



NAZWA: AKUM. MŁOTOWIERTARKA 10,8 V (12 V MAX)

MODEL: HR166DZ



Dane techniczne:

Wymiary (długość całkowita):	250 mm
Napięcie zasilania:	10,8 V (12 V Max)
Typ akumulatorów:	Li-ion
Obsługiwane akumulatory:	1,5 / 2,0 / 4,0 Ah
Prędkość obr. na biegu jałowym:	0 - 680 obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym:	0 - 4800 /min
Energia udaru (EPTA):	1,1 J
Waga (EPTA):	1,8 - 2,4 kg
Maks. średnica wiercenia w betonie:	16 mm
Maks. średnica wiercenia w stali:	10 mm
Maks. średnica wiercenia w drewnie:	13 mm
Uchwyt narzędziowy typu:	SDS-PLUS

Opis

2 tryby pracy: wiercenie i wiercenie z udarem

Technologia CXT - Compact Extreme Technology

BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego

Niezwykle lekka i kompaktowa

Wysoka wydajność wiercenia

Udar uruchamiany jest dopiero po dociśnięciu urządzenia do materiału - pozwala to na precyzyjne rozpoczęcie wiercenia

oraz wydłuża czas pracy na jednym naładowaniu baterii

Uchwyt narzędziowy SDS-PLUS

Obudowa przekładni pochłaniająca wibracje

Dioda LED oświetlająca obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania

Dostarczana bez walizki, akumulatorów i ładowarki

UWAGA: Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.