

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikser-reczny-bosch-mfq-4020-450w-kolor-bialy-p-153215.html>



Mikser ręczny BOSCH MFQ 4020 (450W; kolor biały)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 191,97 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AGDBOSMIB0038 |
| Kod producenta | MFQ 4020 |
| Kod EAN | 4242002556833 |
| PKWiU | 27.51.21.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały, Antracytowy
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Odłączana podstawa:** Nie
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Funkcje miksera:** Miksowanie
- **Model:** Mikser ręczny
- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Ilość prędkości:** 5
- **Długość przewodu:** 1,4 m
- **Przycisk turbo:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 450 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Wysokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm
- **Końcówki do wyrabiania ciasta:** Tak
- **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:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały, Antracytowy
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Odłączana podstawa:** Nie
- **Regulacja prędkości:** Tak
- **Funkcje miksera:** Miksowanie
- **Model:** Mikser ręczny
- **Ergonomiczny uchwyt:** Tak
- **Ilość prędkości:** 5
- **Długość przewodu:** 1,4 m
- **Przycisk turbo:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Moc:** 450 W

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 200 mm
- **Waga produktu:** 1,1 kg
- **Szerokość produktu:** 75 mm
- **Głębokość produktu:** 142 mm

Zawartość opakowania:

- **Końcówki do wyrabiania ciasta:** Tak

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.