

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	14,75 zł
Cena netto	11,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74001
Kod producenta	G74001
Kod EAN	5901477113635
Producent	Narzędzia GEKO

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 cm³, 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 ogni (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 ogni. Zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów pilarek oraz regularną kontrolę napięcia łańcucha zgodnie z instrukcją producenta pilarki.