

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/deante-neo-joko-boj050m-bateria-umywalkowa-scienna-p-149698.html>



Deante Neo Joko BOJ050M bateria umywalkowa ścienna

Cena	201,66 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1514
Kod producenta	BOJ 050M
Kod EAN	5908212008430
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Materiały:** Mosiądz, Stal nierdzewna
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Liczba otworów na baterie:** 2
- **Typ produktu:** Bateria wannowa
- **Głowica:** Ceramika
- **Zastosowanie:** Dom
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Aerator:** Tak-M24
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I
- **Wysokość produktu:** 160 mm
- **Średnica głowicy:** 4 cm
- **Zasięg wylewki:** 214 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed wysoką temperaturą - produktu nie należy montować w pobliżu źródeł intensywnego ciepła., Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni - unikać używania ostrych przedmiotów., Ostrzeżenie przed ryzykiem poślizgnięcia się - powierzchnie w kontakcie z wodą mogą być śliskie.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Chromowy
- **Materiały:** Mosiądz, Stal nierdzewna
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Liczba otworów na baterie:** 2
- **Typ produktu:** Bateria wannowa
- **Głowica:** Ceramika
- **Zastosowanie:** Dom
- **Sposób montażu:** Uchwyt ścienny
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Aerator:** Tak-M24
- **Typ aeratora:** Plaster miodu
- **Przepływ wody:** A - 9.1-15 l/min
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 160 mm
 - **Średnica głowicy:** 4 cm
 - **Zasięg wylewki:** 214 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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