



Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-zestaw-combo-18v-dck428p3t-dcf894-dcd796-dcg405-dch273-3x5-0ah-tstak-p-77944.html>



## Zestaw elektronarzędzi 18V (DCF894 + DCD796 + DCG405 + DCH273) 3x5,0Ah TSTAK DCK428P3T-QW DeWalt

Cena brutto	<b>4 198,19 zł</b>
Cena netto	<b>3 413,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCK428P3T-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048727034</b>
Producent	<b>DeWALT</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Zestaw elektronarzędzi 18V (DCF894 + DCD796 + DCG405 + DCH273) 3x5,0Ah TSTAK DCK428P3T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCK428P3T-QW DeWalt:

Zestaw zawiera:

- Klucz udarowy 1/2" **DCF894** DeWalt
- Wiertarko-wkrętarka udarowa **DCD796** DeWalt
- Szlifierka kątowna **DCG405** DeWalt
- Młotowiertarka **DCH273** DeWalt
- 3 akumulatory 18V 5,0Ah Li-Ion XR
- Ładowarka DCB115
- Walizka systemowa TSTAK II
- Walizka systemowa TSTAK VI

### Klucz udarowy 1/2" DCF894 DeWalt

- Kompaktowy i precyzyjny 18V klucz udarowy z silnikiem bezszczotkowym
- Chłodzony wentylatorem, wytrzymały silnik z momentem obrotowym do 447 Nm zapewnia do 3100 uderzeń na minutę umożliwiając zastosowanie urządzenia do ciężkich prac
- Zaledwie 178mm długości i 1.5kg wagi - kompaktowa konstrukcja i jednocześnie duża moc
- 3-stopniowa regulacja prędkości obrotowej i momentu obrotowego zapewnia kontrolę pracy i umożliwia dostosowanie parametrów do wykonywanego zadania
- Low mode, czyli tryb z kontrolą dokręcania pracuje z mniejszą prędkością i momentem obrotowym dla zachowania większej precyzji
- W trybie wkręcania prędkość obrotowa jest maksymalna. W momencie wykrycia oporu (włączenia się udaru) narzędzie zatrzymuje się a następnie dokręca z częstotliwością 3100ud/min
- W trybie wykręcania klucz działa z maksymalną prędkością, a w momencie wykrycia poluzowania śruby zmniejsza

prędkość obrotową. Funkcja ta zapobiega całkowitemu i niekontrolowanemu wykręceniu śruby

- W trybie "High" klucz działa z pełną prędkością zarówno przy wkręcaniu jak i wykręcaniu
- Uchwyt 1/2" (13 mm) ze stożkiem blokującym zapewnia lepsze przenoszenie momentu i zabezpiecza nasadkę
- Jasne oświetlenie LED z funkcją opóźnienia wyłączenia dla lepszej widoczności i funkcjonalność latarki
- Ergonomiczna ogumowana rękojeść zapewnia zwiększenie stabilności i komfortu pracy oraz maksymalnej kontroli
- 2 akumulatory Li-Ion XR 5,0 AH ze wskaźnikiem stanu naładowania, kompatybilne ze wszystkimi elektronarzędziami 18V XR DEWALT
- Ładowarka wielonapięciowa do użytku z akumulatorami XR Li-Ion 18V, 14.4V oraz 10.8V
- Do 813 Nm momentu "zrywania" dla trudnych do usunięcia śrub

Dane techniczne DCF894 DeWalt:

- Napięcie akumulatora: 18V
- Zakres uchwytu wiertarskiego: 1/2" (13 mm)
- Zakres momentu obrotowego: 3
- Udar: Tak
- Częstotliwość udarów: 3100 ud./min
- Typ silnika: Bezsztotkowy

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
- Bezsztotkowa 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

Szlifierka kątowa DCG405 DeWalt

- Silnik bezszotkowy 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: bezszotkowy
- 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

## Młotowiertarka DCH273 DeWalt

- Najwyższa w swojej kategorii prędkość wiercenia umożliwiająca wykonanie ponad 90 otworów (10mm Ø x 80mm) na jednym naładowaniu
- Zatrzymanie obrotów do lekkiego podkuwania w tynku, ceramice lub murze oraz wyłączenie udaru do wiercenia w drewnie i metalu
- Bezszcotkowy silnik o dużej wydajności dla wydłużonego czasu pracy oraz zmniejszenia potrzeby serwisowania
- Elektroniczne sprzęgło dla wysokiego momentu obrotowego oraz zwiększonej trwałości
- System Perform & Protect: najniższy w swojej klasie poziomom wibracji 6,6 m/s<sup>2</sup> zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy narzędziem oraz pozwala na wydłużenie czasu pracy ciągłej operatora
- Jasna wiązka światła LED z funkcją opóźnionego wyłączenia wpływa korzystnie na widoczność pola pracy
- Doskonała przy wierceniach pod kotwy i mocowania w betonie i w cegle otworów o średnicach od 4 mm do 24 mm
- Kompaktowa, lekka i ergonomiczna konstrukcja zwiększa komfort i ułatwia pracę użytkownika

### Dane techniczne DCH273 DeWalt:

- Uchwyt: SDS-Plus
- Napięcie: 18 V
- Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009): 2,1 J
- Prędkość bez obciążenia: 0-1100 obr/min
- Częstość udarów: 0-4600 ud/min
- Maks. śr. wiercenia w betonie: 24 mm
- Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 26 mm
- Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm
- Masa: 2.5 kg

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

