

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-dhp451rtj-wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-udarowa-80nm-18v-5-0ah-1025-super-obnizka-p-181.html>



## Makita DHP451RTJ Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa udarowa 80Nm 18V 5,0Ah 10/25 SUPER OBNIŻKA

Cena	<b>1 893,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>DHP451RTJ</b>
Kod producenta	<b>DHP451RTJ</b>
Kod EAN	<b>088381813624</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Specyfikacja techniczna:

- Wymiary (długość całkowita): 250 mm
- Napięcie zasilania: 18 V
- Typ akumulatorów: Li-ion
- Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah
- Prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg: 0 - 300 obr./min
- Prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg: 0 - 600 obr./min
- Prędkość obr. na biegu jał. 3 bieg: 0 - 1700 obr./min
- Częst. udarów na biegu jał. 1 bieg: 0 - 4500 /min
- Częst. udarów na biegu jał. 2 bieg: 0 - 9000 /min
- Częst. udarów na biegu jał. 3 bieg: 0 - 25500 /min
- Maks. moment obr. miękki / twardy: 40 / 80 Nm
- Waga (EPTA): 2,5 - 2,9 kg
- Maks. średnica wiercenia w betonie: 16 mm
- Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
- Maks. średnica wiercenia w drewnie: 65 mm
- Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm

#### Cechy produktu:

- 3-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa
- 4-biegunowy silnik prądu stałego, lekki i kompaktowy
- Aluminiowa obudowa przekładni
- 2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
- **Nie współpracuje z akumulatorami BL1811G, BL1813G, BL1815G (bez elektroniki) oraz akumulatorem BL1815 (18 V / 1,3 Ah)**
- Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC z dwoma akumulatorami BL1850B (18 V / 5,0 Ah) i ładowarką

#### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:

- UCHWYT BOCZNY: 154835-2
- ŁADOWARKA DC18RC: 195584-2
- OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI: 322223-3
- UCHWYT NA KOŃCÓWKI WKRĘTAKOWE: 452947-8
- SAMOZACISKOWY UCHWYT WIERTARSKI 13mm: 763196-5
- KOŃCÓWKA WKRĘTAKOWA NR 2: 784637-8
- WALIZKA SYSTEMOWA MAKPAC TYP 2: 821550-0
- WKŁAD DO WALIZKI MAKPAC: 837863-9
- 2 AKUMULATORY BL1850B (18 V / 5,0 Ah)

Ten model zastąpił poprzedni - BHP451RFJ

