

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/dewalt-klucz-udarowy-1-2-18v-dcf921p2t-406nm-2x5-0ah-powerstack-tstak-pierscien-p-77877.html>



## Klucz udarowy 1/2" 18V 406Nm 2x5,0Ah POWERSTACK TSTAK DCF921H2T-QW DeWalt

Cena brutto	<b>1 894,37 zł</b>
Cena netto	<b>1 540,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Kod producenta	<b>DCF921H2T-QW</b>
Kod EAN	<b>5035048806456</b>
Producent	<b>DeWALT</b>
Twoje korzyści	  

### Opis produktu

Klucz udarowy 1/2" 18V 406Nm 2x5,0Ah POWERSTACK TSTAK DCF921H2T-QW DeWalt. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie DCF921H2T-QW DeWalt:

- Moment zrywania 610 Nm
- Kompaktowa długość głowicy 125 mm
- Silnik bezszczotkowy
- Przełącznik do 4 trybów pracy zapewniający dokładną kontrolę użytkownika
- Tryb rusztowania zapewnia doskonałą kontrolę używania dla monterów rusztowań
- Kowadełko 1/2" z pierścieniem mocującym
- W zestawie 2 X akumulator PowerStack 5Ah
- Moment obrotowy dokręcania 406 Nm

### Dane techniczne DCF921H2T-QW DeWalt:

- napięcie zasilania: 18 V,
- typ akumulatorów: Li-ion,
- typ mocowania: kwadrat 1/2",
- maksymalna prędkość obrotowa na biegu jałowym: 2500 obr./min,
- prędkość obrotowa na 1 biegu jałowym: dokręcanie: 1400 obr/min, odkręcanie: 2500 obr/min,
- prędkość obrotowa na 2 biegu jałowym: dokręcanie: 2500 obr/min, odkręcanie: 2500 obr/min,
- prędkość obrotowa na 3 biegu -Tryb do rusztowania: dokręcanie: 2500 obr/min, odkręcanie: 2500 obr/min,
- prędkość obrotowa na 4 biegu - Precision Wrench: dokręcanie: 2500 obr/min, odkręcanie: 2500 obr/min,
- maksymalny moment obrotowy: 406 Nm,
- moment zrywający: 610 Nm,
- maksymalna liczba udarów: 3500 ud/min,
- wymiary (dł. x szer. x wys.): 135 x 67 x 192 mm,
- waga: 1,1 kg

### W zestawie DCF921H2T-QW DeWalt:

# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.

---

- Hak na pasek DeWalt
- 2 akumulatory 5Ah Powerstack DCBP518 DeWalt
- DCB1104 ładowarka 4A DCB1104 DeWalt
- Walizka systemowa TSTAK DeWalt

