

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-udarowa-blcd-18v-0ah-p-38331.html>



WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA UDAROWA BLDC 18V 0*AH

Cena	1 077,00 zł
Cena poprzednia	1 170,20 zł
Numer katalogowy	M DHP486Z
Kod producenta	DHP486Z
Kod EAN	088381739566
Producent	MAKITA

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 - 550 obr./min
bieg 2: 0 - 2100obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym: bieg 1: 0 - 8250 /min
bieg 2: 0 - 31500/min
Maks. średnica wiercenia w stali: 13mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie: wiertło: 50 mm
sednik: 76 mm
otwornica: 152mm
Maks. średnica wiercenia w betonie: 16mm
Maks. moment obr. miękki / twardy: 65 / 130Nm
Zakres mocowania: 1,5 - 13mm
Wymiary (długość całkowita): 178mm
Waga (EPTA): 2,3 - 2,7kg

2-biegowa akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 18 V Li-Ion
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
Regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika
21-stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie + wiercenie z udarem
Moment obrotowy sprzęgła regulowany w zakresie 1,0 - 12,0 Nm, a maksymalny moment obrotowy urządzenia to 130 Nm
Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności
Wytrzymała, wykonana z metalu obudowa przekładni
Bardziej kompaktowa - w porównaniu z modelem DDF481, 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)

Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

UCHWYT DO MOCOWANIA NA PASKU 346317-0
UCHWYT NA KOŃCÓWKI WKRĘTAKOWE 452947-8
KOŃCÓWKA WKRĘTAKOWA NR 2784637-8
SZYBKOMOCUJĄCY UCHWYT WIERTARSKI 13mm
UCHWYT BOCZNY kpl.

**