

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	<b>191,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBOSMIB0038</b>
Kod producenta	<b>MFQ 4020</b>
Kod EAN	<b>4242002556833</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### 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.