

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

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.