

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	30,70 zł
Cena netto	24,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G72083
Kod producenta	G72083
Kod EAN	5901477189609
Producent	Narzędzia GEKO

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.