

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-do-gleby-f250-flo-35671-flo-35671-flo-p-46610.html>

## Świder ręczny do gleby f250 flo 35671 Flo 35671 Flo

Cena brutto	<b>78,91 zł</b>
Cena netto	<b>64,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35671</b>
Kod producenta	<b>35671</b>
Kod EAN	<b>5906083356711</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Świder ręczny do gleby FLO 35671 – narzędzie ogrodnicze o średnicy 250 mm

Ręczny świder glebowy z metalowym trzonkiem i spiralnym wiertłem, przeznaczony do mechanicznego wiercenia otworów w glebie bez użycia napędu elektrycznego czy spalinowego. Model 35671 marki FLO wyposażono w wiertło o średnicy 250 mm.

Średnica wiertła 250 mm

Wysokość całkowita 110 cm

Typ trzonka Metalowy

Model FLO 35671

### Charakterystyka świdra ręcznego FLO 35671

#### Spiralne wiertło 250 mm

Średnica 250 mm pozwala na wiercenie otworów odpowiednich do sadzenia krzewów, montażu słupków ogrodzeniowych oraz instalacji elementów małej architektury ogrodowej. Spiralna konstrukcja zapewnia wydajne usuwanie urobku z otworu podczas wiercenia.

### Metalowy trzonek z uchwytami

Stalowa konstrukcja trzonka zwiększa sztywność całego narzędzia podczas pracy w zwięzłych glebach. Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego zapewniają ergonomiczny chwyt i zmniejszają obciążenie dłoni podczas obracania świdra.

### Wysokość robocza 110 cm

Całkowita długość świdra wynosi 110 cm, co umożliwia pracę w pozycji stojącej bez konieczności nadmiernego schylania się. Parametr ten ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu narzędzia, ograniczając zmęczenie kręgosłupa.

### Napęd manualny

Świder wymaga ręcznego obracania, co daje pełną kontrolę nad procesem wiercenia i pozwala na pracę w miejscach bez dostępu do źródła energii. Brak silnika oznacza mniejszą masę narzędzia oraz prostszą konstrukcję bez elementów podlegających awarii mechanicznej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	35671
Rodzaj trzonka	Metalowy
Szerokość robocza	25 cm (250 mm)
Wysokość robocza	25 cm
Wysokość całkowita	110 cm
Typ wiertła	Spiralne
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie świdra ręcznego do gleby

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych wymagających otworów o średnicy 20-30 cm
- Montaż słupków ogrodzeniowych, pręseł oraz furtek ogrodowych
- Instalacja suszarek do bielizny, słupków do hamaków i elementów wyposażenia ogrodu
- Wiercenie otworów pod fundamenty punktowe dla altan, pergoli i lekkich konstrukcji drewnianych
- Zakładanie nasadzeń roślin cebulowych w większych ilościach
- Pobieranie próbek gleby do analizy składu i wilgotności na różnych głębokościach
- Wykonywanie otworów drenażowych w glebach o słabej przepuszczalności
- Przygotowanie miejsc pod kotwy gruntowe i liny naprężające

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika wiercenia**

Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć z powierzchni gleby kamienie i korzenie mogące zablokować wiertło. Świder należy ustawiać prostopadle do powierzchni gruntu i obracać w kierunku zgodnym z nachyleniem spirali. Po każdym 2-3 obrotach warto wyciągnąć narzędzie w celu usunięcia nagromadzonego urobku. W glebach suchych i zwięzłych zaleca się wstępne nawilżenie miejsca wiercenia.

## **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z resztek gleby za pomocą szczotki lub szpatułki. Metalowe elementy warto zabezpieczyć przed korozją poprzez wytarcie do sucha i okresowe nasmarowanie olejem maszynowym. Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, unikając kontaktu z wilgocią i chemikaliami ogrodniczymi.

## **Produkty powiązane**

Do pracy ze świdrem ręcznym przydatne mogą być: rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami, miarka zwijana do kontroli głębokości otworów, poziomnica do weryfikacji pionu słupków oraz taczka ogrodowa do transportu wykopanych roślin lub materiałów budowlanych.