

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-dhr202rfj-mlot-udarowo-obrotowy-1200-rpm-p-183951.html>



Makita DHR202RFJ młot udarowo-obrotowy 1200 RPM

Cena	1 474,54 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAIFB
Kod producenta	DHR202RFJ
Kod EAN	0088381658164

Opis produktu

- **System SDS:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Wysokość produktu:** 235 mm
- **Głębokość produktu:** 104 mm
- **Szerokość produktu:** 358 mm
- **Waga produktu:** 3,5 kg
- **Wskaźnik nacisku:** 4000 bpm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Energia uderzenia:** 2 J
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM
- **Tłumienie drgań:** 14,5 m/s²
- **Poziom hałasu:** 98 dB
- **Ostrzeżenia:** Używaj środków ochrony osobistej, takich jak okulary ochronne i rękawice., Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci., Nie używaj urządzenia w pobliżu łatwopalnych materiałów.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **System SDS:** Tak

Cechy:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 235 mm
 - **Głębokość produktu:** 104 mm
 - **Szerokość produktu:** 358 mm
 - **Waga produktu:** 3,5 kg

Wydajność:

- **Wskaźnik nacisku:** 4000 bpm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 2,6 cm
- **Energia uderzenia:** 2 J
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 1200 RPM

Pozostałe funkcje:

- **Tłumienie drgań:** 14,5 m/s²
- **Poziom hałasu:** 98 dB

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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