

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dozownik-plynu-do-naczyn-stal-szczotkowa-69396-fala-p-16968.html>

## DOZOWNIK PŁYNU DO NACZYŃ STAL SZCZOTKOWA 69396 FALA

Cena brutto	<b>14,92 zł</b>
Cena netto	<b>12,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>69396</b>
Kod producenta	<b>69396</b>
Kod EAN	<b>5906083049712</b>
Producent	<b>Fala</b>

### Opis produktu

#### Dozownik Płynu do Naczyń Stal Szczotkowana Fala 69396

Wpuszczany dozownik kuchenny ze stali szczotkowanej z obrotową pompką 360°. Rozwiązanie eliminujące widoczne butelki na blacie roboczym, zapewniające higieniczne dozowanie płynu do naczyń bezpośrednio z zabudowy kuchennej.

Materiał wykonania **Stal szczotkowana**

Typ montażu **W blacie / na blacie**

Zakres obrotu **360°**

Model **69396**

### Charakterystyka dozownika kuchennego

#### Konstrukcja ze stali szczotkowanej

Materiał odporny na korozję, wilgoć i detergenty. Wykończenie szczotkowane maskuje odciski palców i rysy eksploatacyjne, zachowując estetyczny wygląd przez lata użytkowania w środowisku kuchennym.

#### Obrotowa pompka 360°

Mechanizm pompki umożliwia pełny obrót wylewki, co zapewnia swobodny dostęp z każdej strony zlewozmywaka. Długa metalowa

wylewka pozwala na wygodne dozowanie płynu bezpośrednio na gąbkę lub do dłoni.

### System montażu z nakrętką uszczelniającą

Montaż realizowany bez użycia narzędzi specjalistycznych. Nakrętka z uszczelką zapewnia szczelne połączenie z blatem, eliminując ryzyko przenikania wody pod powierzchnię roboczą i uszkodzenia zabudowy.

### Uniwersalny montaż

Konstrukcja umożliwia instalację zarówno w blacie roboczym (montaż wpuszczany), jak i na blacie (montaż nakładany). Możliwość dopasowania sposobu montażu do indywidualnych potrzeb i grubości blatu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Fala
Model	69396
Materiał korpusu	Stal szrotkowana
Typ pompki	Obrotowa 360°
Rodzaj wylewki	Metalowa, wydłużona
Sposób montażu	W blacie / na blacie
System mocowania	Nakrętka z uszczelką
Zastosowanie	Płyn do naczyń, mydło w płynie, detergenty

## Zastosowanie dozownika w kuchni i łazience

- Dozowanie płynu do mycia naczyń przy zlewozmywaku kuchennym
- Dystrybucja mydła w płynie w strefie przygotowywania posiłków
- Dozownik detergentu w kuchniach z wyspą centralną
- Montaż przy umywalce łazienkowej jako dozownik mydła
- Zastosowanie w obiektach gastronomicznych i hotelowych
- Instalacja w pomieszczeniach gospodarczych do środków czyszczących
- Użytkowanie w kuchniach profesjonalnych i restauracyjnych

## Montaż i instalacja

### Przygotowanie do montażu

Przed instalacją należy wywiercić otwór w blacie o średnicy zgodnej z wymaganiami producenta. W przypadku montażu wpuszczanego konieczne jest zapewnienie przestrzeni pod blatem na pojemnik z płynem (zazwyczaj butelka o pojemności 0,5-1

---

litra). Zaleca się stosowanie pojemników z szerokim szyjką dla ułatwienia napełniania.

### **Proces instalacji**

Dozownik instaluje się poprzez wprowadzenie korpusu przez otwór w blacie i dokręcenie nakrętki z uszczelką od spodu. Uszczelka zabezpiecza przed przedostawaniem się wody pod blat. Po zamontowaniu należy podłączyć rurę ssącą do pojemnika z płynem i sprawdzić szczelność połączeń oraz prawidłowe działanie mechanizmu pompującego.

### **Konserwacja i utrzymanie czystości**

---

Powierzchnia ze stali szrotowanej wymaga regularnego czyszczenia wilgotną szmatką. Do usuwania osadów wapiennych można stosować łagodne środki czyszczące niepowodujące zarysowań. Należy unikać preparatów ściernych i druciaków, które mogą uszkodzić wykończenie szrotowane.

Mechanizm pompki zaleca się okresowo przepłukiwać czystą wodą, szczególnie przy zmianie rodzaju używanego płynu. Zapobiega to zatykaniu się kanałów dozujących i zapewnia płynną pracę pompki przez cały okres użytkowania.

### **Kompatybilność z płynami**

Dozownik przeznaczony jest do płynów o konsystencji podobnej do standardowych środków do mycia naczyń i mydła w płynie. Nie należy stosować preparatów silnie żrących, zawierających rozpuszczalniki organiczne lub o bardzo gęstej konsystencji, które mogą uszkodzić elementy gumowe pompki.

...