

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-325-058-64t-15-geko-g74080a-p-19910.html>

Łańcuch 325 058 64T 15" GEKO G74080A

Cena brutto	16,24 zł
Cena netto	13,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74080A
Kod producenta	G74080A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do pilarki 325 058 64T 15" GEKO G74080A

Łańcuch tnący do pilarek spalinowych i elektrycznych, przeznaczony do szyn prowadzących o długości 15 cali. Konstrukcja typu low-profile z podziałką 0,325" zapewnia równowagę między wydajnością cięcia a bezpieczeństwem użytkowania.

Podziałka łańcucha 0,325" (8,25 mm)

Grubość ogniwa 0,058" (1,47 mm)

Liczba ogniw 64 ogniwa

Długość szyny 15" (38 cm)

Charakterystyka parametrów technicznych

Podziałka 0,325" (8,25 mm)

Określa odległość między trzema kolejnymi nitami dzieloną przez dwa. Ten standard jest stosowany w pilarkach o mocy 35-60 cm³, łącząc sprawną pracę z mniejszym poziomem wibracji niż większe podziałki. Podczas zakupu nowego łańcucha podziałka musi być identyczna z oryginałem.

Grubość ogniwa napędowego 0,058" (1,47 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego, które porusza się w rowku szyny. Parametr ten musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka w szynie prowadzącej – zbyt wąskie ogniwo będzie się luźno poruszać, zbyt szerokie uniemożliwi montaż.

64 ogniwa napędowe

Całkowita liczba ogniw w łańcuchu, która determinuje jego długość. Przy wymianie łańcucha liczba ogniw musi być identyczna lub należy dobrać odpowiednią kombinację długości szyny i liczby ogniw zgodną z instrukcją pilarki.

Kompatybilność z szyną 15"

Łańcuch zaprojektowany do szyn prowadzących o długości 15 cali (około 38 cm). Ta długość jest popularna w pilarkach uniwersalnych do prac gospodarczych, ogrodowych i leśnych o średniej intensywności.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74080A
Podziałka łańcucha	0,325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa napędowego	0,058" (1,47 mm / 1,5 mm)
Liczba ogniw	64 ogniwa
Długość szyny	15" (38 cm)
Typ łańcucha	Low-profile
Zastosowanie	Pilarki spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Cięcie drewna opałowego i przygotowanie zapasów na sezon grzewczy
- Prace porządkowe w sadzie i ogrodzie – przycinanie gałęzi, usuwanie drzew
- Wycinka drzew o średniej średnicy w gospodarstwie i na działce
- Przycinanie konarów i formowanie koron drzewiastych
- Przygotowanie materiału budowlanego – cięcie belek, kantówek
- Prace leśne o średniej intensywności
- Usuwanie wywrotów i powalonych drzew po wichurach

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Jak upewnić się, że łańcuch pasuje do pilarki

Przed zakupem sprawdź trzy parametry w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej: podziałkę łańcucha (0,325"), grubość ogniwa (0,058") oraz liczbę ogniw (64). Wszystkie trzy wartości muszą się zgadzać. Alternatywnie można zmierzyć stary łańcuch –

odległość między trzema nitami (podzielona przez 2) da podziałkę, a suwmiarką można zmierzyć grubość ogniwa prowadzącego.

Konserwacja i ostrzenie

Łańcuch wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem okrągłym o średnicy dostosowanej do podziałki 0,325" (zwykle 4,8 mm). Podczas pracy należy kontrolować napięcie łańcucha – prawidłowo napięty łańcuch powinien przylegać do szyny, ale dać się odciągnąć na wysokość ogniw tnących. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów tnących oraz ostrość łańcucha.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pilarki potrzebne są: szyna prowadząca 15" z rowkiem 0,058", olej do smarowania łańcucha oraz zestaw do ostrzenia z pilnikiem okrągłym 4,8 mm i prowadnicą kątową.