

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabki-stalowe-325-mm-yt-8866-yato-p-1170.html>

## Grabki stalowe 325 mm YT-8866 YATO

Cena brutto	<b>9,64 zł</b>
Cena netto	<b>7,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-8866</b>
Kod producenta	<b>YT-8866</b>
Kod EAN	<b>5906083988660</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ilość zębów	<b>5</b>
Rodzaj trzonka	<b>tworzywo sztuczne</b>
Materiał	<b>stal</b>
Długość całkowita [cm]	<b>32.5</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>8.5</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Grabki stalowe 325 mm YT-8866 YATO

Ręczne grabki ogrodowe o długości 325 mm z pięcioma stalowymi zębami. Narzędzie przeznaczone do spulchniania gleby, usuwania chwastów oraz pielęgnacji niewielkich powierzchni uprawnych i roślin doniczkowych.

Długość całkowita 325 mm

Szerokość robocza 85 mm

Liczba zębów 5 szt.

Materiał zębów Stal

### Charakterystyka techniczna grabek ogrodowych

#### Kompaktowe wymiary robocze

Długość 325 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy, jednocześnie umożliwiając precyzyjne manewrowanie w ciasnych przestrzeniach między roślinami. Szerokość robocza 85 mm pozwala na efektywne spulchnianie gleby na powierzchniach o ograniczonej dostępności.

### Pięć stalowych zębów

Konstrukcja z pięcioma zębami stanowi kompromis między skutecznością spulchniania a łatwością penetracji gleby. Stalowe wykonanie zapewnia odporność na deformacje przy pracy w zagęszczonej ziemi oraz przy usuwaniu korzeni chwastów.

### Trzonek z tworzywa sztucznego

Rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego charakteryzuje się odpornością na wilgoć i działanie substancji organicznych obecnych w glebie. Materiał ten nie wymaga konserwacji i zachowuje właściwości użytkowe niezależnie od warunków atmosferycznych.

### Zastosowanie w małych powierzchniach

Rozmiar narzędzia predestynuje je do prac w grządkach warzywnych, rabatach kwiatowych oraz przy pielęgnacji roślin doniczkowych. Grabki sprawdzają się w miejscach, gdzie użycie pełnowymiarowych narzędzi jest niemożliwe lub nieefektywne.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-8866
Producent	YATO
Długość całkowita	325 mm (32,5 cm)
Szerokość robocza	85 mm (8,5 cm)
Liczba zębów	5 szt.
Materiał części roboczej	Stal
Materiał trzonka	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Grabki ręczne ogrodowe

## Zastosowanie grabek stalowych

- Spulchnianie gleby w grządkach warzywnych między rzędami roślin
- Usuwanie chwastów z płytkim systemem korzeniowym w rabatach
- Napowietrzanie podłoża w doniczkach i skrzynkach balkonowych
- Mieszanie nawozów mineralnych z wierzchnią warstwą gleby

- 
- Wyrównywanie powierzchni ziemi po sadzeniu roślin
  - Zbieranie liści i drobnych odpadków organicznych z rabat
  - Przygotowanie podłoża pod siew nasion drobnonasiennych
  - Pielęgnacja roślin w szklarniach i inspektach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe użytkowanie**

Grabki należy prowadzić pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni gleby. Ruch powinien być płynny, bez nadmiernego obciążania zębów siłą pionową. W przypadku napotkania twardych przeszkód zaleca się zmianę kierunku pracy zamiast forsowania narzędzia.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z zębów, najlepiej pod strumieniem wody. Stalowe elementy robocze warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Trzonek z tworzywa nie wymaga specjalnej pielęgnacji.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji zawieszonej lub leżącej, tak aby zęby nie stykały się z podłożem. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą wpływać na właściwości tworzywa sztucznego trzonka.