

Słuchawka LUX do baterii - Czarna - Taru



Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Brado

Opis produktu

Słuchawka do Baterii Kuchennej – Czarna (Model TARU)

☐☐☐ Kompaktowa i funkcjonalna słuchawka do baterii TARU

Czarna **słuchawka kuchenna** przeznaczona do baterii z wyciąganą wylewką, idealnie pasująca do modelu **TARU**. Wykonana z trwałego tworzywa **PCV** i wykończona **chromowaną powierzchnią**. Oferuje dwie funkcje strumienia: **prysznic** i **strumień ciągły**. Wyposażona w **gumki przeciw osadzaniu się kamienia**, zapewnia komfort i higienę użytkowania.

☐☐ Praktyczność i wygoda

Słuchawka o kompaktowych wymiarach (średnica 55 mm, długość 85 mm bez gwintu) łączy lekkość z trwałością. Chromowana powierzchnia jest odporna na zarysowania i wysokie temperatury, co czyni ją idealną do intensywnego użytkowania w kuchni.

☐☐ Kompatybilność i trwałość

Pasuje do wszystkich **węży kuchennych z przyłączem 1/2"**. Dzięki uniwersalnemu gwintowi 1/2" może być stosowana z wieloma modelami baterii kuchennych. Doskonały wybór do odświeżenia funkcjonalności baterii TARU.

☐☐ Zawartość zestawu

- ✓ Słuchawka kuchenna - czarna
- ✓ Gwint 1/2" - standardowy

☐☐ Specyfikacja techniczna

- **Rodzaj:** Słuchawka do baterii kuchennej
- **Kolor:** Czarny
- **Materiał:** Tworzywo PCV z powłoką chromowaną
- **Funkcje:** Prysznic / Strumień ciągły
- **Gwint:** 1/2"
- **Średnica słuchawki:** 55 mm
- **Długość słuchawki:** 85 mm (bez gwintu)

☐☐ Zalety produktu

-
- **Kompatybilność z bateriami TARU**
 - **Wysoka odporność na zarysowania i temperaturę**
 - **Dwie funkcje strumienia**
 - **Kompaktowy, nowoczesny design**

Zmodernizuj swoją baterię kuchenną już dziś!

Dlaczego warto wybrać tę słuchawkę?

Solidna konstrukcja z PCV i chromu

Dwa tryby: prysznic i strumień

Szybka dostawa i bezpieczne pakowanie

"Idealna do modelu TARU" – Tomasz R.

"Bardzo wygodna w użytkowaniu" – Anna Z.

14 dni na zwrot

Montaż bez narzędzi specjalistycznych

Testowana w realnych warunkach kuchennych

Minimalna ilość plastiku w opakowaniu