

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	74,88 zł
Cena netto	60,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66514
Kod producenta	G66514
Kod EAN	5901477140471
Producent	Narzędzia GEKO

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.