

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy2os-wiertla10cm-20cm-30cm-adaptor-50cm-geko-g84021-p-25469.html>



## Świder spalinowy(2os.) + wiertła(10cm,20cm,30cm) + adaptor 50cm GEKO G84021

Cena brutto	<b>538,59 zł</b>
Cena netto	<b>437,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G84021</b>
Kod producenta	<b>G84021</b>
Kod EAN	<b>5901477160684</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świder spalinowy dwuosobowy GEKO G84021 z zestawem wiertel

Wiertnica spalinowa glebowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 62 ccm, przeznaczona do obsługi przez dwie osoby. Zestaw zawiera trzy wiertła śrubowe (średnice 10, 20, 30 cm) oraz przedłużkę 50 cm, umożliwiając wiercenie otworów na różnych głębokościach.

Moc nominalna 1,4 kW

Pojemność silnika 62 ccm

Obsługa 2 osoby

Średnice wiertel 10, 20, 30 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Silnik dwusuwowy 62 ccm

Jednostka napędowa o pojemności skokowej 62 cm<sup>3</sup> zapewnia wystarczający moment obrotowy do pracy w zwartym gruncie. Wymaga przygotowania mieszanki paliwowej w proporcji 25:1 (benzyna:olej dwusuwowy), co odpowiada 40 ml oleju na 1 litr benzyny.

### Obsługa dwuosobowa

Konstrukcja z dwoma uchwytami rozmieszczonymi po obu stronach jednostki napędowej. Taki układ zapewnia lepszą kontrolę narzędzia podczas wiercenia w twardym podłożu i równomierny rozkład obciążenia między operatorami.

### Zestaw trzech wiertel

Wiertła śrubowe o średnicach 10, 20 i 30 cm pozwalają na wykonywanie otworów pod różne zastosowania – od montażu słupków ogrodzeniowych po nasadzenia drzew. Możliwość wymiany wiertel bez dodatkowych narzędzi.

### Przedłużka 50 cm

Adapter wydłużający zwiększa zasięg pracy o 50 cm, umożliwiając wiercenie głębszych otworów bez konieczności pochylania się. Montaż między silnikiem a wiertłem za pomocą standardowego połączenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G84021
Typ silnika	Spalinowy dwusuwowy
Pojemność skokowa	62 ccm
Moc nominalna	1,4 kW
Maksymalna prędkość obrotowa	10 000 obr./min
Proporcje mieszanki paliwowej	25:1 (benzyna:olej)
Poziom wibracji	12,12 m/s <sup>2</sup> (K=1,5 m/s <sup>2</sup> )
Liczba operatorów	2 osoby
Średnice wiertel w zestawie	10 cm, 20 cm, 30 cm
Długość przedłużki	50 cm

## Zastosowanie

- Montaż słupków ogrodzeniowych – otwory Ø10-20 cm
- Sadzenie drzew i krzewów ozdobnych – otwory Ø20-30 cm
- Fundamenty pod konstrukcje ogrodowe (pergole, altany)
- Instalacja systemów nawadniających i drenażowych
- Prace ziemne przy budowie tarasów i ścieżek
- Wiercenie otworów pod pale fundamentowe małej średnicy
- Montaż słupów reklamowych i znaków drogowych
- Prace w twardym, zwartym gruncie (gleba gliniasta, iły)

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej (min. 92 oktany) z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 25:1. Na 1 litr benzyny należy dodać 40 ml oleju. Mieszanę przygotowywać w osobnym kanistrze, dokładnie wymieszać przed zatankowaniem. Nie przechowywać mieszanki dłużej niż 30 dni.

### Poziom wibracji i ochrona operatorów

Deklarowany poziom wibracji 12,12 m/s<sup>2</sup> (z niepewnością pomiaru K=1,5 m/s<sup>2</sup>) wymaga stosowania rękawic antywibracyjnych przez obu operatorów. Zalecany maksymalny czas pracy ciągłej to 2 godziny z przerwami co 15-20 minut. Dłuższa ekspozycja może prowadzić do zespołu wibracyjnego ręki i ramienia.

### Konserwacja podstawowa

Po każdym 10 godzinach pracy: oczyszczenie filtra powietrza, sprawdzenie świecy zapłonowej, kontrola poziomu oleju w przekładni (jeśli dotyczy). Co 25 godzin: wymiana świecy zapłonowej, czyszczenie żeberk cylindra. Przed sezonem zimowym: opróżnienie zbiornika paliwa i uruchomienie silnika do całkowitego spalania mieszanki z układu paliwowego.

### Produkty powiązane

Do świrdrów spalinowych: wiertła śrubowe innych średnic (15, 25, 40 cm), przedłużki 100 cm, rękawice antywibracyjne, olej do silników dwusuwowych, kanistry na mieszankę paliwową.