

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-30x80cm-geko-g81056g-p-25471.html>

Wiertło do świdra spalinowego 30x80cm GEKO G81056G

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 94,36 zł |
| Cena netto | 76,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G81056G |
| Kod producenta | G81056G |
| Kod EAN | 5901477160882 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło do świdra spalinowego 30x80cm GEKO G81056G

Wiertło głebowe przeznaczone do współpracy z wiertnią spalinową. Konstrukcja o średnicy 30 cm i długości roboczej 80 cm umożliwia wykonywanie otworów pod słupki ogrodzeniowe, fundamenty oraz nasadzenia roślin.

Średnica wiertła 30 cm

Długość robocza 80 cm

Średnica mocowania 20 mm

Model G81056G

Charakterystyka techniczna

Średnica wiertła 30 cm

Wymiar odpowiadający standardowym wymaganiom dla słupków ogrodzeniowych oraz fundamentów pod elementy małej architektury. Umożliwia wykonanie otworu z zapasem na wyrównanie i stabilizację konstrukcji.

Długość robocza 80 cm

Głębokość wiercenia wystarczająca do osiągnięcia strefy przemarzania gruntu w większości regionów Polski. Zapewnia stabilne osadzenie słupków zgodnie z wymogami technicznymi.

Otwór mocujący 20 mm

Średnica łącznika kompatybilna ze standardowymi wiertnicami spalinowymi o mocy 2-4 KM. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału napędowego w posiadanym urządzeniu.

Konstrukcja glebowa

Geometria śruby dostosowana do pracy w gruncie zwartym, glinie oraz ziemi ogrodniczej. Kształt ostrza ułatwia penetrację gruntu i transport urobku na powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | GEKO G81056G |
| Średnica wiertła | 30 cm (300 mm) |
| Długość robocza | 80 cm (800 mm) |
| Średnica otworu mocującego | 20 mm |
| Typ | Wiertło glebowe do wiertnicy spalinowej |
| Przeznaczenie | Grunt zwarty, glina, ziemia ogrodnicza |

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod słupki ogrodzeniowe o średnicy do 10 cm
- Wiercenie fundamentów pod elementy małej architektury ogrodowej
- Przygotowanie otworów do sadzenia drzew i krzewów
- Montaż konstrukcji pergoli i wiat drewnianych
- Instalacja słupków pod sieci ogrodzeniowe i osłonowe
- Prace ziemne przy budowie tarasów i podestów
- Wykonywanie otworów pod fundamenty znaków drogowych

Kompatybilność z wiertnicą

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wału napędowego w posiadanej wiertnicy spalinowej. Wiertło wymaga urządzenia z wałem o średnicy 20 mm. W przypadku innych średnic konieczne jest zastosowanie adaptera redukcyjnego lub poszerzającego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy wiertnicą należy zachować pionowe ustawienie urządzenia względem powierzchni gruntu. Odchylenie od pionu może prowadzić do nierównomiernego obciążenia wiertła i przyspieszenia zużycia mechanicznego.

W przypadku twardego gruntu zaleca się wykonywanie otworów etapami — wiercenie na głębokość 20-30 cm, wyjęcie urobku, a następnie kontynuacja pracy. Takie podejście zmniejsza obciążenie silnika i wydłuża żywotność wiertła.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek ziemi i gliny. Warstwa wilgotnego gruntu pozostawiona na powierzchni śruby może prowadzić do korozji stali. Elementy mocujące warto okresowo smarować smarem litowym.

Przechowywanie

Wiertło należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych. Przed dłuższym okresem przechowywania zaleca się pokrycie powierzchni roboczej cienką warstwą oleju konserwacyjnego.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertnic spalinowych o mocy min. 2,5 KM z przekładnią redukcyjną. W ofercie dostępne są również wiertła o innych średnicach (15 cm, 20 cm, 40 cm) oraz adaptory mocujące do różnych średnic wałów napędowych.