

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-zaworu-szybkoszlaczego-yyy99-88927-flo-p-48962.html>

## klucz do zaworu szybkoszlaczego yyy99 88927 FLO

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>5,59 zł</b>                                 |
| Cena netto       | <b>4,54 zł</b>                                 |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>88927</b>                                   |
| Kod producenta   | <b>88927</b>                                   |
| Kod EAN          | <b>5906083089275</b>                           |
| Producent        | <b>Flo</b>                                     |

### Opis produktu

#### Klucz do zaworu szybkoszlaczego YYY99 88927 FLO

Narzędzie montażowe umożliwiające instalację i demontaż zaworów szybkoszlacznych w systemach nawadniających. Klucz YYY99 zapewnia bezpieczny montaż przyłączy wodnych z gwintem zewnętrznym 3/4 cala w instalacjach ogrodowych.

Gwint przyłącza G3/4" (zewnętrzny)

Materiał POM

Typ złącza Szybkoszlaczne

Model 88927

### Charakterystyka klucza do zaworu szybkoszlaczego

#### Gwint zewnętrzny 3/4 cala

Rozmiar G3/4" stanowi standard w systemach nawadniających ogrodów przydomowych. Zapewnia kompatybilność z większością zaworów szybkoszlacznych, kranów ogrodowych i złączek stosowanych w instalacjach wodnych.

### Materiał POM (polioksymetylen)

Tworzywo techniczne charakteryzujące się niskim współczynnikiem tarcia, wysoką odpornością na ścieranie i stabilnością wymiarową. Materiał nie ulega deformacji pod wpływem wilgoci ani temperatury, co zapewnia precyzyjne działanie klucza przez cały okres użytkowania.

### Konstrukcja szybkozłącza

System szybkozłączny umożliwia montaż i demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi. Mechanizm zapewnia szczelne połączenie z zaworami i redukuje czas potrzebny na instalację elementów systemu nawadniającego.

### Odporność na warunki atmosferyczne

Materiał POM zachowuje właściwości mechaniczne w zakresie temperatur od -40°C do +100°C. Klucz nie ulega degradacji pod wpływem promieniowania UV, wilgoci ani mrozu, co pozwala na całoroczne przechowywanie w warunkach zewnętrznych.

## Specyfikacja techniczna

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Producent                | FLO                                       |
| Model                    | 88927                                     |
| Oznaczenie produktu      | YYY99                                     |
| Rozmiar gwintu przyłącza | G3/4" (M) - gwint zewnętrzny              |
| Materiał wykonania       | POM (polioksymetylen)                     |
| Typ złącza               | Szybkozłącze                              |
| Zastosowanie             | Montaż i demontaż zaworów szybkozłącznych |

## Zastosowanie klucza do zaworu szybkozłącznego

- Montaż zaworów szybkozłącznych w instalacjach nawadniających
- Demontaż zaworów w celu konserwacji lub wymiany elementów
- Instalacja przyłączy wodnych w systemach ogrodowych
- Podłączanie węży ogrodowych do ujęć wody
- Montaż zraszaczy i systemów kropelkowych
- Serwisowanie instalacji wodnych w ogrodach przydomowych
- Wymiana uszkodzonych zaworów w systemach nawadniających

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanym zaworze. Gwint G3/4" zewnętrzny pasuje do standardowych zaworów ogrodowych z gwintem wewnętrznym 3/4 cala. W przypadku innych rozmiarów konieczne jest zastosowanie odpowiednich redukcji gwintowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Klucz do zaworu szybkozłącznego nie wymaga specjalnej konserwacji. Po zakończeniu prac zaleca się spłukanie narzędzia czystą wodą w celu usunięcia zabrudzeń. Materiał POM zachowuje właściwości bez konieczności stosowania środków konserwujących.

Podczas montażu zaworów należy dokręcać złącza ręcznie, bez nadmiernej siły. Zbyt duży moment obrotowy może uszkodzić gwinty lub elementy uszczelniające. W przypadku oporów podczas montażu warto sprawdzić czystość gwintów i stan uszczelek.

Przechowywanie klucza w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem z agresywnymi chemikaliami, wydłuża okres jego użytkowania. Materiał POM jest odporny na większość rozpuszczalników i olejów, jednak długotrwały kontakt z silnymi kwasami może wpływać na jego właściwości.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej instalacji systemów nawadniających mogą być potrzebne: zawory szybkozłączne z gwintem 3/4", redukcje gwintowe, węże ogrodowe, zraszacze, złączki szybkozłączne oraz uszczelki do połączeń gwintowych.

...