

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy-do-gruntu-wiertlo-25cm1-2cz-geko-g81055-p-20228.html>

## Świder spalinowy do gruntu + wiertło 25cm(1 2cz.) GEKO G81055

Cena brutto	<b>534,19 zł</b>
Cena netto	<b>434,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81055</b>
Kod producenta	<b>G81055</b>
Kod EAN	<b>5901477132025</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świder spalinowy do gruntu GEKO G81055 z wiertłem 25 cm

Wiertnica glebowa napędzana silnikiem dwusuwowym o pojemności 42,7 cm<sup>3</sup>. Zestaw obejmuje wiertło o średnicy 25 cm i długości 80 cm, przystosowane do prac ziemnych w ogrodnictwie i budownictwie.

Moc silnika 1,25 kW

Pojemność skokowa 42,7 cm<sup>3</sup>

Średnica wiertła 25 cm

Prędkość obrotowa 200-230 rpm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik dwusuwowy 42,7 cm<sup>3</sup>

Jednostka napędowa o mocy 1,25 kW zapewnia wystarczający moment obrotowy do wiercenia w zwartych glebach. Chłodzenie powietrzem eliminuje potrzebę układu chłodzenia cieczą, co upraszcza konstrukcję i zmniejsza wagę urządzenia.

#### System zapłonowy CDI

Elektroniczny układ zapłonowy CDI (Capacitor Discharge Ignition) gwarantuje stabilny rozruch w różnych warunkach

temperaturowych. Świeca zapłonowa L7T jest standardowym elementem wymiennym dostępnym w większości sklepów z częściami.

### Wiertło stalowe 25×80 cm

Średnica 25 cm odpowiada typowym potrzebom przy instalacji słupków ogrodzeniowych i sadzonkach drzew. Długość robocza 80 cm pozwala na wykonanie otworów o głębokości do 70-75 cm, co wystarcza dla większości zastosowań ogrodniczych.

### Prędkość obrotowa 200-230 rpm

Niskie obroty robocze zwiększają moment obrotowy i zapobiegają blokowaniu wiertła w twardym gruncie. Taka prędkość ułatwia kontrolę urządzenia i zmniejsza ryzyko uszkodzenia korzeni czy przewodów podziemnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81055
Moc silnika	1,25 kW
Pojemność skokowa	42,7 cm <sup>3</sup>
Typ silnika	Dwusuwowy, chłodzony powietrzem
System zapłonowy	CDI
Świeca zapłonowa	L7T
Pojemność zbiornika paliwa	950 ml
Proporcje mieszanki paliwowej	1:25 (benzyna 95:olej dwusuwowy)
Olej do przekładni	SAE 80-90
Średnica wiertła	25 cm
Długość wiertła	80 cm
Kierunek obrotu	Zgodnie z ruchem wskazówek zegara
Prędkość obrotowa wiertła	200-230 rpm
Wysokość urządzenia	100 cm
Waga	ok. 14 kg
Certyfikaty	CE

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe o średnicy do 10-12 cm
- Przygotowanie stanowisk pod sadzonki drzew i krzewów ozdobnych
- Instalacja fundamentów punktowych pod altany i wiaty
- Montaż słupków pod linie oświetleniowe w ogrodzie
- Wykonywanie otworów pod kotwy gruntowe i linki naprężające
- Wiercenie w gruncie pod rury drenarskie i instalacje nawadniające

- 
- Przygotowanie stanowisk pod parasole ogrodowe i stelaże reklamowe
  - Prace przy zakładaniu ogrodów i terenów zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej 95 oktanowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 1:25. Oznacza to 40 ml oleju na 1 litr benzyny. Mieszanke należy przygotowywać w osobnym kanistrze, dokładnie wymieszać przed zatankowaniem. Nie przechowywać mieszanki dłużej niż 30 dni.

### Obsługa przekładni

Przekładnia napędowa wymaga oleju przekładniowego SAE 80-90. Poziom oleju należy sprawdzać co 20-25 godzin pracy. Wymianę oleju w skrzyni przekładniowej wykonuje się po pierwszych 10 godzinach pracy, następnie co 50 godzin lub raz na sezon.

### Bezpieczeństwo pracy

Urządzenie wyposażono w system odcinający silnik w przypadku utraty kontroli. Podczas pracy należy utrzymywać stabilną pozycję, trzymać wiertnicę obiema rękami i zachować bezpieczną odległość od przewodów podziemnych. Przed rozpoczęciem wiercenia warto sprawdzić lokalizację instalacji w gruncie.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertnicą przydatne mogą być: dodatkowe wiertła o różnych średnicach (15 cm, 20 cm, 30 cm), przedłużki wiertła do głębszych otworów, olej do mieszanki paliwowej dla silników dwusuwowych, świece zapłonowe L7T zapasowe, kanistry na mieszanke paliwową.