



Motyczka ogrodnicza 99052 FLO

Cena brutto	3,81 zł
Cena netto	3,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99052
Kod producenta	99052
Kod EAN	5906083990526
Producent	Flo
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	30
Rodzaj trzonka	drewniany
Materiał	stal
Szerokość robocza [cm]	11
Wysokość robocza [cm]	6

Opis produktu

Motyczka ogrodnicza FLO 99052

Ręczne narzędzie ogrodnicze do spulchniania gleby, pielenia i okopywania roślin. Konstrukcja łączy stalową część roboczą z drewnianym trzonkiem, zapewniając funkcjonalność w codziennych pracach ogrodowych.

Szerokość robocza **110 mm**

Materiał ostrza **Stal hartowana**

Typ trzonka **Drewno**

Model **99052**

Charakterystyka motyczki ogrodniczej FLO

Szerokość robocza 110 mm

Część robocza o tej szerokości umożliwia efektywne spulchnianie gleby między rzędami warzyw i kwiatów. Wymiar pozwala

pracować w wąskich przestrzeniach między roślinami bez ryzyka uszkodzenia systemu korzeniowego.

Stal hartowana w konstrukcji ostrza

Hartowanie stali zwiększa twardość materiału i odporność na ścieranie. Proces ten pozwala ostrzu zachować kształt podczas pracy w gliniastych i kamienistych glebach, wydłużając okres użytkowania narzędzia.

Drewniany trzonek

Drewno jako materiał trzonka absorbuje wibracje powstające podczas pracy, redukując obciążenie dłoni. Naturalny materiał zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy zwiększonej wilgotności.

Konstrukcja do prac ręcznych

Motyczka stanowi podstawowe narzędzie do precyzyjnych prac ogrodniczych wykonywanych w pozycji kłęczącej lub pochylonej. Umożliwia kontrolę głębokości spulchniania i selektywne usuwanie chwastów.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	99052
Szerokość części roboczej	110 mm
Materiał ostrza	Stal hartowana
Materiał trzonka	Drewno
Typ narzędzia	Motyczka ogrodnicza ręczna

Zastosowanie w ogrodzie

- Spulchnianie gleby wokół roślin warzywnych i ozdobnych
- Pielenie chwastów między rzędami upraw
- Rozdrabnianie zbrylonych fragmentów gleby po podlewaniu
- Okopywanie roślin w celu tworzenia zagłębień retencyjnych
- Napowietrzanie powierzchniowej warstwy gleby
- Przygotowanie grządek pod siew nasion drobnych
- Mieszanie kompostu z wierzchnią warstwą gleby
- Usuwanie korzeni chwastów z rabat kwiatowych

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy

Motyczkę należy prowadzić równoległe do powierzchni gruntu, zagłębiając ostrze na 2-5 cm. Ruch wahadłowy lub ciągnący zapewnia efektywne rozdrabnianie gleby. Przy pieleniu chwastów należy przecinać korzenie tuż pod powierzchnią, unikając głębokiego przekopywania.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi z części roboczej szczotką lub strumieniem wody. Ostrze wymaga okresowego ostrzenia pilnikiem lub osełką. Drewniany trzonek można zabezpieczyć olejem lnianym, który chroni przed wilgocią i pękaniem. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Optymalne warunki pracy

Spulchnianie gleby najefektywniej przeprowadzać w gruncie o umiarkowanej wilgotności – zbyt sucha gleba wymaga większego wysiłku, a nadmiernie mokra przykleja się do ostrza. Najlepszy moment to 1-2 dni po deszczu lub podlewaniu.

Powiązane narzędzia ogrodnicze

W komplecie z motyczką warto posiadać grabie ręczne do zbierania wyrwanych chwastów oraz rydel do głębszego przekopywania gleby. Rękawice ogrodnicze zwiększają komfort pracy przy dłuższych sesjach pielęgnacyjnych.