

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-blDC-18v-220ah-p-53405.html>



## WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA BLDC 18V 2\*2.0AH

Cena	<b>1 090,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>1 184,66 zł</del>
Numer katalogowy	<b>M DDF487RAJ</b>
Kod producenta	<b>DDF487RAJ</b>
Kod EAN	<b>088381736596</b>
Producent	<b>MAKITA</b>

### Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 18 V  
Typ akumulatorów: Li-Ion  
Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0Ah  
Prędkość obr. na biegu jałowym: bieg 1: 0 - 500 obr./min  
bieg 2: 0 - 1700obr./min  
Maks. średnica wiercenia w stali: 13mm  
Maks. średnica wiercenia w drewnie: wiertło: 36 mm  
sednik: 35 mm  
otwornica: 51mm  
Maks. moment obr. miękki / twardy: 25 / 40Nm  
Zakres mocowania: 1,5 - 13mm  
Wymiary (długość całkowita): 150mm  
Waga (EPTA): 1,3 - 1,6kg

2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka zasilana akumulatorem 18 V Li-ion  
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego  
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć  
Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika  
20-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie  
Moment obrotowy sprzęgła regulowany w zakresie 1,0 - 5,0 Nm, a maksymalny moment obrotowy urządzenia to 40 Nm  
Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności  
Zwiększona wytrzymałość dzięki obudowie przekładni wykonanej z aluminium  
Bardziej kompaktowa - w porównaniu z modelem DDF483, zmniejszona została długość całkowita  
Uchwyt samozaciskowy  
Ergonomiczna rękojeść pokryta elastomerem  
Podwójna dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania  
Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)

ŁADOWARKA DC18RC (195584-2)  
AKUMULATOR BL1820B (18 V / 2,0 Ah) (197254-9)  
UCHWYT DO MOCOWANIA NA PASKU (346317-0)

---

SAMOZACISKOWY UCHWYT WIERTARSKI 13mm (763256-3)  
KOŃCÓWKA WKRĘTAKOWA NR 2 (784637-8)  
WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 2 (821550-0)  
WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC (837670-0)

\*\*

Zdjęcie poglądowe