




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-klucz-udarowy-1-2-18v-1355nm-2x5-0ah-powerstack-dcf900h2t-p-77873.html>



Klucz udarowy 1/2" 18V 1355Nm 2x5,0Ah POWERSTACK DCF900H2T- QW DeWalt

Cena brutto	2 324,29 zł
Cena netto	1 889,67 zł
Dostępność	Dostępny na magazynie
Czas wysyłki	1-2 dni
Kod producenta	DCF900H2T-QW
Kod EAN	5035048806425
Producent	DeWALT
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Klucz udarowy 1/2" 18V 1355Nm 2x5,0Ah POWERSTACK DCF900H2T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie DCF900H2T-QW DeWalt:

- Wydajny silnik bezszczotkowy zapewnia wysoką wydajność, wydłuża żywotność narzędzia i pozwala na znacznie szybsze wykonanie prac
- Szybka wymiana końcówek dzięki czworokątnemu uchwytemu 1/2" z pierścieniem mocującym
- Zmienny wyzwalacz umożliwia pełną kontrolę nad każdym rodzajem użytkowania
- Jasna biała dioda LED z funkcją opóźnienia zapewniającą lepszą widoczność i funkcjonalność. Teraz z kontrolą jasności, dzięki czemu możesz przyciemnić lub wyłączyć światło według własnego uznania
- Nowa generacja kluczy 18V bezszczotkowych XR Li-Ion o wysokim momencie obrotowym
- Wygodny gumowy uchwyt i przełącznik XR dla większego komfortu użytkowania i maksymalnej kontroli
- Moment obrotowy dokręcania 1356 Nm
- Długość głowicy 223 mm
- W zestawie 2 X akumulator PowerStack 5Ah

Dane techniczne DCF900H2T-QW DeWalt:

- Zasilanie: akumulatorowe
- Napięcie zasilania: 18V
- Technologia akumulatorów: Litowo-jonowa
- Seria narzędzi DeWALT: DeWALT 18V XR
- Zalecana pojemność akumulatora: >5 Ah
- Ilość biegów: 3 biegi/tryby pracy
- Prędkość obrotowa: 0-2000 obr/min
- Częstotliwość udaru: 1800/min
- Maksymalny moment obrotowy: 1355 Nm
- Moment zrywający: 1898 Nm
- Waga: 1,8 kg

Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

W zestawie DCF900H2T-QW DeWalt:

- 2 x akumulator 5Ah Powerstack DCBP518 DeWalt
- Ładowarka DCB1104 prąd 4A DeWalt
- Walizka TSTAK DeWalt
- Hak na pasek DeWalt

