

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-20x80cm-geko-g81056c-p-20232.html>

## Wiertło do świdra spalinowego 20x80cm GEKO G81056C

Cena brutto	<b>59,20 zł</b>
Cena netto	<b>48,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81056C</b>
Kod producenta	<b>G81056C</b>
Kod EAN	<b>5901477143489</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 20x80cm GEKO G81056C

Wiertło głebowe przeznaczone do wiertnic spalinowych, umożliwiające wykonywanie otworów o średnicy 20 cm i głębokości do 80 cm w gruncie.

Średnica robocza 20 cm

Długość wiertła 80 cm

Średnica mocowania 20 mm

Model G81056C

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 20 cm

Rozmiar otworu po jednym przejściu. Średnica ta sprawdza się przy instalacji słupków ogrodzeniowych, sadzeniu większych drzew oraz wykonywaniu fundamentów punktowych.

#### Długość robocza 80 cm

Maksymalna głębokość wiercenia w jednym cyklu pracy. Wystarczająca do osadzenia słupków o wysokości 2-2,5 m oraz wykonania otworów pod sadzonki drzew o rozwiniętym systemie korzeniowym.

### Mocowanie 20 mm

Średnica otworu montażowego określa kompatybilność z wałem napędowym wiertarki. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wału w posiadanym urządzeniu — standardowo występują rozmiary 20 mm lub 23 mm.

### Konstrukcja spiralna

Śrubowa forma robocza transportuje urobek na powierzchnię podczas wiercenia, zapobiegając zapychaniu się otworu. Eliminuje konieczność częstego wyciągania wiertła w trakcie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G81056C
Średnica robocza	20 cm (200 mm)
Długość robocza	80 cm (800 mm)
Średnica otworu mocującego	20 mm
Typ mocowania	Otwór przelotowy
Przeznaczenie	Wiertnice spalinowe, świdry glebowe

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe o średnicy 10-15 cm
- Przygotowanie stanowisk pod sadzonki drzew owocowych i ozdobnych
- Wykonywanie otworów fundamentowych pod konstrukcje punktowe
- Instalacja słupków pod pergole, altany i wiaty
- Montaż słupów linii niskiego napięcia w terenie
- Wiercenie pod kotwienie namiotów eventowych i konstrukcji tymczasowych
- Przygotowanie otworów pod studnie kablowe i instalacje podziemne

## Kompatybilność z urządzeniami

### Sprawdzanie zgodności z wiertarką

Wiertło pasuje do wiertnic spalinowych wyposażonych w wał napędowy o średnicy 20 mm. Przed zakupem należy zmierzyć średnicę wału w posiadanym urządzeniu — najczęściej producenci stosują średnice 20 mm lub 23 mm. Niewłaściwy dobór średnicy

---

uniemożliwi zamontowanie wiertła lub spowoduje luz połączenia, co jest niebezpieczne podczas pracy.

Wiertło montuje się poprzez wsunięcie wału napędowego przez otwór przelotowy i zabezpieczenie śrubą lub sworzeń. System ten zapewnia szybką wymianę narzędzi roboczych bez potrzeby stosowania specjalistycznych kluczy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Praca z wiertłem glebowym

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić teren pod kątem obecności kabli i rur podziemnych. Wiercenie rozpoczyna się przy ustawieniu wiertła prostopadle do powierzchni gruntu — odchylenie od pionu powoduje trudności w prowadzeniu narzędzia i zwiększa obciążenie napędu.

W twardym lub kamienistym gruncie zaleca się wiercenie etapami po 20-30 cm z wyciąganiem wiertła w celu usunięcia urobku. Praca ciągła bez przerw może prowadzić do przegrzania silnika wiertarki oraz zapchania spirali.

### Konserwacja po pracy

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek ziemi i gliny. Zaschniętą glebę usuwa się szczotką drucianą lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Spirale roboczą warto pokryć cienką warstwą oleju ochronnego, co zapobiega korozji podczas przechowywania.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan krawędzi tnących oraz stabilność mocowania. Poluzowane połączenie z wałem napędowym może prowadzić do uszkodzenia zarówno wiertła, jak i wiertarki.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem mogą być potrzebne: przedłużki do wiertel glebowych (zwiększają głębokość wiercenia), wiertła o innych średnicach (10 cm, 15 cm, 25 cm) oraz zestawy montażowe z śrubami zabezpieczającymi.