

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-10x80cm-geko-g81056a-p-20230.html>

## Wiertło do świdra spalinowego 10x80cm GEKO G81056A

Cena brutto	<b>37,91 zł</b>
Cena netto	<b>30,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81056A</b>
Kod producenta	<b>G81056A</b>
Kod EAN	<b>5901477143465</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 10x80cm GEKO G81056A

Wymienna końcówka tnąca do wiertnicy glebowej, przeznaczona do wiercenia otworów w gruncie pod słupki, paliki i nasadzenia. Średnica 10 cm pozwala na wykonywanie otworów o średnicy dostosowanej do typowych zastosowań ogrodniczych i budowlanych.

Średnica robocza 10 cm

Długość całkowita 80 cm

Średnica mocowania 20 mm

Model G81056A

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 10 cm

Wymiar określa średnicę wykonywanego otworu w gruncie. 10 cm to uniwersalny rozmiar odpowiedni dla słupków ogrodzeniowych o przekroju 6-8 cm, drewnianych palików oraz sadzonek roślin o średniej wielkości systemu korzeniowego.

### Długość 80 cm

Długość robocza wiertła decyduje o maksymalnej głębokości otworu. 80 cm umożliwi wykonanie otworów o głębokości do około 70 cm, co wystarcza dla większości zastosowań ogrodniczych i montażu słupków w strefie przemarzania gruntu.

### Mocowanie Ø20 mm

Średnica otworu mocującego określa kompatybilność z wałem wyjściowym wiertnicy. Standard 20 mm jest stosowany w wielu modelach spalinowych wiertnic jednoosobowych i dwuosobowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w posiadanym urządzeniu.

### Konstrukcja spiralna

Wiertło o konstrukcji śrubowej transportuje urobiony grunt na powierzchnię podczas wiercenia. Eliminuje to konieczność częstego wyjmowania wiertła w celu oczyszczenia otworu, co przyspiesza pracę szczególnie w gruntach sypkich i wilgotnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81056A
Średnica robocza	10 cm (100 mm)
Długość całkowita	80 cm (800 mm)
Średnica otworu mocującego	20 mm
Typ	Wiertło glebowe spiralne
Przeznaczenie	Wiertnice spalinowe z wałem Ø20 mm

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe o przekroju 6-8 cm
- Przygotowanie dołków pod paliki drewniane i metalowe
- Wykonywanie otworów pod nasadzenia drzew i krzewów ozdobnych
- Montaż słupków pod linie elektryczne i oświetlenie ogrodowe
- Instalacja elementów małej architektury ogrodowej
- Przygotowanie fundamentów pod altany i wiaty o lekkiej konstrukcji
- Wiercenie otworów pod kotwienie konstrukcji tymczasowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed zamówieniem należy zweryfikować średnicę wału wyjściowego w posiadanej wiertnicy. Standardowy pomiar wykonuje się suwmiarką w części roboczej wału, na której montowane jest wiertło. Średnica 20 mm jest powszechna w wiertnicach o mocy 2-3 KM.

### **Montaż wiertła**

Wiertło mocuje się na wale poprzez otwór montażowy, zabezpieczając połączenie sworzeniem lub śrubą przelotową. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy element mocujący jest odpowiednio dokręcony. Luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia otworu montażowego.

### **Konserwacja po pracy**

Po zakończeniu wiercenia należy oczyścić wiertło z resztek gruntu szczególnie w spirali transportowej. W przypadku pracy w glebach wilgotnych lub gliniastych zaleca się spłukanie wodą. Osuszone wiertło można zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym, co wydłuży trwałość elementów stalowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu z wiertłem warto rozważyć: wiertnicę spalinową jednoosobową lub dwuosobową o mocy min. 2 KM, worki do przechowywania wiertła, sworznie mocujące zapasowe, rękawice robocze oraz okulary ochronne. W przypadku planowania prac w gruntach kamienistych przydatne będą wiertła o wzmocnionej końcówce tnącej.