

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	145,31 zł
Cena netto	118,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G81056M
Kod producenta	G81056M
Kod EAN	5901477178795
Producent	Narzędzia GEKO

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 świdrow o mocy od 2 do 4 KM.

Montaż wiertła

Wiertło mocuje się na wale wyjściowym świdra za pomocą zawlecзки 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.