

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/makita-hr3011fcj-mlot-udarowo-obrotowy-1050-w-sds-plus-p-185770.html>



## Makita HR3011FCJ młot udarowo-obrotowy 1050 W SDS Plus

Cena	<b>1 834,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREFN3</b>
Kod producenta	<b>HR3011FCJ</b>
Kod EAN	<b>0088381896702</b>

### Opis produktu

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Ograniczenie głębokości:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Dłutowanie:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Moc pobierana:** 1050 W
- **Długość przewodu:** 2,5 m
- **Wysokość produktu:** 242 mm
- **Waga produktu:** 5,6 kg
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 369 mm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Optymalny zakres wiercenia w betonie:** 8 - 16 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 840 RPM
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 10,8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 9,7 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 101 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie w drewnie):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4500 ud./min
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Walizka:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Ograniczenie głębokości:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny
- **Dłutowanie:** Tak

- 
- **Bieg wsteczny:** Tak
  - **Wiercenie udarowe:** Tak

**Moc:**

- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Moc pobierana:** 1050 W
- **Długość przewodu:** 2,5 m

**Waga i rozmiary:**

- **Wysokość produktu:** 242 mm
- **Waga produktu:** 5,6 kg
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 369 mm

**Wydajność:**

- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Optymalny zakres wiercenia w betonie:** 8 - 16 mm
- **Prędkość biegu jałowego (max):** 840 RPM
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 10,8 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 9,7 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom mocy dźwięku:** 101 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3 cm
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 90 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie w drewnie):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4500 ud./min

**Zawartość opakowania:**

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Walizka:** Tak