

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-12-xr-18v-bezszzcz3-bieg12-950-nm-2-x-5-0ah-tstak-dcf899p2-dewalt-p-9642.html>



Klucz udarowy 12" xr 18v bezszzcz.3-bieg.12" 950 Nm 2 x 5,0ah tstak DCF899P2 DeWALT

Cena brutto	2 085,21 zł
Cena netto	1 695,29 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DCF899P2-QW
Kod producenta	DCF899P2-QW
Kod EAN	5035048548011
Producent	DeWALT

Opis produktu

Nowa generacja kluczy udarowych XR Li-Ion 18 V z wysokim momentem obrotowym i silnikiem bezszczotkowym wyposażona w akumulatory o pojemności 5,0 Ah

Chłodzony wentylatorem, wytrzymały silnik z momentem obrotowym do 950 Nm zapewnia do 2400 uderzeń na minutę umożliwiając zastosowanie urządzenia do ciężkich prac

Maksymalny moment rozruchowy 1625 Nm umożliwia usunięcie nawet najbardziej opornych śrub

3-stopniowa regulacja prędkości obrotowej i momentu obrotowego zapewnia kontrolę pracy i umożliwia dostosowanie parametrów do wykonywanego zadania

Zapadkowo-kołkowe mocowanie nasadki kwadrat 1/2" (13 mm) zapewnia efektywne przenoszenie momentu

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

Dostarczany z mocnym kufrem transportowym TSTAK

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

2 akumulatory Li-Ion XR 5,0 AH ze wskaźnikiem stanu naładowania

ładowarka wielonapięciowa XR

mocny kufer transportowy TSTAK

Dane techniczne

Maks. moment obrotowy 135 / 400 / 950 Nm

Moc użyteczna 610 W

Prędkość bez obciążenia 0 - 400 / 1200 /1900 obr/min

Częstotliwość uderzenia 0 - 2400 ud/min

Maks. średnica śruby M20

Masa 3.3 kg

Długość 224 mm

Wibracje na dłoniach/ramionach-udar 13 m/s²

Niepewność pomiaru K 1 (wibracje) 5.9 m/s²

Ciśnienie dźwięku 101 dB(A)

Niepewność pomiaru K 1 (hałas) 3 dB(A)

Ciśnienie akustyczne 112 dB(A)

Niepewność pomiaru K 2 (hałas) 3 dB(A)

Technologia akumulatorów XR Li-Ion

Napięcie 18 V

Pojemność akumulatora 5.0 Ah

Maks. trwały moment obrotowy 950 Nm

Moment zrywający 1625 Nm

Końcówka wrzeciona 1/2"

Wysokość 278 mm