

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlotowiertarka-18v-dhr202z-makita-p-183953.html>

Młotowiertarka 18V DHR202Z MAKITA



Cena	580,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NAKMAKMWE0022
Kod producenta	DHR202Z
Kod EAN	088381658119
PKWiU	28.24.11.0

Opis produktu

- **System SDS:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Niebieski
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Waga produktu:** 3,2 kg
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2 cm
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 3 m/s²
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Energia uderzenia:** 1,9 J
- **Wskaźnik nacisku:** 4000 bpm
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 14,5 m/s²
- **Ładowarka:** Nie
- **Walizka:** Nie
- **Akumulator:** Nie
- **Poziom hałasu:** 98 dB
- **Ostrzeżenia:** Używaj środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów., Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **System SDS:** Tak

Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny, Niebieski

Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Źródło zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

-
- **Waga produktu:** 3,2 kg

Wydajność:

- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2 cm
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 3 m/s²
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Energia uderzenia:** 1,9 J
- **Wskaźnik nacisku:** 4000 bpm
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 14,5 m/s²

Zawartość opakowania:

- **Ładowarka:** Nie
- **Walizka:** Nie
- **Akumulator:** Nie

Pozostałe funkcje:

- **Poziom hałasu:** 98 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używaj środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów., Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.