

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-16-38-050-57-do-partnera-geko-g74001-p-19881.html>

## Prowadnica 16" 3/8,050 57 do Partnera GEKO G74001

Cena brutto	<b>17,33 zł</b>
Cena netto	<b>14,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74001</b>
Kod producenta	<b>G74001</b>
Kod EAN	<b>5901477113635</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica 16" 3/8" 0.050" 57 ogniw do pilarek Partner – GEKO G74001

Prowadnica łańcuchowa o długości roboczej 40 cm, wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę. Kompatybilna z pilarkami Partner oraz innymi modelami o identycznych parametrach montażowych. Zamiennik dla prowadnicy 160SPEA041.

Długość robocza 16" / 40 cm

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0.050" / 1,3 mm

Liczba ogniw 57

### Charakterystyka techniczna

#### Podziałka łańcucha 3/8"

Określa odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Podziałka 3/8" (9,525 mm) to standard w pilarkach o mocy 35-60 cm<sup>3</sup>, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przy doborze łańcucha wymiarowego należy zachować zgodność z tym parametrem.

### Szerokość rowka 0.050" (1,3 mm)

Grubość prowadnic łańcucha musi odpowiadać szerokości rowka prowadnicy. Wartość 0.050" to typowy wymiar dla pilarek amatorskich i półprofesjonalnych. Zbyt luźne dopasowanie powoduje niestabilność łańcucha, zbyt ciasne – nadmierne zużycie i przegrzewanie.

### 57 ogniw napędowych

Liczba ogniw determinuje długość łańcucha pasującego do prowadnicy. Przy wyborze łańcucha zamiennego należy sprawdzić zgodność zarówno podziałki i szerokości, jak i liczby ogniw – różnica nawet o jedno ogniwo uniemożliwia prawidłowy montaż.

### Końcówka z 9 zębami

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie przy cięciu wierzchołkiem szyny, co ma znaczenie przy pracach wymagających precyzji. Liczba zębów wpływa na płynność prowadzenia łańcucha w trudno dostępnych miejscach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74001
Długość całkowita	457 mm
Długość robocza (cięcia)	400 mm / 16"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm / 0.050"
Liczba ogniw łańcucha	57
Rozstaw otworów mocujących	32 mm
Średnica otworu mocującego	6,5 mm
Liczba zębów końcówki	9
Kompatybilność	Pilarki Partner i inne o identycznych parametrach montażowych
Zamiennik dla	160SPEA041

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego – średnice do 35 cm
- Przycinanie gałęzi i koron drzew
- Przygotowanie materiału budowlanego z drewna
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie

- 
- Wyrównywanie pni po ścięciu drzew
  - Obróbka drewna liściastego i iglastego
  - Cięcie drewna świeżego i sezonowanego

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikuj w instrukcji pilarki następujące parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), szerokość rowka (0.050" / 1,3 mm), liczbę ogniw (57), rozstaw otworów mocujących (32 mm) oraz średnicę otworu (6,5 mm). Wszystkie wymiary muszą być zgodne, aby prowadnica mogła zostać prawidłowo zamontowana.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Rowek prowadnicy wymaga regularnego czyszczenia z trocin i żywicy, które mogą blokować przepływ oleju smarującego. Zaleca się kontrolę stanu rowka co kilka godzin pracy – nadmierne wyrobienie (poszerzenie) prowadzi do niestabilności łańcucha i obniżenia bezpieczeństwa.

Otwory smarujące w prowadnicy należy przepłukiwać po każdym dniu intensywnej pracy, aby zapewnić ciągły dostęp oleju do łańcucha. Brak smarowania powoduje przegrzewanie, przyspieszone zużycie i ryzyko zatarcia.

Końcówka zębata prowadnicy podlega naturalnemu zużyciu – przy widocznym wygładzeniu zębów lub trudnościach w prowadzeniu cięcia wierzchołkiem szyny, prowadnicę należy wymienić. Praca zużytą prowadnicą obciąża silnik i przyspiesza zużycie łańcucha.

### **Produkty powiązane**

Do prowadnicy wymagany jest łańcuch o parametrach: 3/8", 0.050", 57 ogniw. Zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarek oraz regularną kontrolę napięcia łańcucha zgodnie z instrukcją producenta pilarki.