

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-38-13mm-56t-geko-g74040a-p-21215.html>

## Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 56T GEKO G74040A

Cena brutto	<b>12,48 zł</b>
Cena netto	<b>10,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G74040A</b>
Kod producenta	<b>G74040A</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 56T GEKO G74040A

Łańcuch tnący do pił łańcuchowych o podziałce 3/8 cala, grubości ogniwa prowadzącego 1.3 mm i długości 56 ogniw tnących. Produkt marki GEKO przeznaczony do pił o odpowiadających parametrach prowadnicy.

Podziałka 3/8"

Grubość ogniwa 1.3 mm

Liczba ogniw 56T

Model G74040A

### Charakterystyka techniczna

#### Podziałka 3/8 cala

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Wartość 3/8" (9.525 mm) to standardowy rozmiar stosowany w pilarkach o mocy średniej, zapewniający kompromis między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przed zakupem należy sprawdzić podziałkę zębataki napędowej w pilarence.

### Grubość ogniwa prowadzącego 1.3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy. Wartość 1.3 mm (0.050") to jeden z najpopularniejszych standardów, stosowany w pilarkach domowych i półprofesjonalnych. Niezgodność tego parametru uniemożliwia montaż łańcucha.

### 56 ogniw tnących

Liczba ogniw określa długość łańcucha i musi odpowiadać długości prowadnicy. 56 ogniw przy podziałce 3/8" i grubości 1.3 mm odpowiada prowadnicy o długości około 40-45 cm, w zależności od producenta. Weryfikacja zgodności z instrukcją pilarki jest konieczna.

### Stal o podwyższonej twardości

Ogniwa tnące wykonane ze stali hartowanej zachowują ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia. Właściwa geometria zęba zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów i zmniejsza opór podczas cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74040A
Podziałka łańcucha	3/8" (9.525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1.3 mm (0.050")
Liczba ogniw tnących	56T
Typ łańcucha	Tnący
Przeznaczenie	Pilarki łańcuchowe spalinowe i elektryczne

## Zastosowanie

- Cięcie drewna liściastego i iglastego
- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach
- Ścinanie drzew o średniej grubości
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w gospodarstwie
- Wymiana zużytego łańcucha w pilarkach domowych
- Konserwacja drzewostanu w małych lasach

## Weryfikacja kompatybilności

### Jak sprawdzić zgodność z pilarką

---

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (1.3 mm) oraz liczbę ogniw (56T). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwia prawidłowy montaż i pracę.

### **Konserwacja łańcucha**

Regularne ostrzenie pilnikiem okrągłym o średnicy 4.8 mm (dla podziałki 3/8") oraz kontrola napięcia łańcucha przedłużają żywotność produktu. Łańcuch powinien być smarowany olejem do łańcuchów podczas pracy. Wymiana jest konieczna przy znacznym zużyciu ogniw tnących lub uszkodzeniu mechanicznym.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej pracy z łańcuchem niezbędne są: olej do smarowania łańcuchów, pilnik okrągły 4.8 mm do ostrzenia, prowadnica o odpowiedniej długości oraz zębata napędowa o podziałce 3/8". Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha w celu zapewnienia ciągłości pracy.