

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-1438-050-50-do-sthila-geko-g74003-p-19883.html>

## Prowadnica 14"3/8,050 50 do Stihla GEKO G74003

Cena brutto	<b>13,96 zł</b>
Cena netto	<b>11,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74003</b>
Kod producenta	<b>G74003</b>
Kod EAN	<b>5901477112966</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica 14" 3/8 0,050 50 do pilarek Stihl - GEKO G74003

Prowadnica uniwersalna kompatybilna z pilarkami Stihl oraz innymi markami o odpowiednich parametrach montażowych. Wykonana z materiału odpornego na ścieranie i wysoką temperaturę powstającą podczas pracy.

Długość robocza 14" / 350 mm

Podziałka łańcucha 3/8"

Szerokość rowka 0,050" / 1,3 mm

Liczba ogniw 50

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał konstrukcyjny

Prowadnica wykonana z twardego stopu odpornego na ścieranie. Materiał zachowuje właściwości przy podwyższonych temperaturach, co zapewnia stabilność wymiarową rowka prowadzącego podczas intensywnej pracy.

#### Końcówka zębata 9-zębowa

Zębata końcówka prowadnicy zmniejsza tarcie łańcucha i ułatwia cięcie w trudno dostępnych miejscach. Dziewięć zębów zapewnia płynną pracę łańcucha przy obciążeniu.

### Kompatybilność montażowa

Rozstaw otworów 26 mm i średnica 6 mm odpowiadają standardowi stosowanemu w pilarkach Stihl. Przed zakupem należy sprawdzić parametry mocowania w instrukcji pilarki.

### Masa i manewrowość

Niska masa prowadnicy zmniejsza obciążenie użytkownika podczas długotrwałej pracy. Długość 14" stanowi kompromis między zasięgiem cięcia a możliwością precyzyjnego prowadzenia pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74003
Długość całkowita	390 mm
Długość robocza (cięcia)	350 mm / 14"
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadzącego	1,3 mm / 0,050"
Liczba ogniw łańcucha	50
Rozstaw otworów mocujących	26 mm
Średnica otworu mocującego	6 mm
Liczba zębów końcówki	9

### Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką?

Przed zakupem należy zweryfikować trzy kluczowe parametry: rozstaw otworów mocujących (26 mm), średnicę otworów (6 mm) oraz podziałkę łańcucha (3/8"). Parametry te muszą być zgodne z danymi technicznymi pilarki. Informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym

- 
- Przygotowanie materiału budowlanego
  - Usuwanie powalonych drzew po wichurach
  - Prace konserwacyjne w parkach i terenach zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem prowadnicy należy oczyścić powierzchnię mocowania na pile oraz sprawdzić stan rowka prowadzącego. Rowek powinien być wolny od zanieczyszczeń i uszkodzeń mechanicznych.

Podczas pracy należy kontrolować napięcie łańcucha. Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale można go przesunąć ręką wzdłuż rowka. Zbyt luźny łańcuch może wypaść z rowka, zbyt napięty przyspiesza zużycie prowadnicy.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie rowka prowadzącego z trocin i żywicy. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które utrudniają smarowanie łańcucha. Otwory smarowania w prowadnicy muszą pozostać drożne.

Prowadnicę należy okresowo odwracać, aby wyrównać zużycie powierzchni roboczych rowka. Równomierne zużycie wydłuża okres użytkowania prowadnicy i zapewnia prostoliniowość cięcia.

### Produkty powiązane

Do prowadnicy GEKO G74003 pasują łańcuchy o podziałce 3/8", szerokości ogniwa 0,050" (1,3 mm) i liczbie 50 ogniw. Zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów o parametrach określonych przez producenta pilarki.