

Link do produktu: <https://termix24.pl/wiertarko-wkretarka-akumulatorowa-udarowa-40v-xgt-0ah-makpa-p-36851.html>



WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA UDAROWA 40V XGT 0*AH MAKPA

Cena	1 426,80 zł
Numer katalogowy	M HP001GZ01
Kod producenta	HP001GZ01
Kod EAN	088381894043
Producent	MAKITA

Opis produktu

Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 40Vmax XGT
Typ akumulatorów: Li-ion
Obsługiwane akumulatory: 2,5 / 4,0 Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:
bieg 1: 0 - 650 obr./min
bieg 2: 0 - 2600 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym:
bieg 1: 0 - 9750 /min
bieg 2: 0 - 39000 /min
Maks. średnica wiercenia w stali: 20 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie:
wiertło: 50 mm
sednik: 76 mm
otwornica: 152 mm
Maks. średnica wiercenia w betonie: 20 mm
Maks. moment obr. miękki / twardy: 68 / 140 Nm
Zakres mocowania: 1,5 - 13 mm
Wymiary (długość całkowita): 182 mm
Waga (EPTA): 2,7 - 3,0 kg

Akumulatorowa 2-biegowa wiertarko-wkrętarka udarowa do ciężkich zastosowań zasilana akumulatorem 40Vmax XGT
BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć
Technologia AFT - Active Feedback Sensing - automatyczne wyłączenie narzędzia w przypadku nagłego spowolnienia lub zatrzymania wiertła (tzw. kick-back)
Elektroniczna regulacja momentu obrotowego:
- 41 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 1 (w zakresie 1 - 45 Nm)
- 21 stopni ustawienia momentu obrotowego na biegu 2 (w zakresie 1 - 10 Nm)
Cyfrowy wyświetlacz informujący o wybranym ustawieniu momentu obrotowego
Kompaktowe rozmiary - całkowita długość 181 mm
Szybkomocujący uchwyt wiertarski
Elementy przekładni wykonane z metalu dla zwiększonej żywotności
Kontrola prędkości obrotowej spustem włącznika

2 diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania
Dostarczana w walizce systemowej MAKPAC, bez akumulatorów i ładowarki

Uchwyt do mocowania na pasku 346317-0
Końcówka wkrętakowa NR 2784637-8
Walizka systemowa MAKPAC TYP 3821551-8
Wkład do walizki MAKPAC
Samozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm
Uchwyt boczny kpl
Ogranicznik głębokości
Uchwyt na bity

**