



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

# Makita MA HR001GM202



## Popis produktu:

Spolehlivé aku kombinované kladivo pro nástroje SDS-Plus  
Technologie Li-ion XGT 40V umožňující extrémní zatížení stroje a dlouhou výdrž na jedno nabití akumulátoru  
Silný bezuhlíkový motor  
Antivibrační technologie AVT zaručuje velmi nízké vibrace stroje  
Elektronický systém AFT vypne motor v případě blokace nástroje  
Technologie AWS - možnost připojení aku vysavače DVC864 přes BlueTooth a automatické spuštění odsávání v případě zapnutí stroje  
Možnost bezprašné práce - spolehlivé odsávání díky adaptéru DX12 (není součástí dodávky)  
Omezení množství přiklepu při volnoběhu pro přesnou práci s minimem vibrací  
Síla jednotlivého úderu podle EPTA 2,8 J  
Elektronická regulace otáček  
LED osvětlení pracovní plochy  
Dodávka bez akumulátoru a nabíječky  
Příslušenství  
Makpac (821552-6)  
Vložka Makpacu (835C84-5)  
2 ks akumulátoru BL4040 (191B26-6)  
Rychlonabíječka DC40RA (630B63-0)  
Boční rukojeť (126882-3)  
Hloubkový doraz (331886-4)  
Tkaninová utěrka (443122-7)  
Mazací tuk (198993-4)  
Jednotka BlueTooth (198900-7)

## Technické parametry:

Akumulátor Li-ion 40 V / 4,0 Ah  
Otáčky naprázdno 0 - 980 min-1  
Počet úderů naprázdno 0 - 5.000 min-1  
Vrtací výkon (ocel|beton|dřevo Ø) 13 / 28 / 32 mm  
Síla jednotlivého úderu 2,8 J  
Hmotnost 4,6 kg  
Rozměry (DxŠxV) 358 x 115 x 232 mm

## Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511  
[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)



NÁŘADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ  
ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ  
SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

**Technická data:**

Označení: MA HR001GM202

Obj. číslo: 566

**Pro více informací nás neváhejte kontaktovat**

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | [info@kavon.cz](mailto:info@kavon.cz) | +420 466 797 511

[WWW.KAVON.CZ](http://WWW.KAVON.CZ)