

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-38-13mm-1640-ogniw-rolka-geko-g74020-p-19895.html>

## Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 1640 ogniw/rolka/ GEKO G74020

Cena brutto	<b>336,96 zł</b>
Cena netto	<b>273,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G74020</b>
Kod producenta	<b>G74020</b>
Kod EAN	<b>5901477123498</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 1640 ogniw/rolka GEKO G74020

Łańcuch w rolce przeznaczony do samodzielnego montażu i napraw pilarek łańcuchowych. Materiał odporny na ścieranie umożliwia długotrwałą pracę w warunkach profesjonalnych.

Podziałka łańcucha 3/8" (9.52 mm)

Szerokość ogniwa 1.3 mm

Liczba ogniw 1640 szt.

Długość zęba 7 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Podziałka 3/8" - uniwersalny standard

Podziałka 3/8 cala (9.52 mm) to odległość między trzema kolejnymi nitami dzielona przez dwa. Standard ten stosowany jest w pilarkach o mocy 1.5-3.5 KM, co obejmuje większość urządzeń półprofesjonalnych i profesjonalnych.

#### Szerokość ogniwa 1.3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego determinuje szerokość rowka w prowadnicy. Wartość 1.3 mm (0.050") to popularny wymiar w

pilarkach średniej mocy. Przed zakupem należy zmierzyć rowek prowadnicy suwmiarką.

### **Rolka 1640 ogniw - zapas na wiele napraw**

Rolka zawiera 1640 ogniw prowadzących, co pozwala na przygotowanie kilkunastu kompletnych łańcuchów w zależności od długości prowadnicy. Ekonomiczne rozwiązanie dla serwisów i użytkowników posiadających kilka pilarek.

### **Materiał odporny na ścieranie**

Stal hartowana w procesie termicznym zachowuje ostrość zębów podczas cięcia twardego drewna i pracy w warunkach zapiaszczenia. Odporna na wysokie temperatury powstające w strefie cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74020
Podziałka (skok łańcucha)	3/8" (9.52 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1.3 mm (0.050")
Liczba ogniw prowadzących	1640 szt.
Długość zęba tnącego	7 mm
Forma pakowania	Rolka

## Zastosowanie

- Przygotowanie łańcuchów zamiennych do pilarek spalinowych i elektrycznych
- Serwisy i warsztaty naprawcze sprzętu ogrodniczego
- Gospodarstwa rolne z kilkoma pilarkami do konserwacji
- Firmy leśne i tartaki wymagające częstej wymiany łańcuchów
- Prace w drewnie twardym i miękkim - cięcie, przycinka, obróbka
- Przygotowanie zapasu łańcuchów przed sezonem grzewczym

### **Jak określić kompatybilność z pilarką?**

Aby sprawdzić, czy łańcuch pasuje do pilarki, należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), szerokość ogniwa prowadzącego (1.3 mm - zmierzyć rowek prowadnicy) oraz policzyć liczbę ogniw w obecnym łańcuchu. Z rolki można odciąć dowolną długość i połączyć za pomocą nitów łączących.

---

## Montaż i konserwacja

---

Łańcuch w rolce wymaga przycięcia do odpowiedniej długości i połączenia za pomocą nitów oraz płytek łączących. Proces ten wykonuje się specjalnym narzędziem do nitowania łańcuchów lub w warsztacie serwisowym.

Po zmontowaniu łańcucha należy przeprowadzić docieranie – pierwsza godzina pracy w drewnie miękkim przy obniżonych obrotach. W tym czasie należy kilkakrotnie sprawdzić napięcie łańcucha, ponieważ nowy łańcuch wydłuża się podczas początkowej eksploatacji.

Regularne smarowanie łańcucha olejem do pilarek jest konieczne – suchy łańcuch traci ostrość nawet dziesięciokrotnie szybciej. Współczesne pilarki posiadają automatyczny system smarowania, który należy uzupełniać przed każdym użyciem.

### Ostrzenie łańcucha

Ząb tnący o długości 7 mm można ostrzyć pilnikiem okrągłym o średnicy 4.0-4.8 mm lub elektryczną ostrzałką. Kąt ostrzenia standardowo wynosi 30°. Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy zamiast wiórów powstaje drobny trociny lub pilarka wymaga zwiększonego docisku podczas cięcia.

### Produkty powiązane

Do pracy z łańcuchem w rolce przydatne są: nity łączące 3/8", płytki łączące, narzędzie do nitowania łańcuchów, pilniki okrągłe 4.0-4.8 mm, prowadnice do pilarek o rowku 1.3 mm oraz olej do smarowania łańcuchów.