

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

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
- Przcinanie 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.