

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pikownik-ogrodniczy-z-nierdzewna-koncowka-yt-88940-yato-p-59646.html>

## PIKOWNIK OGRODNICZY Z NIERDZEWNĄ KOŃCÓWKĄ YT-88940 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>11,83 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,62 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-88940</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-88940</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083118821</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Pikownik ogrodniczy z nierdzewną końcówką YATO YT-88940

Ręczne narzędzie ogrodnicze do precyzyjnego sadzenia roślin, przesadzania rozsady i tworzenia otworów w glebie. Konstrukcja z nierdzewną końcówką i ergonomicznym uchwytem typu T zapewnia trwałość i komfort podczas prac ogrodniczych.

Materiał końcówki **Stal nierdzewna**

Długość całkowita **290 mm**

Typ uchwytu **Ergonomiczny T-grip**

Model **YT-88940**

### Charakterystyka pikownika ogrodniczego

#### Nierdzewna końcówka robocza

Stal nierdzewna zachowuje ostrość krawędzi i nie koroduje w kontakcie z wilgotną glebą. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie i dezynfekcję, co zapobiega przenoszeniu patogenów między roślinami. Materiał wytrzymuje wielokrotne zagłębianie w różne typy gleb bez deformacji.

## Uchwyt dwukomponentowy typu T

Konstrukcja z twardego PP (polipropylen) i miękkiego TPR (termoplastyczny elastomer) zapewnia stabilny chwyt i redukuje obciążenie nadgarstka. Kształt litery T pozwala na wywieranie nacisku całą dłonią zamiast tylko palcami, co zmniejsza zmęczenie podczas intensywnych prac sadzeniowych.

## Kompaktowe wymiary 290 mm

Długość 29 cm stanowi kompromis między zasięgiem a kontrolą. Pikownik jest wystarczająco długi do tworzenia otworów o głębokości 15-20 cm (typowa dla cebulek i rozsady), ale na tyle zwięzły, że pozwala na precyzyjną pracę w gęstych nasadzeniach i kontenerach.

## Uniwersalne zastosowanie w ogrodnictwie

Narzędzie sprawdza się w glebach lekkich i średnich, w pojemnikach z substratem, na grządkach warzywnych i w rabatach ozdobnych. Odpowiednie zarówno do prac w gruncie otwartym, jak i w szklarniach czy tunelach foliowych.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Model             | YT-88940                   |
| Producent         | YATO                       |
| Materiał końcówki | Stal nierdzewna            |
| Materiał uchwytu  | Dwukomponentowy (PP + TPR) |
| Długość całkowita | 290 mm                     |
| Typ uchwytu       | Ergonomiczny T-grip        |

## Zastosowanie pikownika w praktyce ogrodniczej

- Sadzenie cebulek kwiatowych (tulipany, narcyzy, szafirki) na odpowiednią głębokość
- Przesadzanie rozsady warzyw (pomidory, papryka, kapusta) z pojemników do gruntu
- Tworzenie otworów pod sadzonki roślin wieloletnich i krzewów ozdobnych
- Dosadzanie roślin w istniejących rabatach bez naruszania sąsiednich egzemplarzy
- Zakładanie grządek warzywnych z równomiernym rozstawem roślin
- Sadzenie w pojemnikach balkonowych i skrzynkach ogrodowych
- Wykonywanie otworów pod nawozy granulowane w pobliżu korzeni
- Praca z młodymi siewkami w szklarniach i inspektach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność połączenia uchwytu z końcówką. W glebach zwięzłych lub suchych zaleca się lekkie zwilżenie miejsca sadzenia, co ułatwia penetrację i zmniejsza opór. Uchwyt typu T należy trzymać obiema rękami przy większym oporze gleby.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu prac usuń resztki gleby pod bieżącą wodą. Nierdzewną końcówkę można dodatkowo zdezynfekować alkoholem lub preparatem do narzędzi ogrodniczych, szczególnie przy pracy z różnymi gatunkami roślin. Przechowuj w suchym miejscu, w pozycji wiszącej lub poziomej. Stal nierdzewna nie wymaga olejowania, ale okresowa kontrola stanu uchwytu przedłuża żywotność narzędzia.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas intensywnych prac w twardej glebie zaleca się używanie rękawic ogrodniczych chroniących przed odciskami i otarciami. Unikaj uderzania końcówką w kamienie i twarde przeszkody, co może uszkodzić ostrze. Przy pracy w pozycji klęczącej stosuj ochraniacze kolan lub matę ogrodniczą.

...