

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-3-8-050-55t-do-stihla-16-geko-g74060-p-19907.html>

Łańcuch 3 8" 050 55T do Stihla 16" GEKO G74060

Cena brutto	11,44 zł
Cena netto	9,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74060
Kod producenta	G74060
Kod EAN	5901477112928
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch 3/8" 050 55T do Stihla 16" GEKO G74060

Łańcuch tnący o podziałce 3/8" przeznaczony do pilarek Stihl z szyną 16" (40 cm). Wyposażony w zęby tnące o profilu pełnego dłuta oraz ogniwa redukujące odbicie.

Podziałka 3/8" (9,32 mm)

Grubość ogniwa 1,3 mm (.050")

Liczba ogniw 55

Długość szyny 16" (40 cm)

Charakterystyka techniczna

Profil pełnego dłuta (full chisel)

Zęby tnące o ostrym, kwadratowym profilu zapewniają agresywne i szybkie cięcie. Profil ten sprawdza się przy pracy z drewnem twardym i sezonowanym, gdzie liczy się wydajność cięcia.

Podziałka 3/8"

Oznacza odstęp między trzema kolejnymi nitami wynoszący 19 mm (3/8 cala). To uniwersalny standard stosowany w pilarkach średniej i dużej mocy, zapewniający równowagę między wydajnością a kontrolą cięcia.

Grubość ogniwa 1,3 mm (.050")

Szerokość ogniwa prowadzącego determinuje dopasowanie do rowka szyny. Parametr ten musi być zgodny z parametrami szyny prowadzącej – niedopasowanie uniemożliwi montaż lub spowoduje niestabilną pracę łańcucha.

Ogniwa redukujące odbicie

Specjalnie ukształtowane ogniwa ograniczają ryzyko gwałtownego odrzutu pilarki (kickback) podczas kontaktu końcówki szyny z materiałem. Zwiększają bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy cięciach w trudnych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74060
Podziałka łańcucha (skok)	3/8" (9,32 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1,3 mm (.050")
Liczba ogniw prowadzących	55
Długość łańcucha	16" (40 cm)
Profil zęba tnącego	Pełne dłuto (full chisel)
Kompatybilność	Pilarki Stihl z szyną 16"
Dodatkowe zabezpieczenia	Ogniwa redukujące odbicie

Zastosowanie

- Cięcie drewna liściastego i iglastego
- Prace leśne – ścinanie drzew o średnicy do 35 cm
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w sadach i ogrodach
- Budowa konstrukcji drewnianych
- Cięcie drewna sezonowanego i twardego

Jak sprawdzić kompatybilność łańcucha?

Przed zakupem zweryfikuj trzy parametry szyny w pilarce: podziałkę (3/8"), grubość rowka (1,3 mm) oraz liczbę ogniw prowadzących (55). Wszystkie trzy wartości muszą być zgodne z parametrami łańcucha. Informacje te zazwyczaj znajdują się na boku szyny prowadzącej lub w instrukcji pilarki.

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania podczas pracy – prawidłowe działanie automatycznego systemu olejowania pilarki jest kluczowe dla trwałości łańcucha. Należy systematycznie kontrolować napięcie łańcucha – poprawnie napięty łańcuch przylega do szyny, ale można go lekko odciągnąć od jej spodu.

Zęby tnące wymagają ostrzenia po zauważalnym spadku wydajności cięcia lub gdy piła zaczyna wytwarzać drobne trociny zamiast wiórów. Ostrzenie przeprowadza się pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm, zachowując kąt ostrzenia 30° i wysokość ogranicznika głębokości. Po każdym ostrzeniu należy sprawdzić równomierność długości wszystkich zębów.

Produkty powiązane

Do pracy z tym łańcuchem zaleca się stosowanie oleju do smarowania łańcuchów o odpowiedniej lepkości, zestawu pilników do ostrzenia łańcuchów 3/8" oraz szablonu do ustawiania ograniczników głębokości.