

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-hm001gz02-mlot-udarowy-klujacy-sds-max-9-4j-40vmax-xgt-body-0124-p-3643.html>



Makita HM001GZ02 Młot udarowy kłujący SDS Max 9,4J 40Vmax XGT body 01/24

Cena	2 105,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HM001GZ02
Kod producenta	HM001GZ02
Kod EAN	088381732598
Producent	Makita

Opis produktu

Opis produktu:

- Akumulatorowy młot wyburzeniowy XGT dla profesjonalistów o parametrach zbliżonych do sieciowego modelu HM0871C
- Akumulatorowy młot udarowy do ciężkich zastosowań, z uchwytem SDS-MAX o wysokiej mocy i kompaktowej budowie.
- Funkcja łagodnego rozruchu tłumi reakcję rozruchową, zapewniając większą kontrolę i lepszą dokładność.
- Technologia antywibracyjna AVT oraz obudowa przekładni tłumiąca drgania.
- Gumowany, ergonomiczny uchwyt zapewnia większy komfort pracy.
- Posiada system AWS, który umożliwia bezprzewodowe połączenie odkurzacza oraz elektronarzędzia przy pomocy modułu Bluetooth, dzięki czemu odkurzacz uruchamia się automatycznie w momencie uruchomienia narzędzia.
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy z funkcją opóźnionego wygaszania.
- Posiada 12 - pozycyjne przestawianie dłuta (co 30°) oraz 5-stopniowa regulacja maksymalnej częstotliwości udarów pokrętkiem nastawczym oraz płynną regulację spustem włącznika na każdym z nich.
- Użycie jednego akumulatora 40 V max XGT zamiast dwóch akumulatorów 18 V LXT minimalizuje wzrost masy i wymiarów narzędzia, zapewniając taką samą lub większą moc i zwrotność, niż modele przewodowe.

Korzyści dla użytkownika:

- Funkcja wolnego rozruchu
- Technologia antywibracyjna (AVT) zapewniająca wyjątkowo niskie vibracje
- Dwie zintegrowane diody LED oświetlające obszar roboczy
- (AWS) Bezprzewodowy system automatycznego uruchamiania, łączy się z odkurzaczem przez Bluetooth
- System ochrony akumulatora automatycznie wyłącza zasilanie, gdy poziom jego naładowania jest niski

Informacje techniczne:

- Napięcie akumulatora: 40 V
- Zasilanie XGT
- BLDC - bezszczotkowy silnik prądu stałego
- Częst. udarów na biegu jałowym: 0 - 2650 min⁻¹
- Energia udaru: 9,4 J
- Przeznaczenie do wiertel i dłut SDS-MAX
- AWS ready
- Futerał plastikowy
- Poziom mocy akustycznej: 97 dB(A)
- Poziom ciśnienia akustycznego: 83 dB(A)
- Współczynnik hałasu: 3 dB(A)
- Poziom wibracji: dłutowanie: 6,5 m/s²
- Współczynnik wibracji K_n: 1,5 m/s²
- Waga maszyny z akumulatorem (EPTA): 6,3 - 7,7 kg
- Wymiary (D x S x W): 496 x 113 x 258 mm

-
- Waga: 5,3 kg