

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-swidra-spalinowego-25x80cm-geko-g81056d-p-20233.html>

## Wiertło do świdra spalinowego 25x80cm GEKO G81056D

Cena brutto	<b>78,51 zł</b>
Cena netto	<b>63,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81056D</b>
Kod producenta	<b>G81056D</b>
Kod EAN	<b>5901477143496</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do świdra spalinowego 25x80cm GEKO G81056D

Wiertło głebowe o średnicy 25 cm i długości roboczej 80 cm, przeznaczone do wiertnic spalinowych. Wyposażone w standardowy otwór mocujący o średnicy 20 mm, zapewniający kompatybilność z większością popularnych modeli świdra.

Średnica wiertła 25 cm

Długość robocza 80 cm

Średnica mocowania 20 mm

Model G81056D

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica robocza 25 cm

Wymiar określa średnicę wykonywanego otworu w gruncie. Wiertło 25 cm jest rozwiązaniem uniwersalnym, stosowanym przy fundamentowaniu słupów ogrodzeniowych, montażu konstrukcji tarasowych oraz instalacji systemów uziemiających.

#### Długość robocza 80 cm

Parametr określa maksymalną głębokość wiercenia. Długość 80 cm wystarcza do wykonania większości typowych otworów w pracach ogrodniczych i budowlanych, w tym montażu słupków o wysokości do 2 metrów oraz nasadzeń drzew i krzewów.

### Otwór mocujący 20 mm

Średnica otworu mocującego to parametr decydujący o kompatybilności z wiertnią. Standard 20 mm odpowiada wałom napędowym większości spalinowych wiertnic jednoosobowych o mocy od 2 do 4 KM. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wału w posiadanym urządzeniu.

### Konstrukcja glebowa

Wiertło zaprojektowane do pracy w glebach o zróżnicowanej strukturze – od piaszczystych po gliniaste. Spiralna forma umożliwia efektywne wnoszenie urobku na powierzchnię podczas wiercenia, co skraca czas pracy i ogranicza obciążenie silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81056D
Średnica wiertła	25 cm (250 mm)
Długość robocza	80 cm (800 mm)
Średnica otworu mocującego	20 mm
Typ wiertła	glebowe spiralne
Przeznaczenie	wiertnice spalinowe

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupy ogrodzeniowe o średnicy 15-20 cm
- Przygotowanie fundamentów punktowych pod konstrukcje drewniane
- Wykonywanie otworów pod słupki tarasowe i pergole
- Sadzenie drzew i krzewów o rozwiniętym systemie korzeniowym
- Instalacja systemów uziemiających i odgromowych
- Montaż konstrukcji ogrodowych: altan, bram, furtki
- Wiercenie otworów pod fundamenty znaków drogowych
- Przygotowanie punktów montażowych pod linie energetyczne

### Kompatybilność z wiertnią

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału napędowego w posiadanej wiertni. Standardowy otwór 20 mm pasuje do większości spalinowych wiertnic jednoosobowych. W przypadku wałów o innej średnicy konieczne jest zastosowanie adaptera lub wybór wiertła o odpowiednim otworze mocującym.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu wiertła na wale napędowym – luz w połączeniu może prowadzić do uszkodzenia otworu mocującego. Wiertło należy mocować za pomocą sworznia zabezpieczającego, zgodnie z instrukcją wiertni.

Podczas pracy zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia nagromadzonego urobku. W glebach zwięzłych i gliniastych warto zwilżyć miejsce wiercenia – ułatwia to penetrację gruntu i zmniejsza opór.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek ziemi i zabezpieczyć przed korozją. Szczególną uwagę należy zwrócić na ostrza skrawające – ich stan bezpośrednio wpływa na efektywność wiercenia. W przypadku stępienia zaleca się naostrzyć lub wymienić element tnący.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłem glebowym warto rozważyć: przedłużki wiertła (zwiększające głębokość wiercenia), wiertła o innych średnicach (dla różnych zastosowań), adaptory mocujące (przy niezgodności średnicy wału), oraz oleje przekładniowe do konserwacji wiertni spalinowej.