

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mlynek-do-kawy-black-decker-bxchg152e-p-153320.html>



## Młynek do kawy Black+Decker BXCG152E

Cena	<b>82,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>AGDBDEMLY0007</b>
Kod producenta	<b>ESB9080030L</b>
Kod EAN	<b>8432406080034</b>
PKWiU	<b>27.51.21.0</b>

### 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.