

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

### 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 łopata 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.