

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalne-wiertlo-do-swidra-spalinowego-20x80cm-g81056l-geko-p-44313.html>

Profesjonalne wiertło do świdra spalinowego 20x80cm G81056L GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 124,79 zł |
| Cena netto | 101,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G81056L |
| Kod producenta | G81056L |
| Kod EAN | 5901477178788 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło do świdra spalinowego 20x80cm GEKO G81056L

Wiertło ślimakowe przeznaczone do świdra spalinowego, umożliwiające wiercenie otworów o średnicy 200 mm i głębokości do 800 mm w gruncie. Zastosowanie 2-milimetrowej blachy oraz podwójnego systemu ostrzy zapewnia skuteczne wiercenie nawet w trudnych warunkach gruntowych z korzeniami i kamieniami.

Średnica robocza 200 mm

Długość całkowita 800 mm

Grubość blachy 2 mm

Średnica mocowania 20 mm

Charakterystyka techniczna

Podwójny system ostrzy

Wiertło wyposażono w dwa naprzemienne ostrza – jedno płaskie oraz drugie z trzema ząbkami. Taka konstrukcja ułatwia pogłębianie otworu przy napotykanii naturalnych przeszkód w postaci korzeni drzew lub kamieni, redukując ryzyko zablokowania narzędzia.

Wzmocniona konstrukcja blachowa

Grubość blachy wynosząca 2 mm zapewnia sztywność konstrukcji podczas wiercenia oraz odporność na deformacje mechaniczne. Parametr istotny przy intensywnym użytkowaniu w warunkach profesjonalnych.

Średnica robocza 200 mm

Średnica otworu odpowiada standardowym wymaganiom dla słupków ogrodzeniowych oraz pali fundamentowych o przekroju 100-150 mm, zapewniając odpowiedni luz montażowy dla betonowania.

Kompatybilność montażowa

Średnica otworu mocującego 20 mm jest standardem w świderekach spalinowych o mocy od 2 do 4 KM. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka wyjściowego w posiadanym urządzeniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Model | G81056L |
| Marka | GEKO (John Gardener) |
| Średnica robocza | 200 mm |
| Długość całkowita | 800 mm |
| Średnica otworu mocującego | 20 mm |
| Grubość blachy | 2 mm |
| Typ ostrza | Podwójne (płaskie + 3-ząbkowe) |
| Kolor | Pomarańczowy |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe (panele, siatka, sztachety)
- Montaż balustrad tarasowych i schodowych
- Fundamentowanie konstrukcji stalowych (wiaty, altany)
- Instalacja słupów pod linie energetyczne lub oświetleniowe
- Zakładanie pali pod pomosty i konstrukcje drewniane
- Prace przy zakładaniu ogrodzeń na działkach budowlanych
- Wiercenie w gruntach zwięzłych, gliniastych i kamienistych
- Przygotowanie otworów pod nasadzenia drzew i krzewów

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wałka napędowego w posiadanym świderce spalinowym. Standardowa średnica 20 mm występuje w większości urządzeń o mocy 2-4 KM. W przypadku innych średnic konieczne może być zastosowanie adaptera redukcyjnego.

Użytkowanie i konserwacja

Wiertło należy montować zgodnie z instrukcją świdra spalinowego, upewniając się o prawidłowym zabezpieczeniu połączenia śrubą blokującą. Podczas pracy zaleca się stopniowe zagłębianie narzędzia z okresowym wyciąganiem w celu usunięcia urobku.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek ziemi i wilgoci, szczególnie w okolicach ostrzy. Regularne smarowanie elementów ruchomych przedłuży żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy zachować stabilną pozycję i mocny chwyt urządzenia. W przypadku natrafienia na twardą przeszkodę nie należy forsować wiercenia – zaleca się wycofanie wiertła i usunięcie przeszkody ręcznie. Zawsze należy stosować środki ochrony osobistej: rękawice, okulary i obuwie robocze.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się posiadanie: świdra spalinowego o mocy minimum 2 KM, przedłużaczy wiertła (przy głębszych otworach), zestawu kluczy montażowych oraz środków do konserwacji narzędzi ogrodowych.