

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1438-050-52-do-partnera-geko-g74000-p-19880.html>

## Prowadnica 14"3/8,050 52 do Partnera GEKO G74000

Cena brutto	<b>14,93 zł</b>
Cena netto	<b>12,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74000</b>
Kod producenta	<b>G74000</b>
Kod EAN	<b>5901477113130</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica 14" 3/8, 0.050, 52 ogniwa do pilarek Partner – GEKO G74000

Prowadnica łańcuchowa o długości roboczej 14 cali, przeznaczona do pilarek Partner oraz innych modeli o kompatybilnych parametrach montażowych. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę pracy.

Długość robocza 14" (350 mm)

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0.050" (1,3 mm)

Liczba ogniw 52

### Charakterystyka techniczna

#### **Materiał odporny na ścieranie**

Prowadnica wykonana z utwardzonego materiału, który zachowuje właściwości przy wysokich temperaturach generowanych podczas intensywnego cięcia. Zapewnia długotrwałą pracę bez odkształceń rowka prowadzącego.

### Podziałka 3/8 cala

Parametr określający odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha (mierzoną między skrajnymi). Podziałka 3/8" to standard dla pilarek o średniej mocy, zapewniający równowagę między szybkością cięcia a płynnością pracy.

### Szerokość rowka 0.050"

Rowek prowadzący o grubości 1,3 mm (0.050") wymaga łańcucha o odpowiedniej grubości ogniwa napędowego. Węższy rowek oznacza lżejszą konstrukcję prowadnicy, co ułatwia manewrowanie pilarką podczas pracy.

### Końcówka z 9 zębami

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie łańcucha podczas prowadzenia cięcia, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa i mniejsze obciążenie silnika. Liczba 9 zębów to standardowa konfiguracja dla prowadnic 14".

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74000
Długość całkowita prowadnicy	415 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0.050"
Liczba ogniw łańcucha	52
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	7 mm
Liczba zębów końcówki	9

## Kompatybilność z pilarkami

Prowadnica pasuje do pilarek Partner oraz innych marek, pod warunkiem zgodności parametrów montażowych. Przed zakupem należy sprawdzić:

### Jak sprawdzić kompatybilność

Porównaj rozstaw otworów mocujących (26 mm) i średnicę otworów (7 mm) w prowadnicy z parametrami posiadanej pilarki. Upewnij się również, że pilarka jest przystosowana do łańcucha o podziałce 3/8" i grubości ogniwa 0.050".

---

## Zastosowanie

---

- Cięcie drewna opałowego – średnie i małe średnice
- Przcinaenie gałęzi w sadzie i ogrodzie
- Przygotowanie materiału budowlanego
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Usuwanie drzew o średnicy do 30 cm
- Cięcie desek i bali konstrukcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Prowadnica wymaga regularnego smarowania rowka oraz kontroli zużycia końcówki zębatej. Należy sprawdzać stan rowka prowadzącego – nadmierne wyrobienie może prowadzić do nieprawidłowego prowadzenia łańcucha i zwiększonego zużycia ogniw napędowych.

### Zasady eksploatacji

Regularnie oczyszczaj rowek prowadzący z trocin i żywicy. Kontroluj napięcie łańcucha przed każdym użyciem – zbyt luźny łańcuch przyspiesza zużycie prowadnicy. Stosuj olej do smarowania łańcucha o odpowiedniej lepkości, dostosowany do temperatury otoczenia.

### Produkty powiązane

Do prowadnicy potrzebny jest łańcuch o parametrach: podziałka 3/8", grubość ogniwa 0.050" (1,3 mm), 52 ogniwa. Zaleca się również posiadanie pilnika o średnicy dostosowanej do podziałki 3/8" oraz prowadnicy do ostrzenia łańcucha.