



## Grabki ogrodnicze / 99024 / FLO

Cena brutto	<b>4,61 zł</b>
Cena netto	<b>3,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>99024</b>
Kod producenta	<b>99024</b>
Kod EAN	<b>5906083990243</b>
Producent	<b>Flo</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość całkowita [cm]	<b>36,5</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>8,5</b>
Materiał	<b>stal</b>
Ilość zębów	<b>5</b>
Rodzaj trzonka	<b>metalowy</b>

### Opis produktu

#### Grabki ogrodnicze FLO 99024

Ręczne narzędzie ogrodnicze przeznaczone do prac przy rabatach, spulchniania gleby oraz usuwania chwastów. Konstrukcja z materiałów odpornych na korozję zapewnia trwałość użytkowania w warunkach ogrodowych.

Producent FLO

Model 99024

Typ Grabki ręczne

Zastosowanie Prace ogrodnicze

### Charakterystyka grabek ogrodniczych

#### Materiały odporne na korozję

Elementy robocze wykonane z materiałów odpornych na wilgoć i kontakt z glebą. Zabezpieczenie antykorozyjne wydłuża okres użytkowania narzędzia w warunkach zewnętrznych, gdzie narażenie na wodę i kwasy glebowe jest stałe.

### Ergonomiczna rękojeść

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnej pozycji dłoni podczas pracy. Ergonomiczne rozwiązanie redukuje zmęczenie mięśni nadgarstka i przedramienia przy dłuższych sesjach pracy w ogrodzie.

### Konstrukcja zębów

Długość i rozstaw zębów zaprojektowane do pracy między roślinami oraz w ograniczonych przestrzeniach. Umożliwia precyzyjne spulchnianie gleby wokół wrażliwych systemów korzeniowych bez ich uszkodzenia.

### Wyważenie narzędzia

Rozkład masy między uchwytem a częścią roboczą zapewnia kontrolę nad narzędziem przy minimalnym wysiłku. Ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach między roślinami ozdobnymi i warzywami.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	99024
Typ narzędzia	Grabki ogrodnicze ręczne
Materiał konstrukcji	Materiały odporne na korozję
Typ rękojeści	Ergonomiczna

## Zastosowanie grabek ogrodniczych

- Spulchnianie gleby wokół roślin ozdobnych i warzyw
- Usuwanie chwastów z rabat kwiatowych i grządek warzywnych
- Mieszanie kompostu z wierzchnią warstwą gleby
- Wyrównywanie powierzchni gruntu przed siewem nasion
- Napowietrzanie gleby w donicach i skrzynkach balkonowych
- Zbieranie liści i resztek roślinnych z powierzchni rabat
- Przygotowanie gleby pod nowe nasadzenia roślin
- Prace konserwacyjne przy roślinach w szklarniach i inspektach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie gleby pod nasadzenia

---

Przed sadzeniem roślin spulchnić glebę na głębokość 5-8 cm, poruszając grabkami w kierunku poprzecznym i wzdłużnym. Pozwala to na lepsze napowietrzenie gruntu i ułatwia penetrację korzeni.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy usunąć resztki gleby z zębów narzędzia za pomocą szczotki lub strumienia wody. Okresowe sprawdzanie stanu powłoki antykorozyjnej zapobiega rozwojowi rdzy.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Zawieszenie narzędzia zapobiega kontaktowi części roboczej z wilgotnym podłożem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy w ogrodzie warto rozważyć uzupełnienie zestawu narzędzi o motyką ręczną do głębszego spulchniania gleby, szpadel ogrodniczy do prac kopanych oraz rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami i kontaktem z glebą.

...