

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	123,73 zł
Cena netto	100,59 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.