

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-38-13mm-50t-geko-g74050a-p-19906.html>

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 50T GEKO G74050A

Cena brutto	11,24 zł
Cena netto	9,14 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74050A
Kod producenta	G74050A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 50T GEKO G74050A

Łańcuch tnący do pił łańcuchowych o podziałce 3/8 cala, grubości ogniwa 1.3 mm i długości 50 ogniw tnących. Przeznaczony do prac ogrodowych i leśnych przy użyciu pił spalinowych oraz elektrycznych.

Podziałka 3/8" (9.52 mm)

Grubość ogniwa 1.3 mm

Liczba ogniw 50T

Model G74050A

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosi 3/8 cala (9.52 mm). Jest to standard stosowany w pilarkach o mocy od 1.5 do 3.5 KM. Zapewnia równowagę między prędkością cięcia a stabilnością prowadzenia łańcucha.

Grubość ogniwa 1.3 mm

Określa szerokość ogniwa prowadzącego, które porusza się w rowku szyny. Parametr ten musi być zgodny z szerokością rowka w posiadanej szynie prowadzącej. Grubość 1.3 mm występuje w pilarkach o mocy do około 2.5 KM.

50 ogniw tnących

Liczba ogniw tnących determinuje długość łańcucha. 50 ogniw odpowiada szynie o długości około 35-38 cm, w zależności od producenta piły. Przed zakupem należy sprawdzić liczbę ogniw w oryginalnym łańcuchu.

Materiał i obróbka

Stal chromowa poddana obróbce cieplnej zwiększa odporność na ścieranie i wydłuża okres między ostrzeniami. Ogniwa tnące zachowują ostrość podczas intensywnej pracy w drewnie twardym i miękkim.

Specyfikacja techniczna

Model	G74050A
Producent	GEKO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1.3 mm (0.050")
Liczba ogniw tnących	50T
Przybliżona długość szyny	35-38 cm
Typ łańcucha	Uniwersalny, do drewna
Materiał	Stal chromowa

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew
- Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
- Przygotowywanie drewna budowlanego
- Usuwanie drzew o średnicy do 30 cm
- Prace konserwacyjne w sadach
- Wycinka krzewów i podrostów
- Przygotowywanie materiału na opał

Kompatybilność i montaż

Jak sprawdzić zgodność z posiadaną piłą

Przed zakupem należy sprawdzić trzy parametry oryginalnego łańcucha: podziałkę (odległość między nitami), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość rowka w szynie) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą być identyczne. Informacje te znajdują się w instrukcji piły lub na opakowaniu oryginalnego łańcucha.

Łańcuch GEKO G74050A współpracuje z pilami łańcuchowymi wyposażonymi w szynę o podziałce 3/8", rowku 1.3 mm i długości odpowiadającej 50 ogniwom. Montaż wymaga poluzowania napinacza łańcucha, założenia łańcucha na szynę i koło napędowe, a następnie ponownego napięcia zgodnie z zaleceniami producenta piły.

Użytkowanie i konserwacja

Regularne smarowanie łańcucha olejem do łańcuchów przedłuża jego żywotność i zmniejsza zużycie szyny. Należy kontrolować napięcie łańcucha przed każdym użyciem — prawidłowo napięty łańcuch nie powinien opadać poniżej szyny, ale musi się swobodnie przesuwać.

Ostrzenie łańcucha wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy 4.0-4.8 mm, dostosowanym do podziałki 3/8". Kąt ostrzenia wynosi standardowo 30 stopni. Tępienie ogniw tnących objawia się powstawaniem drobnych trocin zamiast wiórów oraz zwiększonym oporem podczas cięcia.

Bezpieczeństwo pracy

Uszkodzony lub nadmiernie zużyty łańcuch może prowadzić do zerwania podczas pracy. Należy regularnie sprawdzać stan ogniw, nitów i łączników. Przy zauważeniu pęknięć, wyszczerbień lub nadmiernego rozluźnienia łańcuch należy wymienić na nowy.