

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-automatyczny-m-nikiel-szczotkowany-przelew-g-1-14-75488-fala-p-991.html>

## Korek automatyczny M nikiel szczotkowany przelew G 1 1/4 75488 FALA

Cena brutto	<b>19,34 zł</b>
Cena netto	<b>15,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75488</b>
Kod producenta	<b>75488</b>
Kod EAN	<b>5906083754883</b>
Producent	<b>Fala</b>
Kolor	<b>inox</b>
Wykończenie	<b>szczotkowane</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>mosiądz</b>
Gwint	<b>G 5/4</b>

### Opis produktu

#### Korek automatyczny FALA 75488 – mosiądz, nikiel szczotkowany, G 1 1/4

Korek automatyczny klik-klak z mechanizmem sprężynowym do umywalk z przelewem. Wykonany z mosiądzu w wykończeniu nikiel szczotkowany, montowany do syfonu gwintem G 1 1/4.

Typ mechanizmu Klik-klak sprężynowy

Materiał Mosiądz

Gwint przyłączeniowy G 1 1/4 (G5/4)

Wykończenie Nikiel szczotkowany

### Charakterystyka korka automatycznego

#### Mechanizm klik-klak sprężynowy

Otwieranie i zamykanie poprzez naciśnięcie górnej części korka. Mechanizm sprężynowy zapewnia wieloletnią niezawodność działania bez konieczności stosowania dodatkowych dźwigni czy pociągadeł.

### Konstrukcja mosiężna

Mosiądz charakteryzuje się odpornością na korozję w środowisku wilgotnym, wytrzymałością mechaniczną oraz stabilnością wymiarową. Materiał nie odkształca się pod wpływem codziennego użytkowania.

### Nikiel szczotkowany

Matowe wykończenie powierzchni minimalizuje widoczność odcisków palców i plam wody. Powierzchnia szczotkowana jest odporna na zarysowania i łatwiejsza w utrzymaniu czystości niż polerowana.

### Możliwość demontażu

Korek można odkręcić w celu czyszczenia lub wymiany uszczelki. Dostęp do wnętrza odpływu ułatwia usuwanie nagromadzonych zanieczyszczeń i włosów.

## Specyfikacja techniczna

Model	75488
Producent	FALA
Typ korka	Automatyczny klik-klak
Mechanizm	Sprężynowy
Materiał korpusu	Mosiądz
Wykończenie powierzchni	Nikiel szczotkowany
Gwint przyłączeniowy	G 1 1/4 (G5/4)
Przeznaczenie	Umywalki z przelewem
Możliwość demontażu	Tak

## Zastosowanie

- Umywalki nablátowe z otworem przelewowym
- Umywalki wpuszczane w blat z przelewem
- Umywalki wolnostojące z systemem przelewowym
- Umywalki podblátowe wyposażone w przelew
- Wymiana uszkodzonych korków automatycznych
- Modernizacja starszych instalacji umywalkowych

### Kompatybilność z syfonami

---

Gwint G 1 1/4 (oznaczany również jako G5/4) to standard stosowany w większości syfonów umywalkowych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę otworu odpływowego w umywalce – standardowo wynosi ona 40-45 mm. Korek przeznaczony jest wyłącznie do umywalk wyposażonych w otwór przelewowy, który zapobiega przelaniu się wody.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Mechanizm sprężynowy wymaga okazjonalnego czyszczenia z osadów mydlanych i kamienia. Zaleca się co 3-6 miesięcy odkręcić korek i przepłukać mechanizm ciepłą wodą z dodatkiem delikatnego środka czyszczącego. Nie należy stosować ściernych past ani silnych kwasów, które mogą uszkodzić wykończenie niklowe.

W przypadku osłabienia działania sprężyny lub nieszczelności należy sprawdzić stan uszczelki gumowej. Większość uszczelek można wymienić bez konieczności wymiany całego korka. Podczas montażu nie należy nadmiernie dokręcać połączenia gwintowanego – wystarczające jest dokręcenie ręczne z lekkim dociągnięciem kluczem.

### Produkty powiązane

Do kompletu z korkiem automatycznym warto rozważyć zakup syfonu umywalkowego z gwintem G 1 1/4, uszczelki zapasowej oraz środka do czyszczenia powierzchni niklowanych. W przypadku montażu w umywalkach bez przelewu należy wybrać korek automatyczny w wersji bez otworu przelewowego.

...