

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bateria-kuchenna-bmo-060m-5908212083598-p-150469.html>

Bateria kuchenna BMO_060M 5908212083598

Cena	184,16 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1774
Kod producenta	BMO_060M
Kod EAN	5908212083598
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Ilość uchwytów:** 1
- **Zastosowanie:** Dom
- **Głowica:** Ceramika
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Materiały:** Mosiądz, Stal
- **Typ produktu:** Bateria kuchenna
- **Sposób montażu:** Stojący
- **Rozmiar przyłącza kranu:** 3/8"
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Przepływ wody:** S - 15.1-19.8 l/min
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Aerator:** Tak-M24
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II
- **Rodzaj wylewki:** Obrotowa
- **Średnica:** 4,5 cm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Długość:** 26,2 cm
- **Zasięg wylewki:** 227 mm
- **Długość wężyka:** 350 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z baterią podczas instalacji, upewnij się, że jest dobrze zamocowana., W przypadku przecieku, natychmiast zakręć zawór wody i skontaktuj się z profesjonalnym serwisantem., Nie używaj środków czyszczących zawierających kwasy lub chlor do czyszczenia baterii, mogą one spowodować uszkodzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Ilość uchwytów:** 1
- **Zastosowanie:** Dom
- **Głowica:** Ceramika
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Materiały:** Mosiądz, Stal
- **Typ produktu:** Bateria kuchenna
- **Sposób montażu:** Stojący
- **Rozmiar przyłącza kranu:** 3/8"
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Przepływ wody:** S - 15.1-19.8 l/min
- **Liczba otworów na baterie:** 1

-
- **Aerator:** Tak-M24
 - **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II
 - **Rodzaj wylewki:** Obrotowa

Waga i rozmiary:

- **Średnica:** 4,5 cm
- **Wysokość produktu:** 123 mm
- **Długość:** 26,2 cm
- **Zasięg wylewki:** 227 mm
- **Długość wężyka:** 350 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z baterią podczas instalacji, upewnij się, że jest dobrze zamocowana., W przypadku przecieku, natychmiast zakręć zawór wody i skontaktuj się z profesjonalnym serwisantem., Nie używaj środków czyszczących zawierających kwasy lub chlor do czyszczenia baterii, mogą one spowodować uszkodzenia.