

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlynek-do-kawy-black-decker-bxcg152e-p-153320.html>



Młynek do kawy Black+Decker BXC152E

Cena	82,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AGDBDEMLY0007
Kod producenta	ESB9080030L
Kod EAN	8432406080034
PKWiU	27.51.21.0

Opis produktu

- **Typ produktu:** Młynek do kawy
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 50 g
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Blokada urządzenia:** Tak
- **Moc:** 150 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz
- **Średnica produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 180 mm
- **Ilość:** 1 szt.
- **Instrukcja obsługi:** Tak
- **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:

- **Typ produktu:** Młynek do kawy
- **Schówek na przewód sieciowy:** Tak
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Pojemność pojemnika na ziarna kawy:** 50 g
- **Antypoślizgowe nóżki:** Tak
- **Ergonomiczna konstrukcja:** Tak
- **Typ kontroli:** Przycisk
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ostrza ze stali nierdzewnej:** Tak
- **Łatwość obsługi:** Tak
- **Łatwość czyszczenia:** Tak
- **Blokada urządzenia:** Tak

Moc:

-
- **Moc:** 150 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 220-240 V
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50-60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Średnica produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 800 g
- **Wysokość produktu:** 180 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość:** 1 szt.
- **Instrukcja obsługi:** Tak

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.