



## Makita DDF484RFJ AKUM. WIERTARKO- WKRETKA 18 V

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6685>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- 2-biegowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
- Aluminiowa obudowa przekładni
- Podzespoły przekładni wykonane z metalu
- Szybkomocujący uchwyt wiertarski
- Dwie zintegrowane diody led oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- Ergonomiczny uchwyt pokryty miękką gumą dla lepszego komfortu pracy
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki)**
- Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z dwoma akumulatorami BL1830B (18 V / 3,0 Ah) i ładowarką

### Dane techniczne:

1. Napięcie zasilania: 18 V
2. Typ akumulatorów: Li-Ion
3. Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 Ah
4. Prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg: 0 - 500 obr./min
5. Prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg: 0 - 2000 obr./min
6. Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
7. Maks. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm

8. Maks. moment obr. miękki / twardy: 30 / 54 Nm
9. Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
10. Wymiary (długość całkowita): 172 mm
11. Waga z akumulatorem (EPTA): 1,8 kg

**Wyposażenie standardowe:**

- ŁADOWARKA DC18RC 195584-2
- UCHWYT DO MOCOWANIA NA PASKU 346317-0
- SZYBKOMOCUJĄCY UCHWYT WIERTARSKI 766027-7
- KOŃCÓWKA WKRĘTAKOWA NR 2 784637-8
- WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 2 821550-0
- WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC 837916-4
- 2 AKUMULATORY BL1830B (18 V / 3,0 Ah)

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---