

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

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.