

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-zestaw-500w-mr-566-maestro-p-230201.html>



Blender zestaw 500W MR-566 MAESTRO

Cena	88,74 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDMEOMIB0037
Kod producenta	MR-566
Kod EAN	4897144674596
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Model:** Mikser ręczny / blender
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Przycisk turbo:** Tak
- **Pojemnik:** Tak (900 ml)
- **Wbudowana miarka:** Tak
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Typ napędu:** Prąd elektryczny
- **Ilość prędkości:** 2
- **Dwa ustawienia prędkości:** Y
- **Rozdrabniacz:** Tak(600 ml)
- **Pojemnik:** Tak
- **Końcówka do ubijania piany:** Tak
- **Końcówka blendera:** Tak
- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna
- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Stal nierdzewna
- **Model:** Mikser ręczny / blender

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 500 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Wydajność:

- **Przycisk turbo:** Tak
- **Pojemnik:** Tak (900 ml)

-
- **Wbudowana miarka:** Tak
 - **Typ kontroli:** Przyciski
 - **Funkcja pulse:** Tak
 - **Typ napędu:** Prąd elektryczny
 - **Ilość prędkości:** 2
 - **Dwa ustawienia prędkości:** Y

Zawartość opakowania:

- **Rozdrabniacz:** Tak(600 ml)
- **Pojemnik:** Tak
- **Końcówka do ubijania piany:** Tak
- **Końcówka blendera:** Tak

Materiał:

- **Materiał ostrza:** Stal nierdzewna

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.