

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-325-058-72t-do-husquarny-18-geko-g74090-p-19911.html>

## Łańcuch 325 058 72T do Husquarny 18" GEKO G74090

Cena brutto	<b>16,86 zł</b>
Cena netto	<b>13,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74090</b>
Kod producenta	<b>G74090</b>
Kod EAN	<b>5901477112942</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuch 0,325" 1,5 mm 72 ogniwa do pilarek Husqvarna 18"

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych marki Husqvarna z szyną o długości 18 cali. Produkt dedykowany do prac leśnych i ogrodniczych wymagających precyzyjnego cięcia drewna przy zachowaniu bezpieczeństwa operatora.

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Szerokość ogniwa 1,5 mm (0,058")

Liczba ogniw 72 ogniwa

Długość szyny 18" (45 cm)

### Charakterystyka techniczna

#### Podziałka 0,325"

Podziałka określa odległość między trzema kolejnymi nitami podzieloną przez dwa. Wartość 0,325" (8,25 mm) stanowi standard dla pilarek o mocy średniej, zapewniając kompromis między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Łańcuch z tą podziałką współpracuje wyłącznie z szynami i kołami zębatymi o identycznym parametrze.

### Szerokość ogniwa prowadzącego 1,5 mm

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w szynie. Parametr 1,5 mm (0,058") jest typowy dla pilarek klasy domowej i półprofesjonalnej. Zbyt luźne dopasowanie powoduje niestabilność łańcucha, zbyt ciasne – nadmierne tarcie i przyspieszone zużycie.

### 72 ogniwa prowadzące

Liczba ogniw określa długość łańcucha i musi być zgodna z długością szyny oraz średnicą koła napędowego. Łańcuch z 72 ogniwami odpowiada szynie 18-calowej (45 cm) w połączeniu z podziałką 0,325". Używanie łańcucha o niewłaściwej liczbie ogniw uniemożliwia prawidłowe napięcie.

### Ogniwa redukujące odbicie

System redukcji odrzutu minimalizuje ryzyko gwałtownego odbicia pilarki w kierunku operatora – sytuacji powstającej przy kontakcie końcówki szyny z materiałem. Specjalny kształt ograniczników głębokości zmniejsza siłę reakcji, zwiększając bezpieczeństwo pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74090
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Szerokość ogniwa prowadzącego	1,5 mm (0,058")
Liczba ogniw prowadzących	72
Długość szyny	18" (45 cm)
Kompatybilność	Pilarki spalinowe Husqvarna z szyną 18"
Obróbka cieplna	Nawęglanie powierzchniowe
System bezpieczeństwa	Ogniwa redukujące odbicie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego o średnicy do 35 cm
- Prace porządkowe w gospodarstwie i ogrodzie
- Przycinanie gałęzi i konarów drzew owocowych
- Przygotowanie materiału budowlanego
- Formowanie żywopłotów i krzewów
- Usuwanie powalonych drzew po wichurach
- Prace leśne w zakresie pielęgnacji drzewostanu

---

## Weryfikacja kompatybilności

---

### Jak sprawdzić zgodność łańcucha z pilarką

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry: podziałkę łańcucha (odległość między nitami), szerokość ogniwa prowadzącego (grubość rowka w szynie) oraz liczbę ogniw (długość łańcucha). Dane te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej szyny. Niezgodność któregokolwiek parametru uniemożliwia montaż lub powoduje nieprawidłową pracę urządzenia.

---

### Konserwacja i ostrzenie

Łańcuch wymaga regularnego ostrzenia po każdych 2-3 godzinach intensywnej pracy. Tępe ostrza zwiększają zużycie silnika, powodują nadmierne wibracje i obniżają precyzję cięcia. Ostrzenie należy wykonywać pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm, zachowując kąt 30° względem osi łańcucha. Wszystkie zęby muszą mieć jednakową długość – różnice powyżej 0,5 mm powodują nierównomierne obciążenie.

Napięcie łańcucha sprawdza się przed każdym uruchomieniem pilarki. Prawidłowo napięty łańcuch przylega do szyny, ale pozwala na swobodne przesuwanie ręką. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z szyny, zbyt napięty – powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie. Smarowanie odbywa się automatycznie przez układ olejowy pilarki – należy kontrolować poziom oleju i drożność otworów smarujących.

### Obróbka cieplna nawęglaniem

Proces nawęglania polega na dyfuzyjnym nasyceniu powierzchni ogniw węglem w wysokiej temperaturze. Powstała warstwa ma twardość 58-62 HRC, co zapewnia odporność na ścieranie i tępienie. Rdzeń ogniwa pozostaje plastyczny, dzięki czemu łańcuch zachowuje elastyczność i odporność na pękanie pod obciążeniem dynamicznym.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy łańcucha niezbędny jest olej do smarowania łańcuchów pilarek oraz pilnik okrągły 4,8 mm z prowadnicą do ostrzenia. Zaleca się posiadanie łańcucha zapasowego, aby zapewnić ciągłość pracy podczas ostrzenia lub wymiany zużytych elementów.