

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-15x80cm-geko-g81056b-p-20231.html>

## Wiertło do świdra spalinowego 15x80cm GEKO G81056B

Cena brutto	<b>44,68 zł</b>
Cena netto	<b>36,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81056B</b>
Kod producenta	<b>G81056B</b>
Kod EAN	<b>5901477143472</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 15x80cm GEKO G81056B

Wiertło glebowe o średnicy 15 cm i długości roboczej 80 cm, przeznaczone do wiertnicy spalinowej. Wymiary zapewniają efektywne wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe, fundamenty i nasadzenia.

Średnica wiertła 150 mm

Długość robocza 800 mm

Średnica mocowania 20 mm

Model G81056B

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 150 mm

Wiertło o średnicy 15 cm pozwala na wykonanie otworów pod standardowe słupki ogrodzeniowe (średnica 8-10 cm) z zapasem na podsypkę betonową lub żwirową. Zapewnia stabilność konstrukcji przy zachowaniu ekonomii pracy.

#### Długość robocza 800 mm

---

Osiemdziesięciocentymetrowa długość umożliwia wiercenie otworów na głębokość do 70-75 cm w jednym podejściu, co wystarcza dla większości zastosowań budowlanych i ogrodniczych. Głębokość ta spełnia wymagania dla fundamentów słupków i nasadzeń krzewów.

### Otwór mocujący 20 mm

Średnica otworu montażowego 20 mm stanowi standard w wiertnicach spalinowych o mocy 2-3 KM. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wału napędowego w posiadanej wiertnicy – parametr ten podawany jest w instrukcji obsługi urządzenia.

### Konstrukcja śrubowa

Spiralna geometria ostrza zapewnia ciągły transport urobku na powierzchnię podczas wiercenia. Rozwiązanie to ogranicza potrzebę wielokrotnego wyjmowania wiertła do czyszczenia, co przyspiesza pracę w glebach spoistych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81056B
Producent	GEKO
Średnica wiertła	150 mm (15 cm)
Długość robocza	800 mm (80 cm)
Średnica otworu mocującego	20 mm
Typ narzędzia	Wiertło glebowe do wiertnicy spalinowej
Zastosowanie	Wiercenie otworów w gruncie

## Zastosowanie

- Montaż słupków ogrodzeniowych o średnicy 8-10 cm
- Fundamenty pod konstrukcje drewniane i metalowe
- Wiercenie otworów pod pale fundamentowe
- Przygotowanie nasadzeń dla drzew i krzewów ozdobnych
- Instalacja słupków pod pergole i zadaszenia
- Montaż elementów małej architektury ogrodowej
- Wiercenie otworów pod linie oświetleniowe i instalacyjne

## Kompatybilność z wiertnicami

### Sprawdzenie kompatybilności

Wiertło pasuje do wiertnicy, jeśli średnica wału wyjściowego silnika wynosi 20 mm. Parametr ten można znaleźć w dokumentacji

---

technicznej urządzenia lub zmierzyć bezpośrednio. Wiertnice spalinowe o mocy 2-3 KM standardowo wykorzystują ten wymiar mocowania. W przypadku innej średnicy wału konieczne jest użycie adaptera lub dobór wiertła o odpowiednim otworze montażowym.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie wiertła – połączenie musi być stabilne, bez luzu. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie wiertła w pozycji pionowej, co zapobiega przeciążeniu mechanizmu napędowego i zapewnia równomierny otwór.

W glebach kamienistych wskazane jest wstępne rozluźnienie gruntu łomem lub wiercenie z przerwami, co chroni ostrze przed uszkodzeniem. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek gleby – zaschniętą ziemię można usunąć szczotką drucianą lub spłukać wodą pod ciśnieniem.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. W przypadku pojawienia się rdzy zaleca się mechaniczne usunięcie nalotu i zabezpieczenie powierzchni preparatem antykorozyjnym lub olejem maszynowym.

### Produkty powiązane

Przy zakupie warto rozważyć dodatkowe wiertła o innych średnicach (np. 10 cm, 20 cm) dla różnych zastosowań oraz zestaw konserwacyjny do wiertnicy spalinowej. W przypadku pracy w trudnych warunkach gruntowych przydatny może być przedłużacz wiertła.