

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-do-pily-g82000-ergo-14-geko-g74007-p-19887.html>

## Prowadnica do piły G82000 ERGO 14" GEKO G74007

Cena brutto	<b>26,68 zł</b>
Cena netto	<b>21,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G74007</b>
Kod producenta	<b>G74007</b>
Kod EAN	<b>5901477143366</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica do piły G82000 ERGO 14" GEKO G74007

Prowadnica 14-calowa dedykowana do pilarki spalinowej John Gardener G82000. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę, zapewnia niezawodną pracę w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Długość robocza 350 mm (14")

Podziałka łańcucha 3/8" (9,525 mm)

Szerokość rowka 1,3 mm

Liczba ogniw 53

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z łańcuchem

Podziałka 3/8" oznacza odległość 9,525 mm między trzema kolejnymi nitami łańcucha. Rowek o szerokości 1,3 mm wymaga użycia łańcucha o odpowiedniej grubości ogniwa prowadzącego. Prowadnica współpracuje z łańcuchem 53-ogniwowym.

#### Materiał konstrukcyjny

Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i temperatury powstające podczas pracy. Twardość materiału zapewnia długą

żywołność rowka prowadzącego oraz otworów mocujących, minimalizując zużycie eksploatacyjne.

### Końcówka zębata

9-zębowa końcówka zapewnia płynne prowadzenie łańcucha na wierzchołku prowadnicy. Zmniejsza tarcie podczas cięcia w trudno dostępnych miejscach oraz przy pracy końcówką szyny.

### System mocowania

Otwory mocujące o średnicy 7 mm w rozstawie 25 mm zapewniają stabilne połączenie z pilarką John Gardener G82000. Przed zakupem prowadnicy do innego modelu pilarki należy zweryfikować zgodność wymiarów montażowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74007
Kompatybilność	John Gardener G82000
Długość całkowita prowadnicy	420 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm (14")
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm
Liczba ogniów łańcucha	53
Rozstaw otworów mocujących	25 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	9

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 35 cm
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew
- Prace porządkowe w lesie i ogrodzie
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace konserwacyjne przy drzewostanie
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem zweryfikuj zgodność parametrów: podziałka łańcucha musi wynosić 3/8", grubość ogniwa prowadzącego 1,3 mm,

---

liczba ogniw 53, rozstaw i średnica otworów montażowych muszą odpowiadać specyfikacji pilarki.

### **Konserwacja prowadnicy**

Regularnie czyść rowek prowadzący z zanieczyszczeń i pozostałości żywicy. Kontroluj stan końcówki zębatej oraz równomierność zużycia rowka. Obracaj prowadnicę co kilka godzin pracy, aby wyrównać zużycie górnej i dolnej krawędzi rowka.

### **Smarowanie układu**

Używaj oleju do smarowania łańcucha o odpowiedniej lepkości. Sprawdzaj drożność otworów smarujących w prowadnicy. Prawidłowe smarowanie wydłuża żywotność zarówno prowadnicy, jak i łańcucha tnącego.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu zaleca się łańcuch tnący 53-ogniowy o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 1,3 mm oraz olej do smarowania łańcucha pilarki. Regularnie kontroluj stan koła łańcuchowego w pilarence John Gardener G82000.