

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/blender-universalny-zwilling-enfinigy-53002-000-0-srebrny-p-153229.html>



Blender uniwersalny ZWILLING Enfinigy 53002-000-0 Srebrny

Cena	446,34 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDZWLMIB0009
Kod producenta	53002-000-0
Kod EAN	4009839427015
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Model:** Mikser stojący
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc:** 1200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Wysokość produktu:** 399 mm
- **Głębokość produktu:** 165 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Szerokość produktu:** 165 mm
- **Liczba zaprogramowanych ustawień:** 7
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Naczynie do koktajli:** Tak
- **Pojemność miski:** 1200 l
- **Rozgniatacz do lodu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie: Urządzenie zawiera ostre noże. Zachowaj ostrożność, aby uniknąć skaleczenia., Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku gospodarstwa domowego., Nie zanurzaj jednostki napędowej w wodzie ani innych płynach.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Zdemowalna misa:** Tak
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Model:** Mikser stojący
- **Łatwość czyszczenia:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Moc:** 1200 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 399 mm

-
- **Głębokość produktu:** 165 mm
 - **Waga produktu:** 4,8 kg
 - **Szerokość produktu:** 165 mm

Wydajność:

- **Liczba zaprogramowanych ustawień:** 7
- **Funkcja pulse:** Tak
- **Naczynie do koktajli:** Tak
- **Pojemność miski:** 1200 l
- **Rozgniatacz do lodu:** Nie

Materiał:

- **Materiał obudowy:** Plastik

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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