



## Zawór ogrodowy 3/4" YT-9940 YATO

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Cena brutto           | <b>16,59 zł</b>                                |
| Cena netto            | <b>13,49 zł</b>                                |
| Dostępność            | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki          | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy      | <b>YT-9940</b>                                 |
| Kod producenta        | <b>YT-9940</b>                                 |
| Kod EAN               | <b>5906083999406</b>                           |
| Producent             | <b>YATO</b>                                    |
| Materiał              | <b>ABS, aluminium</b>                          |
| Jednostka             | <b>SZT</b>                                     |
| Średnica gwintu [cal] | <b>3/4</b>                                     |

### Opis produktu

#### Zawór ogrodowy 3/4" YT-9940 YATO

Zawór ogrodowy z gwintem 3/4" do regulacji przepływu wody w instalacjach ogrodowych. Konstrukcja z ABS i aluminium zapewnia odporność na warunki atmosferyczne i mechaniczne uszkodzenia podczas codziennej eksploatacji.

|                                 |
|---------------------------------|
| Gwint 3/4 cala                  |
| Materiał korpusu ABS, aluminium |
| Model YT-9940                   |
| Producent YATO                  |

### Charakterystyka zaworu ogrodowego

#### Gwint 3/4 cala (19 mm)

Standardowy rozmiar gwintu zewnętrznego pasujący do większości węży ogrodowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu w posiadanym wężu lub systemie nawadniania.

### Konstrukcja z ABS i aluminium

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niskie temperatury, aluminium zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na korozję. Połączenie tych materiałów wydłuża żywotność zaworu w warunkach zewnętrznych.

### Mechanizm regulacji przepływu

Zawór umożliwia stopniowe otwieranie i zamykanie przepływu wody, co pozwala na dostosowanie intensywności strumienia do rodzaju wykonywanej pracy bez konieczności odłączania węża od źródła wody.

### Montaż w instalacji ogrodowej

Zawór montuje się między źródłem wody a węzem ogrodowym lub bezpośrednio na kranie zewnętrznym. Instalacja wymaga jedynie dokręcenia gwintu ręcznie lub kluczem, bez potrzeby użycia specjalistycznych narzędzi.

## Specyfikacja techniczna

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Model                              | YT-9940              |
| Producent                          | YATO                 |
| Średnica gwintu                    | 3/4" (19 mm)         |
| Typ gwintu                         | Zewnętrzny           |
| Materiał korpusu                   | ABS                  |
| Materiał elementów konstrukcyjnych | Aluminium            |
| Typ zaworu                         | Ogrodowy regulacyjny |

## Zastosowanie zaworu 3/4"

- Podlewanie trawników, rabat i grządek warzywnych
- Regulacja przepływu w systemach zraszaczy ogrodowych
- Mycie powierzchni utwardzonych, tarasów i elewacji
- Czyszczenie narzędzi ogrodowych i sprzętu
- Napełnianie basenów ogrodowych i zbiorników na wodę
- Mycie pojazdów na posesji
- Prace porządkowe wymagające dostępu do wody
- Montaż w punktach rozdzielczych instalacji wodnej

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed montażem należy zweryfikować, czy posiadany wąż lub złącze ma gwint wewnętrzny 3/4". W przypadku niezgodności średnic można zastosować redukcje lub adaptory dostępne w sklepach z wyposażeniem ogrodowym.

### **Ochrona przed mrozem**

Przed sezonem zimowym zawór należy odłączyć od instalacji i przechowywać w pomieszczeniu zamkniętym. Zamarznięta woda wewnątrz mechanizmu może uszkodzić elementy ruchome i uszczelnienia, mimo odporności materiałów na niskie temperatury.

### **Konserwacja mechanizmu**

Regularne sprawdzanie szczelności połączeń gwintowych oraz płynności otwierania i zamykania zaworu wydłuża okres użytkowania. W przypadku trudności z obrotem mechanizmu można zastosować smar silikonowy bezpieczny dla instalacji wodnych.