

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-do-gleby-110mm-geko-g66511-p-24217.html>



Świder ręczny do gleby 110mm GEKO G66511

Cena brutto	58,45 zł
Cena netto	47,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66511
Kod producenta	G66511
Kod EAN	5901477140440
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Świder ręczny do gleby 110mm GEKO G66511

Ręczne narzędzie do wykonywania otworów w gruncie o średnicy 110 mm. Przeznaczone do prac ogrodniczych, sadzenia roślin oraz instalacji elementów ogrodzeniowych bez użycia zasilania elektrycznego czy spalinowego.

Średnica otworu 110 mm

Typ napędu Ręczny

Model G66511

Charakterystyka techniczna

Średnica robocza 110 mm

Parametr określa szerokość wykonanego otworu. Średnica 110 mm odpowiada potrzebom przy sadzeniu krzewów ozdobnych, młodych drzew owocowych oraz instalacji słupków o średnicy do 90 mm. Pozwala na pozostawienie przestrzeni na zagęszczenie gruntu wokół sadzonego elementu.

Napęd manualny

Śruba napędzana jest siłą rąk poprzez obrót rękojeści. Eliminuje to konieczność dostępu do prądu lub paliwa, co umożliwia pracę w dowolnym miejscu na działce. Wymaga większego nakładu siły niż urządzenia mechaniczne, ale oferuje pełną kontrolę nad procesem wiercenia.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy w twardym gruncie. Materiał powinien być zabezpieczony przed korozją poprzez malowanie proszkowe lub ocynkowanie, co wydłuża żywotność narzędzia przy przechowywaniu na zewnątrz.

Ergonomiczna rękojeść

Uchwyt zaprojektowany z myślą o redukcji obciążenia dłoni podczas obrotów. Odpowiednia długość ramion rękojeści przekłada się na zwiększenie momentu obrotowego, co zmniejsza wymagany wysiłek przy wierceniu w zagęszczonym podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66511
Producent	GEKO
Średnica otworu	110 mm
Typ napędu	Ręczny
Materiał konstrukcji	Stal

Zastosowanie

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych o średnicy korzeni do 100 mm
- Przygotowanie otworów pod młode drzewka owocowe
- Instalacja słupków ogrodzeniowych o średnicy do 90 mm
- Montaż podpór dla roślin pnących i winorośli
- Zakładanie systemów nawadniania kropelkowego
- Wykonywanie otworów pod paliki do podpór namiotów ogrodowych
- Przygotowanie miejsc pod rośliny cebulowe w większych ilościach
- Wiercenie otworów do badania struktury gleby na różnych głębokościach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić stabilność połączeń śruby ze śrubą oraz rękojeści. W twardym gruncie zaleca się wstępne poluzowanie warstwy wierzchniej łopatą lub kilofem. Przy wierceniu w suchej glebie pomocne jest wstępne nawilżenie miejsca pracy.

Technika wiercenia

Świder należy ustawić prostopadle do powierzchni gruntu i wciskać z jednoczesnym obrotem w prawo. Co kilka obrotów narzędzie należy wyciągnąć w celu usunięcia nagromadzonej ziemi ze śruby. W gruncie kamienistym może być konieczne ręczne usunięcie większych kamieni z otworu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy świder należy oczyścić z resztek ziemi i wilgoci. Metalowe elementy robocze warto okresowo zabezpieczać olejem lub smarem przed korozją. Przed sezonem zimowym zaleca się przechowywanie w suchym pomieszczeniu lub zabezpieczenie przed wilgocią.

Produkty powiązane

Do pracy ze świdrem przydatne mogą być: rękawice robocze z wzmocnionymi dłońmi, miarka zwijana do kontroli głębokości otworów, łopata do usuwania ziemi z wywierconych otworów oraz taczka do transportu sadzonek.