

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-do-gleby-170mm-geko-g66513-p-24219.html>

## Świder ręczny do gleby 170mm GEKO G66513

Cena brutto	<b>72,33 zł</b>
Cena netto	<b>58,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66513</b>
Kod producenta	<b>G66513</b>
Kod EAN	<b>5901477140464</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świder ręczny do gleby 170mm GEKO G66513

Ręczne narzędzie do wykonywania otworów w glebie o średnicy 170 mm. Przeznaczone do prac ogrodniczych wymagających precyzyjnego wiercenia bez użycia urządzeń elektrycznych.

Średnica wiercenia **170 mm**

Typ napędu **Ręczny**

Model **G66513**

### Charakterystyka

#### Średnica 170 mm

Rozmiar otworu odpowiedni do sadzenia większości krzewów ozdobnych, młodych drzew owocowych oraz montażu średnich słupków ogrodzeniowych. Średnica ta umożliwia wygodne umieszczenie systemu korzeniowego wraz z bryłą ziemi.

#### Napęd ręczny

Niezależność od źródła zasilania zapewnia mobilność podczas pracy w każdej części ogrodu. Ręczna obsługa daje pełną kontrolę nad

głębokością i prędkością wiercenia, co jest istotne przy pracy w pobliżu istniejących nasadzeń.

### Konstrukcja śrubowa

Spiralne ostrze transportuje wydobywaną ziemię na powierzchnię podczas obracania narzędzia. Redukuje to konieczność częstego wyciągania świda w trakcie pracy, co przyspiesza proces wiercenia.

### Ergonomiczna rękojeść

Ukształtowanie uchwytu umożliwia dwuręczną obsługę z równomiernym rozłożeniem siły obrotowej. Wpływa to na zmniejszenie obciążenia nadgarstków podczas pracy w twardszych glebach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G66513
Producent	GEKO
Średnica wiercenia	170 mm
Typ narzędzia	Świder ręczny do gleby
Typ napędu	Ręczny (manualny)

## Zastosowanie

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych
- Przesadzanie młodych drzew z kontenerów
- Zakładanie rabat bylinowych
- Montaż słupków do siatek i ogrodzeń tymczasowych
- Instalacja elementów oświetlenia ogrodowego
- Wykonywanie otworów pod paliki do podpór roślinnych
- Przygotowanie stanowisk pod rośliny cebulowe
- Pobieranie próbek gleby na różnych głębokościach

### Praktyczne wskazówki użytkowania

Przed rozpoczęciem pracy warto nawilżyć zbyt suchą glebę – ułatwi to penetrację ostrza. W przypadku napotkania korzeni lub kamieni należy wycofać świder i usunąć przeszkodę przed kontynuowaniem. Regularne czyszczenie spirali z nagromadzonej ziemi zwiększa efektywność wiercenia. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie narzędzia i zabezpieczenie stalowych elementów przed korozją.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Świder należy obracać w kierunku zgodnym z nachyleniem spirali, utrzymując narzędzie w pozycji pionowej. Przy głębszych otworach warto okresowo wyciągać świder w celu usunięcia nagromadzonej ziemi. Praca w glebach gliniastych wymaga większej siły niż w glebach piaszczystych.

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z resztek gleby za pomocą szczotki lub strumienia wody. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie przestrzeni między zwojami spirali. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Okresowa kontrola mocowania rękojeści oraz stanu ostrza wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty uzupełniające

Do pracy ze świdrem przydatne mogą być: rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami, miarka składana do kontroli głębokości otworu, oraz szczotka druciana do czyszczenia narzędzia po zakończeniu pracy.