

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/perlator-do-wody-p-8418.html>

Perlator do wody



Cena brutto	13,40 zł
Cena netto	10,89 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	118 szt.
Numer katalogowy	008418-MMO
Kod producenta	833005
Kod EAN	8711295301896

Opis produktu

- **PRAKTYCZNY** - Perlator to praktyczna nakładka na baterie zlewu lub umywalki, która napowietrza wodę. Perlator o wymiarach 6 x 3,5 cm.
- **WYTRZYMAŁY** - Wykonany z najwyższej jakości, wytrzymałego tworzywa oraz metalu w srebrnym i czarnym kolorze.
- **PRZYDATNY** - Perlator ogranicza przepływ wody, mieszając ją z powietrzem. Dzięki niemu zużywa się mniej wody przy zachowaniu podobnej wydajności przy codziennych czynnościach, takich jak mycie rąk czy mycie naczyń.
- **FUNKCJONALNY** - Posiada dwie opcje przepływu - strumień oraz prysznic. Zapewnia zarówno silniejszy strumień, jak i delikatniejsze rozproszanie wody, co czyni go wszechstronnym rozwiązaniem do codziennych czynności w kuchni czy łazience.
- **UNIWERSALNY** - Nadaje się do każdego standardowego kranu, ma gwint zewnętrzny i wewnętrzny.

Perlator do wody, to nakładka na kran z dwiema opcjami przepływu. Umożliwia dostosowanie strumienia wody do indywidualnych potrzeb i preferencji. Zapewnia większą elastyczność i oszczędność wody podczas codziennego korzystania z kranu w kuchni czy łazience. Przy wyborze opcji strumienia, perlator dostarcza mocniejszy, skoncentrowany strumień wody. Ta opcja jest przydatna do zadań, które wymagają silniejszego ciśnienia wody, takich jak mycie naczyń lub skuteczne spłukiwanie zabrudzeń. Przy wyborze opcji prysznic, perlator rozprasza strumień wody, tworząc efekt podobny do prysznica. Jest to przydatne podczas mycia rąk, mycia twarzy czy innych czynności, które wymagają delikatniejszego i równomiernego rozproszania wody. **Oryginalny produkt czeskiej marki Orion.** Wyprodukowano zgodnie z europejskimi standardami.

Perlator do kranu napowietrza wodę, dzięki czemu ją oszczędzamy. Nadaje się do każdego zwykłego kranu, ma gwint zewnętrzny i wewnętrzny. Posiada dwie opcje przepływu.

