

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-ogrodowe-swider-do-gleby-10x60cm-30-p-48476.html>

## Wiertło ogrodowe - świder do gleby 10x60cm (30)

Cena brutto	<b>28,35 zł</b>
Cena netto	<b>23,05 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G72083</b>
Kod producenta	<b>G72083</b>
Kod EAN	<b>5901477189609</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło ogrodowe - świder do gleby 10x60cm Geko G72083

Narzędzie przeznaczone do mechanicznego wykonywania otworów w glebie pod nasadzenia, paliki ogrodzeniowe oraz słupki. Montowane w wiertarkach i wkrętarkach z uchwytem HEX, zastępuje tradycyjne narzędzia ręczne.

Średnica robocza **10 cm**

Głębokość wiercenia **60 cm**

Typ uchwytu **HEX**

Grubość ostrza **2,5 mm**

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 10 cm

Wymiar odpowiedni do typowych prac ogrodniczych: sadzenia krzewów, roślin cebulowych oraz montażu palików o średnicy do 8 cm. Otwór o tej szerokości umożliwia swobodne umieszczenie korzeni bez ich uszkodzenia.

#### Długość robocza 60 cm

Pozwala na wykonanie otworów o głębokości do 60 cm, co wystarcza do posadawienia słupków ogrodzeniowych, montażu lamp

ogrodowych oraz sadzenia krzewów wymagających głębszego zakorzenienia.

### Uchwyt HEX

Sześciokątny trzon zapewnia pewne połączenie z wiertarką lub wkrętarką. Kompatybilny z uchwytami HEX dostępnymi w większości elektronarzędzi ogrodowych i budowlanych.

### Stal o grubości 2,5 mm

Materiał o odpowiedniej wytrzymałości na zginanie i skręcanie. Grubość 2,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji przy wierceniu w glebach zwięzłych, jednocześnie utrzymując odpowiednią masę narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G72083
Średnica robocza	10 cm
Długość całkowita	60 cm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal
Grubość ostrza	2,5 mm
Kolor	Czarny

## Zastosowanie

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych wymagających głębszych otworów
- Wykonywanie otworów pod cebule kwiatowe (tulipany, hiacynty, lilie)
- Montaż palików ogrodzeniowych o średnicy do 8 cm
- Instalacja słupków pod siatki ogrodzeniowe
- Posadowienie lamp ogrodowych i elementów małej architektury
- Wykonywanie otworów pod rośliny w donicach ogrodowych
- Przygotowanie miejsc pod system nawadniający
- Montaż konstrukcji wsporczych dla roślin pnących

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania dotyczące narzędzia napędowego

Wiertło wymaga użycia wiertarki lub wkrętarki z uchwytem HEX oraz momentem obrotowym minimum 40-50 Nm. Zalecane są

---

wiertarki akumulatorowe o napięciu minimum 18V lub wiertarki sieciowe o mocy od 600W. Przy wierceniu w glebach zwięzłych konieczna jest funkcja regulacji prędkości obrotowej.

### **Przygotowanie gleby**

Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć z powierzchni kamienie i korzenie mogące zablokować wiertło. W glebach suchych zaleca się wstępne zwilżenie miejsca wiercenia. Wiercenie prowadzi się przy prędkości obrotowej 200-400 obr/min, stopniowo zwiększając nacisk w miarę zagłębiania się narzędzia.

### **Konserwacja po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z resztek ziemi i gliny. Stal wymaga okresowego zabezpieczenia przed korozją poprzez nałożenie cienkiej warstwy oleju. Należy sprawdzać stan krawędzi tnących i w razie potrzeby ostrzyć je pilnikiem lub szlifierką.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy w ogrodzie warto rozważyć zestaw wiertel o różnych średnicach (6 cm, 8 cm, 10 cm) oraz wiertarkę akumulatorową o odpowiedniej mocy. Przydatnym uzupełnieniem są rękawice robocze oraz miarka do kontroli głębokości otworów.