

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korek-automatyczny-s-chrom-przelew-g-1-14-75484-fala-p-877.html>

Korek automatyczny S chrom przelew G 1 1/4 75484 FALA

Cena brutto	25,77 zł
Cena netto	20,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	75484
Kod producenta	75484
Kod EAN	5906083754845
Producent	Fala
Kolor	chrom
Wykończenie	połysk
Jednostka	SZT
Materiał	mosiądz
Gwint	G 5/4

Opis produktu

Korek automatyczny klik-klak S chrom G 1 1/4 z przelewem FALA 75484

Korek automatyczny z mechanizmem klik-klak do umywalek z przelewem. Mosiężna konstrukcja z chromowanym wykończeniem zapewnia trwałość i odporność na korozję w warunkach łazienkowych.

Gwint przyłączeniowy G 1 1/4 (G 5/4)

Mechanizm Klik-klak

Materiał Mosiądz chromowany

Typ Z przelewem

Charakterystyka korka automatycznego

Mechanizm klik-klak (click-clack)

System otwierania i zamykania aktywowany przez naciśnięcie górnej części korka. Eliminuje potrzebę stosowania dźwigni lub pokręteł, umożliwiając obsługę jedną ręką. Mechanizm sprężynowy zapewnia płynne działanie przez cały okres użytkowania.

Gwint G 1 1/4 (32 mm)

Standardowy gwint cylindryczny zgodny z normą ISO 228-1, stosowany w większości umywalek z przelewem. Oznaczenie G 5/4 to alternatywna nazwa tego samego gwintu. Średnica zewnętrzna 41,91 mm zapewnia szczelne połączenie z syfonem.

Konstrukcja z przelewem

Korek wyposażony w otwór odprowadzający wodę z przelewu umywalki. Zapobiega przelaniu się wody przy zapełnionej misce, kierując nadmiar bezpośrednio do odpływu. Wymaga umywalki z otworem przelewowym.

Mosiądz chromowany

Korpus wykonany ze stopu miedzi i cynku (mosiądz) pokryty warstwą chromu. Mosiądz zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na korozję, chrom nadaje połyskujące wykończenie i dodatkową ochronę przed wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	75484
Producent	FALA
Gwint przyłączeniowy	G 1 1/4 (G 5/4)
Typ mechanizmu	Klik-klak (automatyczny)
Materiał korpusu	Mosiądz
Wykończenie powierzchni	Chrom połysk
Kolor	Chrom
Typ	Z przelewem
Przeznaczenie	Umywalki z otworem przelewowym

Zastosowanie

- Umywalki nablátowe z systemem przelewowym
- Umywalki wpuszczane w blat z przelewem

-
- Umywalki wolnostojące z otworem odpływowym G 1 1/4
 - Łazienki domowe - montaż w umywalkach głównych
 - Łazienki gościnne z umywalkami standardowymi
 - Obiekty komercyjne - hotele, biura, restauracje
 - Modernizacja istniejących instalacji sanitarnych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworu odpływowego w umywalce oraz obecność otworu przelewowego. Gwint G 1 1/4 to standard w większości umywalk ceramicznych, ale warto zmierzyć średnicę wewnętrzną otworu (powinna wynosić około 32 mm). Korek wymaga umywalki z przelewem - nie nadaje się do mis bez tego elementu.

Montaż i konserwacja

Montaż korka automatycznego polega na wkręceniu gwintu G 1 1/4 w otwór odpływowy umywalki od góry, a następnie dokręceniu nakrętki mocującej od spodu. Uszczelkę gumową należy umieścić między umywalką a korpusem korka. Połączenie z syfonem realizowane jest przez rurę przelewową, która musi być podłączona do bocznego wyjścia korka.

Czyszczenie powierzchni chromowanej wymaga stosowania delikatnych środków bez zawartości ścierniwi i kwasów. Wystarczy miękka ściereczka zwilżona wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń. Należy unikać preparatów zawierających chlor, amoniak lub ocet, które mogą uszkodzić powłokę chromową. Po czyszczeniu powierzchnię warto wysuszyć do sucha, aby zapobiec powstawaniu osadów wapiennych.

Mechanizm klik-klak może wymagać okresowego czyszczenia z osadów mydlanych i kamienia. W przypadku zablokowania korka w pozycji otwartej lub zamkniętej, należy wykręcić górną część mechanizmu, oczyścić elementy sprężynowe i ponownie zamontować. Regularna konserwacja wydłuża żywotność mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu z korkiem automatycznym warto rozważyć zakup syfonu umywalkowego z przyłączem G 1 1/4, uszczelki zapasowe do korka oraz środki do czyszczenia armatury chromowanej. W przypadku umywalk bez przelewu należy wybrać korek bez otworu przelewowego.