

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-do-gleby-200mm-geko-g66514-p-24220.html>

## Świder ręczny do gleby 200mm GEKO G66514

Cena brutto	<b>74,88 zł</b>
Cena netto	<b>60,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G66514</b>
Kod producenta	<b>G66514</b>
Kod EAN	<b>5901477140471</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świder ręczny do gleby 200mm GEKO G66514

Ręczne narzędzie do wykonywania otworów w gruncie o średnicy 200 mm. Przeznaczone do prac ogrodniczych, montażowych i budowlanych wymagających precyzyjnego wiercenia w glebie bez użycia napędu mechanicznego.

Średnica robocza 200 mm

Model G66514

Typ napędu Ręczny

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 200 mm

Szerokość otworu pozwala na sadzenie krzewów, młodych drzew i montaż słupków o średnicy do 180 mm. Optymalna wielkość dla typowych prac ogrodniczych i instalacyjnych bez konieczności używania ciężkiego sprzętu.

#### Napęd ręczny

Konstrukcja oparta na sile mięśni użytkownika eliminuje zależność od źródeł energii. Umożliwia pracę w miejscach bez dostępu do

prądu, przy zachowaniu pełnej kontroli nad głębokością i prędkością wiercenia.

### Spiralna geometria ostrza

Układ śrubowy ułatwia penetrację gruntu i automatyczny wynos urobku na powierzchnię podczas obrotów. Redukuje siłę potrzebną do wiercenia i zapobiega zapychaniu się narzędzia w wilgotnej glebie.

### Dwuręczna obsługa

Ergonomiczny uchwyt pozwala na równomierne rozłożenie siły między obie ręce. Zwiększa moment obrotowy i stabilność podczas wiercenia, szczególnie w zwartych i kamienistych gruntach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66514
Producent	GEKO
Średnica robocza	200 mm
Typ napędu	Ręczny (manualny)
Materiał konstrukcji	Stal (ostrze i trzon)
Typ ostrza	Spiralne

## Zastosowanie

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych wymagających otworów o średnicy 15-20 cm
- Przygotowanie dołków pod młode drzewa i sadzonki o systemie korzeniowym w doniczkach
- Montaż słupków ogrodzeniowych, pergoli i konstrukcji ogrodowych
- Instalacja lamp ogrodowych i elementów małej architektury
- Zakładanie systemów nawadniających i drenażowych
- Wykonywanie otworów pod kotwy gruntowe i linki naciągowe
- Prace przy zakładaniu kompostowników i pojemników ogrodowych
- Pobieranie próbek gleby do analizy składu i wilgotności

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić stan ostrza i upewnić się, że teren jest wolny od kamieni i korzeni o średnicy przekraczającej 3 cm. W suchej glebie zaleca się lekkie nawilżenie obszaru roboczego na 24 godziny przed pracą – ułatwia to penetrację gruntu.

---

## **Technika wiercenia**

Świder należy ustawić pionowo i dociskać przy jednoczesnym obrocie zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Co 2-3 pełne obroty narzędzie należy wyjąć i oczyścić z nagromadzonej ziemi. W gruntach zwięzłych warto wykonywać otwory etapami, zwiększając głębokość stopniowo.

## **Konserwacja po pracy**

Po zakończeniu prac świder należy oczyścić z resztek gleby szczotką drucianą lub strumieniem wody. Ostrze warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu antykorozyjnego. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

## **Produkty powiązane**

Do pracy ze świdrem przydatne mogą być: rękawice robocze wzmocnione, miarka zwijana do kontroli głębokości otworów, szczotka druciana do czyszczenia ostrza oraz preparat antykorozyjny do konserwacji.