

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikser-reczny-bosch-mfq36490-450w-kolor-bialy-p-153095.html>



Mikser ręczny BOSCH MFQ36490 (450W; kolor biały)

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 284,81 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | AGDBOSMIB0054 |
| Kod producenta | MFQ36490 |
| Kod EAN | 4242002768076 |
| PKWiU | 27.51.21.0 |

Opis produktu

- **Ilość prędkości:** 5
- **Długość przewodu:** 1,3 m
- **Przycisk turbo:** Tak
- **Pojemność miski:** 0,5 l
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Model:** Mikser stojący
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Moc:** 450 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 208 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg
- **Końcówki do wyrabiania ciasta:** Tak
- **Końcówki do ubijania piany:** Tak
- **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:

Cechy:

- **Ilość prędkości:** 5
- **Długość przewodu:** 1,3 m
- **Przycisk turbo:** Tak
- **Pojemność miski:** 0,5 l
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Model:** Mikser stojący
- **Odłączana podstawa:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Moc:** 450 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 154 mm
- **Szerokość produktu:** 74 mm
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Głębokość produktu:** 208 mm

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3 kg

Zawartość opakowania:

- **Końcówki do wyrabiania ciasta:** Tak
- **Końcówki do ubijania piany:** Tak

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.