

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-6x80cm-geko-g81056f-p-25470.html>

## Wiertło do świdra spalinowego 6x80cm GEKO G81056F

Cena brutto	<b>61,66 zł</b>
Cena netto	<b>50,13 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81056F</b>
Kod producenta	<b>G81056F</b>
Kod EAN	<b>5901477160875</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 6x80cm GEKO G81056F

Wymienne wiertło spiralne przeznaczone do spalinowych wiertnicy glebowych. Średnica robocza 25 cm przy długości 80 cm umożliwia wykonywanie otworów pod słupki ogrodzeniowe, fundamenty oraz nasadzenia roślin.

Średnica robocza 25 cm
Długość całkowita 80 cm
Średnica mocowania 20 mm
Model G81056F

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 25 cm

Wymiar odpowiadający standardowym wymaganiom dla otworów pod słupki ogrodzeniowe oraz fundamenty mniejszych konstrukcji. Pozwala na swobodne osadzenie elementów o przekroju do 15 cm z zapasem na betonowanie.

#### Długość robocza 80 cm

Głębokość wiercenia wystarczająca do osiągnięcia poziomu poniżej strefy przemarzania gruntu (60-80 cm w zależności od regionu).

Zapewnia stabilne osadzenie słupków i fundamentów punktowych.

### Otwór mocujący 20 mm

Standardowy wymiar łącznika do spalinowych wiertnicy glebowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału napędowego w posiadanym urządzeniu – większość modeli spalinowych wykorzystuje właśnie ten rozmiar.

### Konstrukcja spiralna

Spiralne łopatki transportują urobek na powierzchnię podczas wiercenia. Konstrukcja zapewnia ciągłą pracę bez konieczności częstego wyjmowania wiertła w celu opróżnienia otworu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81056F
Średnica robocza	25 cm (250 mm)
Długość całkowita	80 cm (800 mm)
Średnica otworu mocującego	20 mm
Typ konstrukcji	Spiralna
Przeznaczenie	Spalinowe wiertnice glebowe
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe z drewna i metalu
- Przygotowanie fundamentów punktowych pod pergole i altany
- Wykonywanie otworów pod słupy linii energetycznych niskiego napięcia
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających głębszych dołów
- Montaż słupków pod bramki i furtki
- Instalacja elementów małej architektury ogrodowej
- Zakładanie winnic i sadów – wiercenie pod paliki podtrzymujące

### Kompatybilność z wiertnicami

Wiertło współpracuje z większością spalinowych wiertnicy glebowych wyposażonych w wał napędowy o średnicy 20 mm. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę mocowania w instrukcji obsługi posiadanego urządzenia. W przypadku wiertnicy z innym rozmiarem wału konieczne może być zastosowanie adaptera.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność mocowania wiertła do wału napędowego – luz może prowadzić do uszkodzenia zarówno wiertła, jak i przekładni urządzenia. Podczas pracy zaleca się wiercenie z przerwami co 20-30 cm głębokości w celu usunięcia nagromadzonego urobku, szczególnie w glebach zwięzłych i gliniastych.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek gleby za pomocą szczotki drucianej. Spiralne łopatki warto okresowo sprawdzać pod kątem odkształceń – wygięcia mogą powstawać przy kontakcie z kamieniami lub korzeniami. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczych.

W przypadku pracy w glebach kamienistych zaleca się wiercenie z mniejszą prędkością obrotową i unikanie forsowania urządzenia przy napotkaniu twardych przeszkód. Nagłe zatrzymanie wiertła może uszkodzić sprzęgło lub silnik wiertnicy.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć wiertła o innych średnicach (15 cm, 20 cm, 30 cm) w celu dostosowania do różnych zadań. Przydatne mogą być również przedłużacze wiertła umożliwiające wykonanie głębszych otworów bez zmiany podstawowego narzędzia.