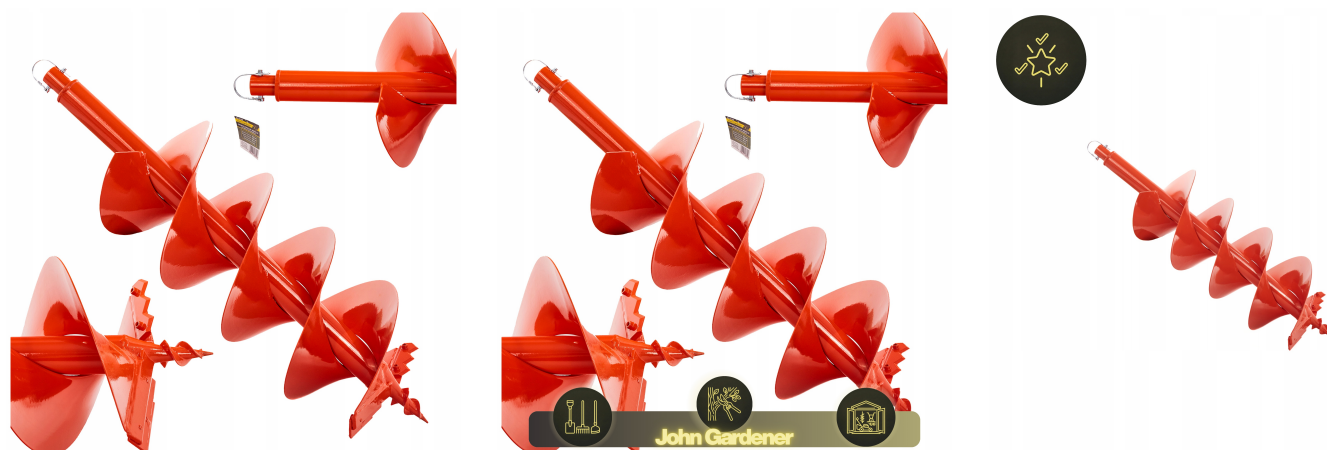




# Wiertło Do Świdra Spalinowego 25x80 Do Słupków Świder Wiertnicy Dwa Ostrza

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Wiertło Do Świdra Spalinowego 25x80 Do Słupków Świder Wiertnicy Dwa Ostrza

Kod produktu: G81056M

**PROFESJONALNE WIERTŁO DO ŚWIDRA SPALINOWEGO 25X80CM**

Wiertło do świdra spalinowego o średnicy 250 mm i długości 800 mm to solidne narzędzie przeznaczone do wiercenia otworów w gruncie pod słupki, pale i konstrukcje ogrodzeń. Dzięki dużej średnicy roboczej umożliwia szybkie przygotowanie otworów fundamentowych oraz pod elementy konstrukcji stalowych. Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości 2 mm zapewnia trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej pracy w trudnych warunkach gruntowych.

**KLUCZOWE ZALETY WIERTŁA**

Duża średnica robocza 250 mm - umożliwia wiercenie szerszych otworów pod słupki i pale fundamentowe, eliminując konieczność wielokrotnego wiercenia.

Długość całkowita 800 mm - pozwala na wykonanie głębokich otworów w jednym podejściu, oszczędzając czas i wysiłek przy pracach fundamentowych.

Podwójne ostrza: płaskie i ząbkowane - ułatwiają penetrację gleby i skutecznie radzą



sobie z korzeniami oraz drobnymi kamieniami w gruncie.

Grubość blachy 2 mm – gwarantuje wytrzymałość konstrukcji i długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica otworu mocującego 20 mm – zapewnia kompatybilność z większością świdów spalinowych dostępnych na rynku.

Uniwersalne zastosowanie – idealne do prac przy budowie ogrodzeń, montażu słupków, instalacji konstrukcji stalowych oraz prac ogrodniczych.

#### WYDAJNOŚĆ I WSZECHSTRONNOŚĆ ZASTOSOWANIA

Wiertło John Gardener zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach oraz wymagających pracach ogrodniczych i budowlanych. Dzięki dużej średnicy 250 mm narzędzie sprawdzi się doskonale przy montażu ogrodzeń, instalacji słupków oświetleniowych, budowie altan, pergoli oraz innych konstrukcji wymagających stabilnych fundamentów punktowych.

- ▶ Montaż ogrodzeń – szybkie przygotowanie otworów pod słupki drewniane, metalowe i betonowe.
- ▶ Prace fundamentowe – wiercenie pod pale i elementy konstrukcyjne budynków gospodarczych.
- ▶ Instalacje ogrodowe – przygotowanie miejsc pod słupki oświetleniowe, pergole i altany.
- ▶ Konstrukcje stalowe – wykonywanie otworów pod elementy nośne i podporowe.

Końcówka z podwójnymi ostrzami – płaskim i ząbkowanym – zapewnia skuteczną penetrację różnych typów gleby, od lekkiej piaszczystej po cięższą gliniastą. Ząbkowane ostrze radzi sobie z korzeniami i drobnymi kamieniami, co eliminuje konieczność przerywania pracy i ręcznego usuwania przeszkód.

#### TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ KONSTRUKCJI

Korpus wykonany z blachy stalowej o grubości 2 mm stanowi gwarancję długotrwałej eksploatacji narzędzia. Solidna konstrukcja wytrzymałe obciążenia mechaniczne występujące podczas wiercenia w twardym gruncie, co przekłada się na wieloletnie użytkowanie bez utraty właściwości roboczych.

Stal o grubości 2 mm – odporna na odkształcenia i pęknięcia podczas pracy w



trudnych warunkach gruntowych.

Wzmocniona konstrukcja spirali – efektywnie transportuje urobek na powierzchnię, zapobiegając blokowaniu się wiertła.

Ostrza z wysokiej jakości stali – zachowują ostrość przez długi czas, co zmniejsza konieczność częstego ostrzenia.

Odporność na korozję – powłoka ochronna zabezpiecza metal przed rdzą i wpływem wilgoci z gleby.

Stabilne mocowanie – otwór mocujący o średnicy 20 mm zapewnia pewne połączenie ze świdrem, eliminując luz i wibracje.

Charakterystyczny pomarańczowy kolor ułatwia identyfikację narzędzia na placu budowy i w magazynie, co jest szczególnie istotne przy pracy z wieloma narzędziami jednocześnie.

#### ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

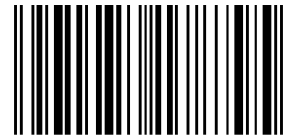
Marka: Geko Seria: G81056M Średnica wiertła: 25 cm (250 mm) Długość wiertła: 80 cm (800 mm) Średnica otworu mocującego: 20 mm Grubość blachy: 2 mm Typ ostrzy: płaskie i ząbkowane Zasilanie: spalinowe Zastosowanie: do gleby Kolor: pomarańczowy Waga: 7 kg

## Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	G81056M
Marka	Geko
Seria	G81056M
Zasilanie	spalinowe
Długość wiertła	80
Średnica wiertła	25
Waga	7
Zastosowanie	do gleby
EAN (GTIN)	5901477178795



gekopolska



5901477178795

Stan

Nowy