

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-dolownik-wiertnica-do-gleby-f230-35672-flo-p-46561.html>

Świder ręczny, dołownik, wiertnica do gleby f230 35672 Flo

Cena brutto	76,37 zł
Cena netto	62,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35672
Kod producenta	35672
Kod EAN	5906083086434
Producent	Flo

Opis produktu

Świder ręczny do gleby FLO 35672 - dołownik fi 230 mm

Ręczne narzędzie do wiercenia otworów w gruncie o średnicy 230 mm. Świder ziemny przeznaczony do prac ogrodniczych, montażu ogrodzeń oraz zagospodarowania terenu. Konstrukcja stalowa z ergonomicznym uchwytem.

Średnica wiercenia 230 mm

Model FLO 35672

Typ napędu Ręczny

Materiał Stal

Charakterystyka świdrów ręcznych do gleby

Średnica wiercenia 230 mm

Średnica fi 230 mm odpowiada standardowym wymogom dla słupków ogrodzeniowych o przekroju 80-100 mm oraz sadzonek drzew i krzewów o średnicy korzeni do 200 mm. Wymiar ten zapewnia odpowiedni luz montażowy do stabilizacji elementów betonem lub zagęszczeniem gruntu.

Stalowa konstrukcja narzędzia

Wykonanie ze stali konstrukcyjnej zapewnia odporność na obciążenia skrętne podczas wiercenia w zagęszczonych gruntach. Spawana konstrukcja świdra wytrzymuje naciski przy pracy w glebach z domieszką kamieni i korzeni bez deformacji ostrza.

Ergonomiczny uchwyt roboczy

Dwuręczny system uchwytu z poprzecznym drążkiem umożliwia równomierne rozłożenie siły obrotowej na obie ręce. Konstrukcja minimalizuje obciążenie nadgarstków podczas długotrwałego wiercenia i pozwala na pracę w pozycji stojącej bez nadmiernego pochylania.

Ręczny napęd bez zasilania

Mechanizm ręczny eliminuje konieczność dostępu do źródła prądu lub paliwa. Narzędzie sprawdza się w terenie oddalonym od infrastruktury oraz w miejscach, gdzie użycie urządzeń spalinowych jest ograniczone przepisami lub względami bezpieczeństwa.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	FLO 35672
Producent	FLO
Średnica wiercenia	230 mm
Typ narzędzia	Świder ręczny, dołownik
Materiał konstrukcji	Stal
Typ napędu	Ręczny

Zastosowanie świrdów ziemnych

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe o przekroju 80-100 mm
- Przygotowanie dołków pod sadzonki drzew owocowych i ozdobnych
- Sadzenie krzewów iglastych i liściastych o średnicy korzeni do 200 mm
- Montaż konstrukcji ogrodowych: pergole, altany, wiaty
- Instalacja słupków pod linie ogrodzeniowe i siatki
- Wiercenie otworów pod fundamenty punktowe lekkich konstrukcji
- Przygotowanie miejsc pod paliki zabezpieczające młode drzewa
- Zagospodarowanie terenu przy pracach melioracyjnych

Użytkowanie i konserwacja świrdów ręcznych

Technika wiercenia

Ostrze świdrów należy ustawiać prostopadle do powierzchni gruntu. Wiercenie wykonuje się ruchem obrotowym z jednoczesnym lekkim dociskiem pionowym. Po każdym pełnym obrocie narzędzie wycofuje się w górę, usuwając nagromadzony grunt. W glebach zwięzłych zaleca się wstępne poluzowanie powierzchni łopata.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy świder należy oczyścić z resztek ziemi szczotką drucianą. Elementy stalowe warto zabezpieczyć przed korozją cienką warstwą oleju maszynowego, szczególnie przed dłuższym przechowywaniem. Spawy i połączenia należy okresowo sprawdzać pod kątem pęknięć.

Ograniczenia stosowania

Świder ręczny fi 230 mm działa efektywnie w glebach o średniej zwięzłości. W gruntach skalistych lub z dużą ilością kamieni wiercenie może być utrudnione. Maksymalna praktyczna głębokość wiercenia wynosi około 80-100 cm, w zależności od rodzaju gleby i siły operatora.