

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-3-8050-52t-do-partnera-14-geko-g74030-p-19902.html>

Łańcuch 3 8"050 52T do Partnera 14" GEKO G74030

Cena brutto	10,78 zł
Cena netto	8,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74030
Kod producenta	G74030
Kod EAN	5901477113093
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch 3/8" 050 52T do Partnera 14" GEKO G74030

Łańcuch pilarki o podziałce 3/8" i długości 14 cali, przeznaczony do pilarek Partner. Wyposażony w 52 ogniwa z zębami tnącymi typu pełne dłuto oraz mechanizm redukcji odbicia.

Podziałka 3/8" (9,52 mm)

Szerokość ogniwa 1,3 mm (.050")

Liczba ogniw 52

Długość szyny 14" (35 cm)

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8" (9,52 mm)

Określa odstęp między trzema kolejnymi nitami dzielony przez dwa. Podziałka 3/8" to standard dla pilarek o mocy 35-60 cm³, zapewniający równowagę między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przed zakupem należy sprawdzić podziałkę na prowadnicy lub w dokumentacji pilarki.

Szerokość ogniwa 1,3 mm (.050")

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy. Wartość 1,3 mm (.050") to popularny standard w pilarkach hobbystycznych i półprofesjonalnych. Niezgodność tego parametru uniemożliwia montaż łańcucha.

Profil pełne dłuto

Zęby tnące o kształcie prostokątnym z ostrymi krawędziami. Profil ten zapewnia agresywne cięcie i wysoką wydajność przy pracy w twardym drewnie. Wymaga precyzyjnego ostrzenia, ale osiąga lepsze parametry cięcia niż profile półdłuto.

Ogniwa redukcyjne

Specjalne ogniwa ograniczające głębokość wgrzyzu zęba w drewno, co zmniejsza ryzyko odbicia pilarki (kickback). Zwiększają bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciach wierzchołkowych i w trudno dostępnych miejscach.

Specyfikacja techniczna

Model	G74030
Podziałka (pitch)	3/8" (9,52 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego (gauge)	1,3 mm (.050")
Liczba ogniw prowadzących	52
Długość prowadnicy	14" (35 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Partner

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), szerokość rowka w prowadnicy (1,3 mm) oraz długość prowadnicy (14"). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej pilarki lub na boku prowadnicy.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego średnich średnic
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce
- Przycinanie gałęzi drzew owocowych
- Przygotowanie drewna budowlanego
- Usuwanie wiatrolomów i wywrotów

-
- Cięcie drewna iglastego i liściastego

Konserwacja i ostrzenie

Łańcuch wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm, dostosowanym do podziałki 3/8". Podczas ostrzenia należy zachować kąt ostrzenia 30° oraz jednakową długość wszystkich zębów. Ogranicznik głębokości powinien być niższy o 0,6-0,7 mm od krawędzi tnącej.

Przed każdym użyciem sprawdź napięcie łańcucha – ogniwa prowadzące powinny pozostawać w rowku prowadnicy, ale łańcuch musi dać się swobodnie przesunąć ręcznie. Regularnie smaruj łańcuch olejem do pilarek o odpowiedniej lepkości.

Zużycie łańcucha

Wymień łańcuch, gdy długość zębów tnących zmniejszy się o 50% w stosunku do stanu nowego, gdy ogniwa prowadzące wykazują nadmierne luzy, lub gdy łańcuch nie utrzymuje napięcia mimo regulacji napinacza. Przeciętny łańcuch wytrzyma 5-8 naostrzeń przed wymianą.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha potrzebny jest olej do smarowania łańcucha, pilnik okrągły 4,0 mm z uchwytem oraz szablon do ostrzenia. Rozważ zakup prowadnicy zamiennej 14" oraz koła zębatego napędowego odpowiedniego do podziałki 3/8".