

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-zl-ze-zraszaczem-4szt-34-i-1-yt-99832-yato-p-14095.html>

## ZESTAW ZŁ. ZE ZRASZACZEM 4SZT, 3/4 I 1 YT-99832 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,75 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>7,11 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-99832</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-99832</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083031878</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Zestaw złączek ze zraszaczem ogrodowym YATO YT-99832

Kompletny zestaw elementów do podłączenia węża ogrodowego i nawadniania roślin. Zawiera zraszacz pistoletowy, przyłącze do kranu oraz złączki szybkozłączne w standardowych rozmiarach gwintów 3/4" i 1".

Model YT-99832

Liczba elementów 4 sztuki

Rozmiary gwintów 3/4" i 1"

Materiał Tworzywo ABS

### Charakterystyka zestawu złączek ogrodowych

#### Kompatybilność z kranami ogrodowymi

Zestaw zawiera przyłącza w dwóch standardowych rozmiarach gwintów: 3/4 cala (19 mm) i 1 cal (25 mm). Rozmiar 3/4" to najczęściej spotykany standard w kranach ogrodowych w Polsce. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę gwintu zewnętrznego kranu za pomocą suwmiarki lub taśmy mierniczej.

## Regulacja strumienia wody

Zraszacz pistoletowy umożliwia płynną zmianę natężenia i kształtu strumienia wody – od delikatnej mgiełki po mocny, skoncentrowany strumień. Mechanizm regulacji pozwala dostosować podlewanie do rodzaju roślin: wrażliwe sadzonki wymagają mgiełki, podczas gdy czyszczenie nawierzchni wymaga mocnego strumienia.

## Ergonomia użytkowania

Zraszacz posiada miękką powłokę antypoślizgową na rękojeści, co zapewnia pewny chwyt nawet mokrymi dłońmi. Dźwignia uruchamiająca wodę jest dostosowana do długotrwałego użytkowania bez nadmiernego obciążenia dłoni. Blokada spustu umożliwia ciągłe podlewanie bez konieczności przytrzymywania dźwigni.

## Tworzywo ABS

Elementy zestawu wykonano z tworzywa ABS – materiału odpornego na uderzenia, promieniowanie UV i wahania temperatur. ABS nie kruszy się pod wpływem mrozu, co pozwala na bezpieczne przechowywanie zestawu w nieogrzewanym garażu lub szopie. Materiał ten charakteryzuje się również odpornością na działanie wody i typowych środków ogrodniczych.

## Specyfikacja techniczna

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Producent                   | YATO   |
| Model                       | YT-99832   |
| Liczba elementów w zestawie | 4 sztuki   |
| Skład zestawu               | Zraszacz pistoletowy, przyłącze do kranu 3/4", przyłącze do kranu 1", złączka szybkozłączna 3/4", złączka stop |
| Rozmiary gwintów            | 3/4" (19 mm) i 1" (25 mm)  |
| Materiał wykonania          | Tworzywo ABS   |
| Typ zraszacza               | Pistoletowy z regulacją strumienia   |
| System połączeń             | Szybkozłączny  |

## Zastosowanie zestawu ogrodowego

- Podlewanie trawników i powierzchni trawiastych
- Nawadnianie rabat kwiatowych i krzewów ozdobnych
- Pielęgnacja warzywników i upraw przydomowych
- Podlewanie roślin doniczkowych na tarasach i balkonach
- Mycie nawierzchni utwardzonych, chodników i tarasów
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Napełnianie zbiorników wodnych i pojemników
- Ochładzanie roślin w okresach wysokich temperatur

---

## Sprawdzanie rozmiaru gwintu w kranie

Aby określić, czy kran posiada gwint 3/4" czy 1", należy zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu. Gwint 3/4" ma średnicę zewnętrzną około 26,4 mm, natomiast gwint 1" wynosi około 33,2 mm. W razie wątpliwości można skonsultować się z hydraulikiem lub porównać z przyłączem posiadanego węża ogrodowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać wszystkie elementy zestawu czystą wodą, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia z procesu produkcji. Po zamontowaniu przyłącza do kranu warto sprawdzić szczelność połączenia – niewielkie przecieki można wyeliminować dokręcając złączkę lub stosując taśmę teflonową na gwincie.

Po zakończeniu sezonu ogrodowego zaleca się odłączenie wszystkich elementów, osuszenie ich i przechowywanie w suchym pomieszczeniu. Woda pozostająca w zraszaczu może w okresie zimowym zamarzać i powodować uszkodzenia mechanizmu. Przed ponownym sezonowym użyciem warto sprawdzić sprawność mechanizmu regulacji i blokady spustu.

W trakcie użytkowania należy unikać pozostawiania zraszacza pod bezpośrednim nasłonecznieniem przez długi czas, gdy nie jest używany – może to przyspieszać starzenie się elementów gumowych i plastikowych. Regularnie należy również sprawdzać stan uszczelek w złączkach i w razie potrzeby wymieniać je na nowe.

### Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć dokupienie węża ogrodowego o odpowiedniej długości, programatora podlewania do automatyzacji nawadniania oraz dodatkowych złączek typu trójnik, które umożliwią podłączenie kilku wężów do jednego kranu.

...