

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-3-8-063-60t-do-stihla16-geko-g74070-p-19908.html>

## Łańcuch 3 8 063 60T do Stihla16" GEKO G74070

Cena brutto	<b>20,51 zł</b>
Cena netto	<b>16,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74070</b>
Kod producenta	<b>G74070</b>
Kod EAN	<b>5901477116551</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch 3/8" 0.063" 60 ogniw do pilarek Stihl 16" – GEKO G74070

Łańcuch tnący z profilem pełnego dłuta przeznaczony do pilarek spalinowych marki Stihl z prowadnicą 16 cali (40 cm). Konstrukcja z ogniwami redukującymi odbicie i systemem optymalizacji smarowania.

Podziałka 3/8" (9,525 mm)

Grubość ogniwa 0.063" (1,6 mm)

Liczba ogniw 60

Długość prowadnicy 16" (40 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Profil pełnego dłuta (full chisel)

Zęby tnące o ostrym, kwadratowym profilu zapewniają agresywne cięcie i wysoką wydajność przy pracy w drewnie miękkim i średniotwardym. Profil ten wymaga precyzyjnego ostrzenia, ale w zamian oferuje szybsze tempo cięcia niż profile półdłutowe.

#### System redukcji odbicia

Specjalne ogniwa redukujące odbicie (anti-kickback) ograniczają ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki podczas kontaktu końcówki prowadnicy z materiałem. Konstrukcja spełnia normy bezpieczeństwa dla profesjonalnych narzędzi leśnych.

### Optymalizacja masy łańcucha

Otwory w ogniwach prowadzących redukują całkowitą masę łańcucha o około 10-15% w porównaniu z konstrukcjami pełnymi. Niższa masa obrotowa zmniejsza obciążenie sprzęgła i łożysk, wydłużając żywotność pilarki.

### Ulepszone smarowanie

Otwory w ogniwach prowadzących tworzą rezerwuary oleju, który jest transportowany bezpośrednio do strefy największego tarcia - styku łańcucha z rowkiem prowadnicy. System ten redukuje zużycie zarówno łańcucha, jak i prowadnicy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74070
Podziałka łańcucha (pitch)	3/8" (9,525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego (gauge)	0.063" (1,6 mm)
Liczba ogniw prowadzących	60
Długość prowadnicy	16" (40 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki spalinowe Stihl z prowadnicą 16"
System redukcji odbicia	Tak

### Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha

Przed zakupem sprawdź trzy parametry na starym łańcuchu lub w instrukcji pilarki: podziałkę (odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez 2), grubość ogniwa prowadzącego (szerokość części wchodzącej w rowek prowadnicy) oraz liczbę ogniw. Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne. Prowadnica 16" w pilarkach Stihl standardowo wymaga łańcucha 60-ogniowego z podziałką 3/8" i grubością 1,6 mm.

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego - szybkie przerzynanie kłód i gałęzi
- Pielęgnacja drzew - przycinanie koron, usuwanie gałęzi
- Prace porządkowe w gospodarstwie - usuwanie posuszu, przygotowanie drewna budowlanego

- 
- Praca w sadzie i ogrodzie – cięcie średnich i grubych gałęzi
  - Przygotowanie materiału na ogrodzenia i konstrukcje drewniane
  - Wstępna obróbka drewna przed dalszym przetwarzaniem

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ostrzenie łańcucha

Profil pełnego dłuta wymaga ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy 4,0 mm (dla podziałki 3/8"). Kąt ostrzenia zęba tnącego to standardowo 30°, kąt płytki ograniczającej (depth gauge) – 0,65 mm poniżej krawędzi tnącej. Regularnie kontroluj wysokość ograniczników, ponieważ ich nadmierne obniżenie zwiększa ryzyko odbicia.

### Napinanie łańcucha

Prawidłowo napięty łańcuch nie zwisa pod prowadnicą, ale można go przesunąć ręcznie wzdłuż rowka. Zbyt luźny łańcuch zwiększa zużycie prowadnicy i ryzyko zeskoczenia, zbyt napięty – przyspiesza zużycie łożysk i sprzęgła. Sprawdzaj napięcie przed każdym użyciem i po pierwszych 10 minutach pracy z nowym łańcuchem.

### Smarowanie

Używaj oleju do łańcuchów pilarek o odpowiedniej lepkości (SAE 30 w lecie, SAE 10 w zimie). Sprawdzaj poziom oleju przed każdym uruchomieniem. System otworów w ogniwach wymaga czystego oleju bez zanieczyszczeń – drobiny piasku lub trocin mogą zablokować kanały i ograniczyć smarowanie.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym łańcuchem zaleca się prowadnicę 16" o grubości rowka 1,6 mm oraz pilnik okrągły 4,0 mm z prowadnicą do ostrzenia. Regularnie kontroluj stan koła łańcuchowego (zębatki napędowej) – zużyte koło przyspiesza rozciąganie łańcucha.