

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy-bez-wiertel-geko-g84024-p-25473.html>

## Świder spalinowy (bez wiertła) GEKO G84024

Cena brutto	<b>340,01 zł</b>
Cena netto	<b>276,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G84024</b>
Kod producenta	<b>G84024</b>
Kod EAN	<b>5901477160868</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świder spalinowy GEKO G84024

Wiertnica glebowa z silnikiem spalinowym dwusuwowym o pojemności 62 cm<sup>3</sup>. Urządzenie przeznaczone do wykonywania otworów w gruncie pod słupki ogrodzeniowe, fundamenty punktowe, sadzonki oraz instalacje przydomowe. Zestaw podstawowy bez wiertła.

Moc maksymalna 5,2 KM

Pojemność silnika 62 cm<sup>3</sup>

Prędkość obrotowa 280-320 obr/min

Zbiornik paliwa 1,1 L

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik dwusuwowy 62 cm<sup>3</sup>

Jednostka napędowa o pojemności skokowej 62 cm<sup>3</sup> osiąga moc maksymalną 5,2 KM (moc nominalna 1,4 kW). Dwusuwowa konstrukcja oznacza lżejszą budowę w porównaniu z silnikami czterosuwowymi, co ułatwia manewrowanie urządzeniem podczas pracy. Wymaga mieszanki paliwowo-olejowej w proporcji 1:25.

#### Niska prędkość obrotowa

Zakres 280-320 obr/min zapewnia wysoki moment obrotowy przy stosunkowo niskiej prędkości. Takie parametry są optymalne dla wierceń w gruncie — zapobiegają blokowaniu się wiertła w twardszych warstwach i zwiększają kontrolę nad narzędziem.

### System zapłonowy CDI

Elektroniczny zapłon CDI (Capacitor Discharge Ignition) gwarantuje niezawodny rozruch w różnych warunkach pogodowych. Brak mechanicznych elementów styków oznacza mniejsze zużycie i dłuższą żywotność układu zapłonowego.

### Chłodzenie powietrzem

Pasywny system chłodzenia wykorzystuje przepływ powietrza wokół cylindra. Rozwiązanie bezobsługowe, nie wymaga kontroli poziomu płynu chłodzącego. Wystarczające dla pracy w cyklach charakterystycznych dla wierceń glebowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G84024
Moc nominalna	1,4 kW
Moc maksymalna (EPS)	5,2 KM
Pojemność skokowa silnika	62 cm <sup>3</sup>
Typ silnika	dwusuwowy
System chłodzenia	powietrzne
System zapłonowy	CDI
Świeca zapłonowa	L7T
Pojemność zbiornika paliwa	1,1 L
Proporcje mieszanki paliwowej	1:25 (benzyna:olej)
Kierunek obrotu wiertła	zgodnie z ruchem wskazówek zegara
Prędkość obrotowa	280-320 obr/min
Zakres dostawy	korpus wiertarki (bez wiertła)

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe i bramowe
- Przygotowanie fundamentów punktowych pod altany i wiaty
- Wykonywanie otworów pod sadzonki drzew i krzewów
- Instalacja słupów pod linie elektryczne i oświetlenie zewnętrzne
- Montaż konstrukcji tarasowych i pergoli
- Zakładanie studni do nawadniania ogrodów
- Prace instalacyjne przy prowadzeniu przewodów podziemnych
- Wiercenia geologiczne i próbki gruntu

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 1:25. Oznacza to 40 ml oleju na 1 litr benzyny. Mieszankę należy przygotować w osobnym kanistrze przed zatankowaniem — nie mieszać bezpośrednio w zbiorniku urządzenia.

### Dobór wiertel

Urządzenie sprzedawane jest bez wiertel. Przy wyborze średnicy należy uwzględnić typ gruntu i przeznaczenie otworu. Dla słupków ogrodzeniowych typowe średnice to 100-200 mm, dla sadzonek 150-250 mm. Długość wiertła powinna przekraczać planowaną głębokość otworu o około 20 cm ze względu na głębokość montażu w uchwycie.

### Konserwacja podstawowa

Po każdym użyciu należy oczyścić obudowę z ziemi i resztek roślinnych. Regularnie kontrolować stan świecy zapłonowej L7T — zalecana wymiana co 50 godzin pracy. Filtr powietrza wymagać będzie czyszczenia co 20-25 godzin w warunkach zapyłonych. Nie przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku dłużej niż 30 dni.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wiertarki niezbędne są wiertła glebowe spiralne — dostępne w różnych średnicach i długościach. Warto rozważyć zakup przedłużaczy do wiertel przy planowaniu głębszych otworów oraz zestawu serwisowego zawierającego świece zapasowe i filtry powietrza.