

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlot-udarowo-obrotowy-makita-hr3012fcwj-sds-plus-3-9j-1050w-avt-makpac-odpylacz-dx11-czarny-niebiesk-p-185749.html>



Młot udarowo-obrotowy MAKITA HR3012FCWJ SDS-Plus 3,9J 1050W AVT MAKPAC + odpylacz DX11 Czarny, Niebieski

Cena	1 999,59 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAIB7
Kod producenta	HR3012FCWJ
Kod EAN	088381896788

Opis produktu

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Typ uchwytu:** SDS-Plus
- **Moc pobierana:** 1050 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Głębokość produktu:** 369 mm
- **Wysokość produktu:** 242 mm
- **Częstotliwość udaru (maks.):** 4500 ud./min
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3 cm
- **Prędkość obrotowa (max):** 840 RPM
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Energia uderzenia:** 3,9 J
- **Średnica wiertła koronowego w betonie (max):** 8 cm
- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Walizka:** Tak
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie

Specyfikacja:

Cechy:

- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Typ uchwytu:** SDS-Plus

Moc:

- **Moc pobierana:** 1050 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V

-
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 98 mm
- **Głębokość produktu:** 369 mm
- **Wysokość produktu:** 242 mm

Wydajność:

- **Częstotliwość udaru (maks.):** 4500 ud./min
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 3 cm
- **Prędkość obrotowa (max):** 840 RPM
- **Obroty w lewo i prawo:** Tak
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3,2 cm
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Energia uderzenia:** 3,9 J
- **Średnica wiertła koronowego w betonie (max):** 8 cm

Zawartość opakowania:

- **Dodatkowa rękojeść:** Tak
- **Walizka:** Tak
- **Ładowarka:** Nie
- **Akumulator:** Nie