

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-hr3200c-mlot-udarowo-obrotowy-sds-plus-3300-rpm-850-w-p-269582.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Makita HR3200C młot udarowo-obrotowy SDS Plus 3300 RPM 850 W

Cena	2 135,58 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIB6
Kod producenta	HR3200C
Kod EAN	088381088732

Opis produktu

- **Ograniczenie głębokości:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Moc rzeczywista:** 300 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Moc pobierana:** 850 W
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Głębokość produktu:** 398 mm
- **Szerokość produktu:** 109 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Prędkość znamionowa:** 3300 RPM
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 12,5 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3,2 cm
- **Głębokość wręgu:** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 100 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Energia uderzenia:** 5,5 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Walizka:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ograniczenie głębokości:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Niebieski
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak

Moc:

-
- **Moc rzeczywista:** 300 W
 - **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
 - **Moc pobierana:** 850 W
 - **Długość przewodu:** 2,5 m

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 398 mm
- **Szerokość produktu:** 109 mm
- **Wysokość produktu:** 240 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg

Wydajność:

- **Prędkość znamionowa:** 3300 RPM
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 12,5 m/s²
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3,2 cm
- **Głębokość wręgu:** 1,5 m/s²
- **Poziom mocy dźwięku:** 100 dB
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 89 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Energia uderzenia:** 5,5 J
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm

Zawartość opakowania:

- **Walizka:** Tak
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak