

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deante-neo-boro-bmon60m-bateria-kuchenna-p-217608.html>

Deante Neo Boro BMON60M bateria kuchenna

Cena	227,93 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1692
Kod producenta	BMO N60M
Kod EAN	5907650877189
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj wylewki:** Obrótowa
- **Aerator:** Tak-M24
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Typ produktu:** Bateria kuchenna
- **Głowica:** Ceramika
- **Przepływ wody:** S - 15.1-19.8 l/min
- **Rozmiar przyłącza kranu:** 3/8"
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Zastosowanie:** Dom
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa

-
- **Sposób montażu:** Stojący
 - **Materiały:** Stal, Mosiądz
 - **Ilość uchwytów:** 1
 - **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna II

Waga i rozmiary:

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

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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