



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 06:07

Link do produktu: <https://pajm.pl/dck266p3-qw-zestaw-narzedzi-akumulatorowych-dewalt-dcf887-dcd796-p-25842.html>



DCK266P3-QW Zestaw narzędzi akumulatorowych DEWALT DCF887 + DCD796

Cena brutto	2 319,00 zł
Cena netto	1 885,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	DCK266P3-QW
Kod producenta	DCK266P3-QW
Kod EAN	5035048636787
Producent	Dewalt

Opis produktu

Klucz udarowy DCF887:

- Lekkie i kompaktowe narzędzie jest wygodne w użyciu i pozwala na pracę w ciasnych pomieszczeniach
- Sześciokątny uchwyt bitowy 6,35 mm umożliwia szybkie mocowanie końcówek
- Bezszcotkowy silnik o dużej mocy wyjściowej z momentem obrotowym do 205Nm zapewnia gotowość do nawet najcięższych prac
- Urządzenie kompatybilne z akumulatorami do elektronarzędzi DEWALT 18V XR
- Pierścień świetlny z trzema diodami LED zapewnia zawsze bardzo dobrą widoczność pola pracy
- 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

Wiertarko - Wkrętarka 18V DCD796:

- Ergonomiczny, ogumowany uchwyt zwiększa komfort użytkownika
- Bezszcotkowa technologia budowy silnika zapewnia doskonałą wydajność
- Wielonapięciowa ładowarka pozwala na ładowanie wszelkich wsuwanych akumulatorów DEWALT XR 18 V, 14,4 V a także 10,8 V
- Stalowy zaczep do paska i silny, magnetyczny chwyt bitów zapewnia dodatkową wygodę
- Kompaktowa wiertarko-wkrętarka XR 18 V wyposażona w nowe akumulatory 2,0 Ah XR w technologii litowo-jonowej
- Lekka, kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w ciasnych przestrzeniach.
- Wiertarko-wkrętarka wyposażona w udar pozwala wykonać więcej prac
- Wsuwane mocowanie akumulatorów pozwala na ich szybki montaż i demontaż
- Metalowe koła zębate w 2-biegowej przekładni wpływają na zwiększenie czasu pracy i dłuższą żywotność
- 15 pozycyjna regulacja momentu obrotowego pozwala na precyzyjną pracę w wielu materiałach
- Inteligentny wyzwalacz spustowy pozwala na zachowanie pełnej kontroli podczas pracy
- Innowacyjne rozwiązania w serii litowo-jonowej XR zwiększają wydajność i poszerzają możliwości zastosowań

Dane techniczne

Klucz udarowy DCF887:



Technologia akumulatorów: Li-Ion
Napięcie: 18 V
Maks. moment obrotowy: 205 Nm
Kompatybilny z: Tool Connect PL No
Moc użyteczna: 400 W
Prędkość bez obciążenia: 0-1000, 0-2800, 0-3250 obr/min
Częstotliwość udaru: 0 - 3800 ud/min
Maks. średnica śruby: TBC
Końcówka wrzeciona: 6.35mm (1/4")
Masa: 0.94 kg
Długość: 134 mm
Wysokość: 195 mm
Wibracje na dłoniach/ramionach-udar: 22 m/s²
Niepewność pomiaru K 1 (wibracje): 2.1 m/s²
Ciśnienie dźwięku: 96 dB(A)
Niepewność pomiaru K 1 (hałas): 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne: 107 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas): 3 dB(A)

Wiertarko - Wkrętarka 18V DCD796:

Technologia akumulatorów: XR Li-Ion
Napięcie: 18 V
Pojemność akumulatora: 5.0 Ah
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
Długość: 190 mm
Wysokość: 203 mm
Szerokość: 67 mm
Ciśnienie dźwięku: 89 dB(A)
Niepewność pomiaru K 3 (hałas): 3 dB(A)
Ciśnienie akustyczne: 100 dB(A)
Niepewność pomiaru K 2 (hałas): 3 dB(A)
Wibracje - wiercenie w metalu: