm,
- wymiary (D x S x W): 254 x 76 x 176 mm,
- waga: 1,7 kg

Pilarka tarczowa 12V DCS512 DeWalt

- Silnik bezszczotkowy umożliwia optymalny czas pracy akumulatorów
- Stopa odlana z aluminium
- Optymalne wyważenie dla bezpiecznej i komfortowej pracy
- Możliwość podłączenia zewnętrznego systemu do odsysania
- Wygodne przechowywanie dzięki wbudowanemu uchwytowi
- Oświetlenie robocze LED poprawia widoczność linii cięcia

Dane techniczne DCS512 DeWalt:

- Napięcie zasilania: 12V
- Moc: 900W
- Średnica tarczy: 140 mm
- Prędkość bez obciążenia: 3600 obr/min
- Maks. głębokość cięcia przy 90st: 47 mm
- Maks. głębokość cięcia przy 45st: 33 mm
- Zakres ukosowania: 50st
- Otwór tarczy: 20 mm
- Waga: 2,2 kg

Wiertarko-wkrętarka 12V DCD701 DeWalt

- Wydajny silnik bezszczotkowy zapewnia długi czas pracy akumulatorów
- Waga 0,9 kg (bez akumulatora) zapewnia maksymalną mobilność i łatwość obsługi
- 15 pozycyjne ustawienia momentu obrotowego
- Jednotulejowy uchwyt 10 mm z samoczynną blokadą wrzeczona pozwala na szybką i łatwą wymianę akcesoriów
- Wiertła do 20 mm w drewnie
- Długość zaledwie 152 mm
- 57,5 Nm momentu obrotowego i 2-biegową przekładnią
- Jasna dioda LED umieszczona na stopie do oświetlania obszarów roboczych.

Dane techniczne DCD701 DeWalt:

- Napięcie akumulatora: 12 V
- Prędkość bez obciążenia (obr/min): 0-425/0-1500
- Maksymalny moment obrotowy: 57.5 N/m
- Maksymalna średnica wiercenia w stali: 10 mm
- Moc wyjściowa: 250 W
- Zmienna prędkość: Tak
- Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 20 mm
- Wysokość: 185 mm
- Długość: 152 mm
- Waga: 0,9 kg

Zakrętarka udarowa 12V DCF801 DeWalt

- Zakrętarka udarowa DCF801 12V XR jest przeznaczona do precyzyjnych zastosowań, takich jak małe elementy złączne, ale może również obsługiwać śruby M10.
- Wystarczająco mała, aby zmieścić się w ciasnych miejscach, o długości zaledwie 125 mm i wystarczającej mocy, aby wykonać pracę z momentem obrotowym 163 Nm.
- Zasilany akumulatorami 12 V XR i bezszczotkowym silnikiem DeWALT zapewniającym maksymalny moment obrotowy 163 Nm i wydłużony czas pracy.
- Długość robocza 125 mm umożliwia użytkownikom wykonywanie aplikacji w ograniczonych przestrzeniach.
- 3-trybowy przełącznik elektroniczny z napędem precyzyjnym do najbardziej precyzyjnych zastosowań.
- Posiada przełącznik 3 trybów pracy z napędem precyzyjnym do najbardziej precyzyjnych zastosowań oraz 3 diody LED umieszczone na nosku, które oświetlają wszystkie obszary robocze.

Dane techniczne DCF801 DeWalt:

- Napięcie 12V
- Prędkość bez obciążenia (rpm) 0-950/0-1950/0-2850rpm
- Max. moment obrotowy (Nm) (Soft/Hard) 163Nm
- Waga (Kg) 0,8kg
- Wymiary 125x188mm

Urządzenie wielofunkcyjne 12V DCS353 DeWalt

- Niska masa i wielkość narzędzia klasy 12V pozwalają na pracę w ciasnych przestrzeniach.
- Oświetlenie LED poprawiające widoczność w niedoświetlonych miejscach.
- Ekspresowa wymiana narzędzia roboczego dzięki specjalnemu uchwytowi.

Dane techniczne DCS353 DeWalt:

- Zasilanie: akumulatorowe
- Napięcie zasilania: 12V
- Ilość akumulatorów w zestawie: 2
- Pojemność akumulatorów: 2x 2.0 Ah
- Częstotliwość oscylacji: 0-18,000/min

Latarka 12V DCL510 DeWalt

- Latarka wyposażona jest w zaczep do pasa roboczego, magnes, możliwość swobodnego regulowania głowicy.
- Obrotowa głowica lampy w pionie i poziomie o 180 ° wyposażona jest w zamek zapadkowy.
- Kompaktowa, lekka konstrukcja z obudową wytrzymałą na uderzenia.

Dane techniczne DCL510 DeWalt:

- Technologia akumulatorów: XR Li-Ion
- Napięcie zasilania: 10,8 V
- Typ źródła światła: dioda LED
- Wysokość: 123 mm
- Długość: 52 mm
- Masa bez akumulatora: 350 g.

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

