

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/perlator-reduktur-przeplywu-wody-universalny-gwint-m24-75332-fala-p-5796.html>

Perlator reduktur przepływu wody uniwersalny gwint M24 75332 FALA

Cena brutto	6,10 zł
Cena netto	4,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75332
Kod producenta	75332
Kod EAN	5906083753329
Producent	Fala
Gwint	M24
Jednostka	SZT

Opis produktu

Perlator reduktur przepływu wody uniwersalny gwint M24 75332 FALA

Uniwersalny perlator z reduktorem przepływu wody do baterii umywalkowych i zlewozmywakowych. Gwint zewnętrzny M24 zapewnia kompatybilność z większością standardowych baterii. Redukcja zużycia wody do 40% przy zachowaniu komfortu użytkowania.

Typ gwintu M24 zewnętrzny

Redukcja przepływu do 40%

Materiał gwintu Mosiądz chromowany

Zawartość opakowania 2 szt.

Charakterystyka techniczna perlatora

Gwint uniwersalny M24

Gwint zewnętrzny M24 stanowi standard w bateriach umywalkowych i zlewozmywakowych. Sprawdzenie kompatybilności: zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu w wylocie baterii - dla M24 wynosi ona 24 mm. Gwint mosiężny chromowany zapewnia trwałość połączenia i odporność na korozję.

Redukcja przepływu wody

Mechanizm reduktora ogranicza przepływ wody nawet do 40% w porównaniu ze standardowym perlatozem. Oszczędność wody przekłada się bezpośrednio na niższe rachunki, bez utraty komfortu mycia rąk czy zmywania naczyń. Szczególnie efektywne przy wysokim ciśnieniu w instalacji.

Napowietrzanie strumienia

System napowietrzania miesza wodę z powietrzem, tworząc miękki, równomierny strumień. Efekt: pełniejszy strumień przy mniejszym zużyciu wody, lepsze działanie przy niskim ciśnieniu w instalacji (poniżej 2 barów), redukcja rozpryskiwania wody.

Ochrona przed kamieniem

Sitka wykonane z tworzywa sztucznego zamiast metalowych. Gładka powierzchnia tworzywa utrudnia osadzanie się kamienia kotłowego, co wydłuża okres eksploatacji perlatora. W przypadku twardej wody wymiana perlatora zalecana co 12-18 miesięcy.

Specyfikacja techniczna

Model	75332
Producent	FALA
Typ gwintu	M24 zewnętrzny (męski)
Średnica gwintu	24 mm
Materiał gwintu	Mosiądz chromowany
Materiał sitka	Tworzywo sztuczne
Redukcja przepływu	Do 40%
Funkcja napowietrzania	Tak
Ilość w opakowaniu	2 sztuki
Zastosowanie	Baterie umywalkowe, zlewozmywakowe

Zastosowanie perlatora M24

- Baterie umywalkowe z wylotem gwintowanym M24
- Baterie zlewozmywakowe jednouchwytowe z gwintem M24
- Baterie kuchenne stojące z wylotem M24
- Baterie łazienkowe stojące z gwintem zewnętrznym
- Wymiana zużytych perlatorów w starszych bateriach
- Modernizacja instalacji w celu redukcji zużycia wody
- Instalacje z wysokim ciśnieniem wymagające ograniczenia przepływu

-
- Instalacje z niskim ciśnieniem – poprawa jakości strumienia

Montaż i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności gwintu

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w baterii. Gwint M24 zewnętrzny montuje się wewnątrz wylotu baterii. Jeśli bateria posiada gwint wewnętrzny (widoczny na zewnątrz wylotu), wymagany jest perlator z gwintem wewnętrznym. Średnica gwintu M24 to 24 mm – można zmierzyć suwmiarką lub linijką.

Montaż perlatora

Demontaż starego perlatora: odkręcić ręcznie lub kluczem (ochronić chromowaną powierzchnię ściereczką). Oczyszczenie gniazda z osadów kamienia. Montaż nowego perlatora: wkręcić ręcznie, dokręcić delikatnie kluczem – unikać nadmiernej siły, która może uszkodzić uszczelkę. Sprawdzenie szczelności: otworzyć wodę i skontrolować brak przecieków.

Konserwacja i czyszczenie

W przypadku spadku przepływu wody: wykręcić perlator, wypłukać sitka pod bieżącą wodą, usunąć osady kamienia octem (moczyć 2-3 godziny). Przy twardej wodzie zalecana wymiana perlatora co 12-18 miesięcy. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność elementu i utrzymuje efektywność redukcji przepływu.

Informacje dodatkowe

Opakowanie zawiera 2 perlatory – praktyczne rozwiązanie przy wymianie w kilku bateriach lub jako zapas. Gwint mosiężny chromowany zapewnia estetyczny wygląd i długą trwałość. Produkt marki FALA – sprawdzona jakość w segmencie armatury łazienkowej.