



## Pazurki ogrodnicze 99023 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>99023</b>                                   |
| Kod producenta         | <b>99023</b>                                   |
| Kod EAN                | <b>5906083990236</b>                           |
| Producent              | <b>Flo</b>                                     |
| Rodzaj trzonka         | <b>metalowy</b>                                |
| Szerokość robocza [cm] | <b>8</b>                                       |
| Ilość zębów            | <b>3</b>                                       |
| Długość całkowita [cm] | <b>42,5</b>                                    |
| Materiał               | <b>stal</b>                                    |
| Jednostka              | <b>SZT</b>                                     |

### Opis produktu

#### Pazurki ogrodnicze FLO 99023

Ręczne narzędzie ogrodnicze przeznaczone do prac związanych z uprawą gleby, sadzeniem roślin oraz pielęgnacją ogrodów przydomowych. Pazurki ogrodnicze stanowią podstawowe wyposażenie dla osób zajmujących się uprawą warzyw, kwiatów oraz utrzymaniem rabat.

Typ narzędzia Pazurki ogrodnicze

Model FLO 99023

Konstrukcja Ergonomiczna

Zastosowanie Prace ogrodowe

### Charakterystyka pazurków ogrodniczych

#### Ergonomiczny kształt uchwytu

Konstrukcja zaprojektowana z uwzględnieniem anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas długotrwałych prac ogrodowych. Ergonomiczny uchwyt umożliwia precyzyjne ruchy przy sadzeniu oraz spulchnianiu gleby w trudno dostępnych miejscach.

### **Materiały odporne na korozję**

Zastosowanie materiałów odpornych na działanie wilgoci i kontakt z glebą przedłuża żywotność narzędzia. Odporność na korozję zapewnia zachowanie właściwości użytkowych nawet przy częstym użytkowaniu w warunkach ogrodowych.

### **Kompaktowe wymiary**

Niewielkie rozmiary pazurków ogrodniczych ułatwiają przechowywanie w ograniczonej przestrzeni oraz transport do miejsca pracy. Kompaktowa konstrukcja pozwala na pracę w zagęszczonych nasadzeniach bez ryzyka uszkodzenia roślin.

### **Uniwersalność zastosowania**

Pazurki ogrodnicze sprawdzają się przy różnorodnych pracach – od przygotowania podłoża pod siew, przez sadzenie sadzonek, po usuwanie chwastów. Jedno narzędzie zastępuje kilka specjalistycznych akcesoriów ogrodniczych.

## Specyfikacja techniczna

|                      |   |
|----------------------|---|
| Producent            | FLO   |
| Model                | 99023   |
| Typ narzędzia        | Pazurki ogrodnicze ręczne                     |
| Przeznaczenie        | Prace ogrodowe, uprawa gleby, sadzenie roślin |
| Materiał konstrukcji | Materiały odporne na korozję                  |
| Konstrukcja uchwytu  | Ergonomiczna                                  |

## Zastosowanie pazurków ogrodniczych

- Spulchnianie gleby wokół roślin uprawnych bez uszkodzania systemu korzeniowego
- Przygotowanie podłoża pod siew nasion warzyw i kwiatów jednorocznych
- Sadzenie sadzonek w doniczkach, skrzynkach balkonowych oraz rabatach
- Usuwanie chwastów z powierzchniowym systemem korzeniowym
- Mieszanie nawozów mineralnych z wierzchnią warstwą gleby
- Wyrównywanie powierzchni grządek po podlewaniu
- Prace przy pielęgnacji roślin w szklarniach i inspektach

- 
- Przesadzanie młodych roślin do większych pojemników

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan narzędzia oraz stabilność połączenia elementów. W przypadku pazurków z drewnianym uchwytem zaleca się zabezpieczenie go olejem lnianym dla zwiększenia odporności na wilgoć.

### Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy pazurkami należy stosować ruchy kontrolowane, dostosowane do rodzaju gleby. W glebach zwięzłych zaleca się wcześniejsze nawilżenie podłoża. Unikanie nadmiernego obciążenia przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

### Konserwacja po zakończeniu pracy

Po każdym użyciu pazurki ogrodnicze należy oczyścić z resztek gleby oraz roślinności. Usunięcie zanieczyszczeń zapobiega rozwojowi korozji oraz przenoszeniu chorób roślinnych. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem warunków atmosferycznych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy w ogrodzie warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o grabie ręczne do wyrównywania gleby, szpadel do głębszego spulchniania oraz rękawice ogrodnicze chroniące dłonie podczas intensywnych prac.