

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/profesjonalne-wiertlo-do-swidra-spalinowego-25x80cm-g81056m-geko-p-44314.html>

## Profesjonalne wiertło do świdra spalinowego 25x80cm G81056M GEKO

Cena brutto	<b>146,55 zł</b>
Cena netto	<b>119,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81056M</b>
Kod producenta	<b>G81056M</b>
Kod EAN	<b>5901477178795</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 25×80 cm GEKO G81056M

Wiertło przeznaczone do pracy ze świdrem spalinowym, umożliwiające wiercenie otworów o średnicy 250 mm w gruncie. Konstrukcja z blachy 2 mm zapewnia wytrzymałość podczas wiercenia w trudnych warunkach – w obecności korzeni, kamieni i zagęszczonej gleby.

Średnica robocza 250 mm

Długość całkowita 800 mm

Grubość blachy 2 mm

Otwór mocujący Ø 20 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 250 mm

Rozmiar otworu dostosowany do standardowych słupków ogrodzeniowych i pali fundamentowych. Wystarczający zapas przestrzeni umożliwia stabilne osadzenie konstrukcji z możliwością wyrównania i zabetonowania.

---

### Długość 800 mm

Głębokość wiercenia wystarczająca do wykonania otworów na słupki o wysokości do 2 metrów. Zapewnia odpowiednią stabilność konstrukcji zgodnie z wytycznymi dla ogrodzeń i lekkich konstrukcji stalowych.

### Blacha 2 mm

Grubość materiału zapewnia odporność na odkształcenia podczas wiercenia w gruncie z kamieniami lub twardymi korzeniami. Konstrukcja wytrzymuje obciążenia typowe dla pracy ze świdrem spalinowym o mocy do 3 KM.

### Naprzemienne ostrza

Jedno ostrze płaskie do cięcia gruntu, drugie z trzema ząbkami do rozdrabniania korzeni i przesuwania kamieni. Konstrukcja ułatwia pogłębianie otworu bez konieczności częstego wyjmowania wiertła.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81056M
Marka	GEKO
Średnica robocza	250 mm
Długość całkowita	800 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Grubość blachy	2 mm
Typ ostrza	Podwójne naprzemienne (płaskie + 3 ząbki)
Kolor	Pomarańczowy

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe z siatki, paneli lub drewna
- Przygotowanie fundamentów pod balustrady tarasowe i schodowe
- Montaż konstrukcji stalowych – pergole, wiaty, altany
- Instalacja słupów oświetleniowych i znaków drogowych
- Zakładanie sadzonek drzew i krzewów o rozwiniętym systemie korzeniowym
- Prace fundamentowe pod lekkie konstrukcje ogrodowe
- Wiercenie w gruncie gliniastym, piaszczystym i mieszanym
- Roboty ziemne w obecności korzeni i drobnych kamieni

## Kompatybilność i montaż

---

---

## Sprawdzenie kompatybilności ze świdrem

Wiertło posiada otwór mocujący o średnicy 20 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego świdra spalinowego – powinna wynosić 20 mm. W przypadku innych średnic konieczne jest użycie adaptera. Wiertło przeznaczone do świdrów o mocy od 2 do 4 KM.

## Montaż wiertła

Wiertło mocuje się na wale wyjściowym świdra za pomocą zawleczeni lub śruby przechodzącej przez otwór montażowy. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania i upewnić się, że wiertło nie ma luzu osiowego. Prawidłowe zamocowanie zapobiega uszkodzeniu wału i wiertła podczas pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia należy utrzymywać świdro w pozycji pionowej – odchylenie powoduje zwiększone zużycie ostrzy i trudności w wyciąganiu wiertła. W przypadku napotkania dużego kamienia lub grubego korzenia zaleca się cofnięcie wiertła i usunięcie przeszkody ręcznie.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek ziemi i skontrolować stan ostrzy. Wykruszenia lub zgięcia ostrzy wymagają naprawy przed kolejnym użyciem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji blachy.

## Typowe zużycie i wymiana

Ostrza wiertła zużywają się w zależności od rodzaju gruntu. W gruncie piaszczystym i gliniastym wiertło zachowuje sprawność przez kilkaset otworów. Praca w gruncie kamienistym skraca żywotność ostrzy do 50-100 otworów. Stępione ostrza można naostrzyć szlifierką kątową lub wymienić całe wiertło.

## Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem przydatne są: świdry spalinowe o mocy 2-4 KM, adaptery do wiertła (w przypadku niezgodności średnicy wału), rękawice robocze oraz okulary ochronne. W przypadku wiercenia w bardzo twardym gruncie warto rozważyć zakup wiertła o wzmocnionej konstrukcji lub z wymiennymi ostrzami.