

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-38-13mm-52t-geko-g74030a-p-19903.html>

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 52T GEKO G74030A

Cena brutto	12,08 zł
Cena netto	9,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74030A
Kod producenta	G74030A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 52T GEKO G74030A

Łańcuch piły łańcuchowej o podziałce 3/8 cala, grubości ogniwa 1.3 mm i 52 ogniwach tnących. Przeznaczony do pił łańcuchowych o odpowiadających parametrach prowadnicy.

Podziałka 3/8"

Grubość ogniwa 1.3 mm

Liczba ogniw 52T

Model G74030A

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8 cala

Oznacza odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Podziałka 3/8" (9.52 mm) to standard stosowany w pilarkach o mocy średniej, zapewniający kompromis między wydajnością cięcia a obciążeniem silnika.

Grubość ogniwa 1.3 mm

Parametr określający grubość ogniwa prowadzącego, które porusza się w rowku prowadnicy. Wartość 1.3 mm (0.050") to jedna z najpopularniejszych grubości, zapewniająca stabilność cięcia przy zachowaniu elastyczności łańcucha.

52 ogniwa tnące

Całkowita liczba ogniw w łańcuchu determinuje jego długość i kompatybilność z prowadnicą. 52 ogniwa odpowiadają prowadnicom o długości około 35-40 cm, w zależności od konstrukcji łańcucha.

Wykonanie ze stali

Materiał łańcucha zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas pracy. Hartowana stal w ogniwach tnących zachowuje ostrość krawędzi przez dłuższy czas użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G74030A
Producent	GEKO
Podziałka łańcucha	3/8" (9.52 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1.3 mm (0.050")
Liczba ogniw	52
Materiał	Stal
Typ łańcucha	Łańcuch do piły łańcuchowej

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość rowka prowadnicy (1.3 mm) oraz liczbę ogniw odpowiadającą długości prowadnicy. Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 30 cm
- Pielęgnacja drzew owocowych i ozdobnych w ogrodzie
- Przycinanie gałęzi po wichurach i burzach
- Przygotowanie materiału do budowy konstrukcji drewnianych
- Cięcie drewna budowlanego na budowie
- Prace porządkowe w gospodarstwie leśnym
- Przygotowanie drewna do dalszej obróbki stolarskiej

Konserwacja i użytkowanie

Łańcuch wymaga regularnego napinania — prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do prowadnicy, ale dać się odciągnąć od niej o 3-5 mm w środkowej części. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z prowadnicy, zbyt napięty powoduje nadmierne zużycie i obciążenie silnika.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom oleju do smarowania łańcucha. Automatyczny system smarowania dostarcza olej do prowadnicy i łańcucha podczas pracy — bez odpowiedniego smarowania łańcuch szybko się tępi i może ulec uszkodzeniu.

Ostrzenie łańcucha wykonuje się pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki (dla 3/8" zwykle 4.8 mm) lub za pomocą elektrycznej ostrzałki. Kąt ostrzenia standardowo wynosi 30 stopni. Regularnie ostrzone ogniwa tnące zapewniają efektywne cięcie przy mniejszym obciążeniu silnika.

Wymiana łańcucha

Łańcuch należy wymienić, gdy ogniwa tnące są zużyte poniżej minimalnej wysokości (zazwyczaj oznaczonej kreską na zębie), gdy łańcuch jest uszkodzony mechanicznie lub gdy po kilkukrotnym ostrzeniu nie osiąga już zadowalającej wydajności cięcia.