

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bateria-wannowa-boj-015m-5908212053362-p-149852.html>



Bateria wannowa BOJ 015M 5908212053362

Cena	245,46 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1556
Kod producenta	BOJ 015M
Kod EAN	5908212053362
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I
- **Typ produktu:** Bateria wannowa
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min
- **Materiały:** Mosiądz
- **Zastosowanie:** Dom
- **Głowica:** Ceramika
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Typ przełącznika:** Ciśnieniowy
- **Aerator:** Tak-M24
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Liczba otworów na baterie:** 2
- **Sposób montażu:** Stojący
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Średnica głowicy:** 4 cm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Zasięg wylewki:** 115 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się – powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie., Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą – produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywne ciepła., Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni – unikać używania ostrych przedmiotów.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I
- **Typ produktu:** Bateria wannowa
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min
- **Materiały:** Mosiądz
- **Zastosowanie:** Dom
- **Głowica:** Ceramika
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Typ przełącznika:** Ciśnieniowy
- **Aerator:** Tak-M24
- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Liczba otworów na baterie:** 2
- **Sposób montażu:** Stojący

-
- **Typ aeratora:** Plaster miodu

Waga i rozmiary:

- **Średnica głowicy:** 4 cm
- **Wysokość produktu:** 130 mm
- **Zasięg wylewki:** 115 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się – powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie.,
Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą – produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywnego ciepła.,
Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni – unikać używania ostrych przedmiotów.