

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlynek-do-kawy-bosch-tsm6a013b-180w-elektryczny-kolor-czarny-p-153312.html>



Młynek do kawy BOSCH TSM6A013B (180W; Elektryczny; kolor czarny)

Cena	87,12 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	AGDBOSMLY0006
Kod producenta	TSM6A013B
Kod EAN	4242005108787
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Nie
- **Delikatne szlifowanie:** Tak
- **Typ produktu:** Młynek z ostrzami
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przełącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Wbudowany dozownik:** Nie
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 75 g
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 180 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 170 mm
- **Średnica:** 9 cm
- **Głębokość opakowania:** 95 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g
- **Ostrzeżenia:** Przechowuj urządzenie z dala od dzieci., Unikaj kontaktu z częściami wirującymi podczas pracy urządzenia., Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do prądu bez nadzoru.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Regulowane ustawienia maszynki do mielenia:** Nie
- **Delikatne szlifowanie:** Tak
- **Typ produktu:** Młynek z ostrzami
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przełącznik bezpieczeństwa:** Tak
- **Wbudowany dozownik:** Nie
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 75 g

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Moc:** 180 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 170 mm
- **Średnica:** 9 cm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 95 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 95 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowuj urządzenie z dala od dzieci., Unikaj kontaktu z częściami wirującymi podczas pracy urządzenia., Nie pozostawiaj urządzenia podłączonego do prądu bez nadzoru.