



Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 05:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/dtw190rfj-akumulatorowy-klucz-udarowy-18-v-makita-dtw-190-rfj-p-8372.html>



## DTW190RFJ Akumulatorowy klucz udarowy 18 V MAKITA DTW 190 RFJ

Cena brutto	<b>1 254,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 019,51 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>DTW190RFJ</b>
Kod producenta	<b>DTW190RFJ</b>
Kod EAN	<b>088381812146</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

- Kompaktowa budowa daje lepszą kontrolę i możliwość manewru
- Mocny, kompaktowy oraz lekki silnik 4-biegunowy
- Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Możliwość zastosowania paska na ramię (wyposażenie opcjonalne)
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczany w walizce systemowej MAKPAC z dwoma akumulatorami BL1830B (18 V / 3,0 Ah) i ładowarką

### Dane techniczne

#### Napięcie zasilania:

18 V

#### Typ akumulatorów:

Li-ion

#### Obsługiwane akumulatory:

1,3 / 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

#### Prędkość obr. na biegu jałowym:

0 - 2300 obr./min

#### Częst. udarów na biegu jałowym:

0 - 3000 /min

#### Śruby standardowe:

M8 - M16

#### Śruba o wys. wytrzym. na rozciąganie:



---

M8 - M12

**Maks. moment obrotowy:**

190 Nm

**Moment zrywający:**

320 Nm

**Uchwyt narzędzia:**

kwadratowy 1/2"

**Wymiary (długość całkowita):**

176 mm

**Waga (EPTA):**

1,4 - 1,8 kg

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie. Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[MAKITA Warunki gwarancji](#)

[MAKITA Warunki 3-letniej gwarancji](#)

[MAKITA Instrukcje obsługi](#)

[MAKITA Schematy serwisowe](#)