

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-reczny-do-gleby-140mm-geko-g66512-p-24218.html>



Świder ręczny do gleby 140mm GEKO G66512

Cena brutto	65,68 zł
Cena netto	53,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66512
Kod producenta	G66512
Kod EAN	5901477140457
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Świder ręczny do gleby 140mm GEKO G66512

Ręczny świder glebowy o średnicy 140mm, przeznaczony do wiercenia otworów pod nasadzenia, słupki i inne prace ogrodowe. Narzędzie z napędem manualnym, wykonane ze stali.

Średnica wiercenia 140 mm
Typ napędu Ręczny
Model G66512
Materiał Stal

Charakterystyka

Średnica wiercenia 140mm

Rozmiar otworu odpowiedni do sadzenia krzewów, młodych drzew oraz instalacji standardowych słupków ogrodzeniowych o średnicy do 100mm. Pozwala przygotować miejsce z zapasem na warstwa drenażową lub podłoże.

Napęd ręczny

Obsługa bez zasilania elektrycznego lub spalinowego – narzędzie gotowe do pracy w każdych warunkach terenowych. Brak zależności od dostępu do prądu lub paliwa, co ułatwia pracę w odległych częściach ogrodu.

Stalowa konstrukcja

Materiał odporny na deformacje podczas pracy w gliniastych i kamienistych glebach. Stal zapewnia trwałość ostrza i możliwość wielokrotnego ostrzenia w przypadku stępienia.

Ergonomiczna rączka

Uchwyt zaprojektowany do pracy obiema rękami, rozkładający siłę nacisku równomiernie. Minimalizuje obciążenie nadgarstków podczas wiercenia w twardszych typach gleby.

Specyfikacja techniczna

Model	G66512
Marka	GEKO
Średnica wiercenia	140 mm
Typ napędu	Ręczny (manualny)
Materiał konstrukcji	Stal

Zastosowanie

- Sadzenie krzewów ozdobnych i owocowych
- Przygotowanie otworów pod młode drzewa
- Instalacja słupków ogrodzeniowych i trejaży
- Montaż konstrukcji ogrodowych (pergole, altany)
- Zakładanie grządek warzywnych z roślinami o rozbudowanym systemie korzeniowym
- Wiercenie otworów pod paliki podporowe dla drzew
- Przygotowanie miejsc pod lampy ogrodowe i oświetlenie zewnętrzne
- Pobieranie próbek gleby z różnych głębokości

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed wierceniem warto oznakować miejsce i usunąć większe kamienie z powierzchni gleby. W przypadku bardzo suchej ziemi zaleca się jej lekkie nawilżenie – ułatwia to penetrację i zmniejsza opór. W gliniastych glebach wiercenie przeprowadza się etapami, co 15-20cm wyciągając świder i usuwając zgromadzoną ziemię.

Konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z resztek gleby – zapobiega to korozji i ułatwia kolejne zastosowanie. Stal wymaga okresowego sprawdzenia pod kątem rdzy, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych pomieszczeniach. Ostrze można naostrzyć pilnikiem lub szlifierką kątową, zachowując oryginalny kąt cięcia.

Ograniczenia

Świder ręczny ma ograniczoną skuteczność w glebach bardzo kamienistych lub z dużą zawartością korzeni. W takich przypadkach może być konieczne użycie łomu lub koparki do wstępnego rozluźnienia podłoża. Głębokość wiercenia zależy od długości trzpienia – standardowo świder ręczny osiąga 30-50cm.