

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rozdrabniacz-bosch-mmrp-1000-p-153142.html>



Rozdrabniacz BOSCH MMRP 1000

Cena	136,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDBOSMIB0098
Kod producenta	MMRP1000
Kod EAN	4242005099016
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)
- **Kolor produktu:** Biały, Półprzezroczysty, Biały, Czerwony
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Ostona:** Nie
- **System bezpieczeństwa:** Tak
- **Miarka:** Tak
- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna
- **Materiał wykonania miski:** Plastik
- **Liczba łopatek:** 2
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Schówek na przewód sieciowy:** Nie
- **Podkładka antypoślizgowa:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 400 W
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,4 kg
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 263 mm
- **Pojemność miski:** 0,8 l
- **Ilość prędkości:** 1
- **Funkcja pulse:** Nie

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 1 lat(a)

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały, Półprzezroczysty, Biały, Czerwony
- **Części wodoodporne:** Tak
- **Ostona:** Nie
- **System bezpieczeństwa:** Tak
- **Miarka:** Tak
- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna
- **Materiał wykonania miski:** Plastik
- **Liczba łopatek:** 2

-
- **Typ kontroli:** Przyciski
 - **Schówek na przewód sieciowy:** Nie
 - **Podkładka antypoślizgowa:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 400 W

Waga i rozmiary:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,4 kg
- **Waga produktu:** 1,2 kg
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Szerokość opakowania:** 200 mm
- **Wysokość opakowania:** 263 mm

Wydajność:

- **Pojemność miski:** 0,8 l
- **Ilość prędkości:** 1
- **Funkcja pulse:** Nie