

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bateria-umywalkowa-podtynkowa-bqa-n54l-5908212075531-p-149688.html>



Bateria umywalkowa podtynkowa BQA_N54L 5908212075531

Cena	722,33 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCR1419
Kod producenta	BQA_N54L
Kod EAN	5908212075531
PKWiU	28.14.12.0

Opis produktu

- **Typ aeratora:** Silikonowy
- **Sposób montażu:** podtynkowy
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Przepływ wody:** Z - 4-9 l/min
- **Materiały:** Mosiądz
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Aerator:** Tak-M24
- **Głowica:** Ceramika
- **Zastosowanie:** Dom
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Typ produktu:** Bateria umywalkowa
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I
- **Średnica głowicy:** 3,5 cm
- **Wysokość produktu:** 73 mm
- **Zasięg wylewki:** 180 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni - unikać używania ostrych przedmiotów., 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.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ aeratora:** Silikonowy
- **Sposób montażu:** podtynkowy
- **Rodzaj baterii:** Mieszaczowa
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Przepływ wody:** Z - 4-9 l/min
- **Materiały:** Mosiądz
- **Liczba otworów na baterie:** 1
- **Aerator:** Tak-M24
- **Głowica:** Ceramika
- **Zastosowanie:** Dom
- **Rodzaj wylewki:** Stała
- **Typ produktu:** Bateria umywalkowa
- **Moc akustyczna:** Klasa akustyczna I

Waga i rozmiary:

- **Średnica głowicy:** 3,5 cm
- **Wysokość produktu:** 73 mm
- **Zasięg wylewki:** 180 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Ostrzeżenie przed zarysowaniem powierzchni - unikać używania ostrych przedmiotów., 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.