

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalne-wiertlo-do-swidra-spalinowego-15x80cm-g81056k-geko-p-44312.html>

## Profesjonalne wiertło do świdra spalinowego 15x80cm G81056K GEKO

Cena brutto	<b>82,19 zł</b>
Cena netto	<b>66,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81056K</b>
Kod producenta	<b>G81056K</b>
Kod EAN	<b>5901477178771</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 150×800 mm GEKO G81056K

Wiertło przeznaczone do wykonywania otworów w gruncie za pomocą świdra spalinowego. Konstrukcja z blachy o grubości 2 mm oraz naprzemienne ostrza zapewniają efektywne wiercenie nawet w trudnych warunkach glebowych z obecnością korzeni i kamieni.

Średnica robocza 150 mm

Długość całkowita 800 mm

Grubość blachy 2 mm

Średnica mocowania 20 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 150 mm

Parametr określający rzeczywisty wymiar wykonywanego otworu. Średnica 150 mm jest standardem dla słupków ogrodzeniowych o średnicy do 100 mm, zapewniając przestrzeń na stabilizację betonem lub zagęszczenie gruntu.

#### Długość robocza 800 mm

Maksymalna głębokość wiercenia wynosząca 80 cm pozwala na wykonanie otworów zgodnych z normami dla ogrodzeń (min. 60-80 cm) oraz fundamentów punktowych. Długość ta uwzględnia również zapas na nierówności terenu.

### **Blacha konstrukcyjna 2 mm**

Grubość blachy 2 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a ciężarem narzędzia. Zapewnia odporność na odkształcenia przy kontakcie z kamieniami, jednocześnie nie obciążając nadmiernie napędu świdra spalinowego.

### **System naprzemiennych ostrzy**

Konstrukcja z ostrzem płaskim i trójząbkowym zwiększa skuteczność wiercenia w glebach z przeszkodami. Ostrze płaskie ścina grunt, natomiast trójząbkowe rozluźnia i przecina korzenie oraz rozdrabnia drobne kamienie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81056K
Marka	GEKO (John Gardener)
Średnica robocza	150 mm
Długość całkowita	800 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Grubość blachy	2 mm
Typ ostrza	Podwójne naprzemienne (płaskie + trójząbkowe)
Kolor	Pomarańczowy

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe o średnicy do 100 mm
- Przygotowanie fundamentów punktowych pod konstrukcje stalowe
- Montaż balustrad i poręczy na terenach zewnętrznych
- Zakładanie ogrodzeń panelowych, sztachetowych i z siatki
- Instalacja słupków pod pergole, altany i wiaty
- Prace ogrodnicze – sadzenie dużych roślin i drzew
- Montaż konstrukcji reklamowych i oznakowania drogowego
- Wykonywanie otworów pod pale fundamentowe małych obiektów

### **Kompatybilność z napędem**

Wiertło wymaga świdra spalinowego z wałem wyjściowym o średnicy 20 mm lub adaptera redukcyjnego. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę mocowania w dokumentacji technicznej posiadanego urządzenia. Typowa moc silnika dla wiertła 150 mm

---

powinna wynosić minimum 2,5-3 KM.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić stan ostrzy oraz mocowanie wiertła do wału napędowego. Luzy w połączeniu mogą prowadzić do wibracji i nierównego wiercenia. W przypadku twardego gruntu zaleca się wykonanie wstępnego nawiercenia wiertłem o mniejszej średnicy.

### Praca w trudnych warunkach

Przy napotkaniu korzeni należy zwiększyć prędkość obrotową i zmniejszyć nacisk, pozwalając trójząbkowemu ostrzu na przecięcie przeszkody. W przypadku kamieni zaleca się wycofanie wiertła, usunięcie przeszkody ręcznie lub zmianę miejsca wiercenia. Forsowanie wiertła może uszkodzić ostrza lub napęd.

### Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z resztek ziemi i korzeni. Ostrza warto okresowo naostrzyć pilnikiem lub szlifierką kątową, zachowując oryginalny kąt cięcia. Elementy stalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez spryskanie olejem lub preparatem antykorozyjnym.

### Produkty powiązane

Do kompletu: świdry spalinowe o mocy 2,5-4 KM, wiertła o innych średnicach (100 mm, 200 mm, 250 mm), przedłużki do wiertel, adaptory mocujące, rękawice robocze wzmacniane, okulary ochronne.