

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-38-13mm-56t-geko-g74040a-p-21215.html>

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 56T GEKO G74040A

Cena brutto	12,48 zł
Cena netto	10,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G74040A
Kod producenta	G74040A
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuch do pił 3/8" 1.3mm 56T GEKO G74040A

Łańcuch tnący do pił łańcuchowych o podziałce 3/8 cala, grubości ogniwa prowadzącego 1.3 mm i długości 56 ogniw tnących. Produkt marki GEKO przeznaczony do pił o odpowiadających parametrach prowadnicy.

Podziałka 3/8"

Grubość ogniwa 1.3 mm

Liczba ogniw 56T

Model G74040A

Charakterystyka techniczna

Podziałka 3/8 cala

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Wartość 3/8" (9.525 mm) to standardowy rozmiar stosowany w pilarkach o mocy średniej, zapewniający kompromis między wydajnością cięcia a płynnością pracy. Przed zakupem należy sprawdzić podziałkę zębataki napędowej w pilarence.

Grubość ogniwa prowadzącego 1.3 mm

Grubość ogniwa prowadzącego musi odpowiadać szerokości rowka w prowadnicy. Wartość 1.3 mm (0.050") to jeden z najpopularniejszych standardów, stosowany w pilarkach domowych i półprofesjonalnych. Niezgodność tego parametru uniemożliwia montaż łańcucha.

56 ogniw tnących

Liczba ogniw określa długość łańcucha i musi odpowiadać długości prowadnicy. 56 ogniw przy podziałce 3/8" i grubości 1.3 mm odpowiada prowadnicy o długości około 40-45 cm, w zależności od producenta. Weryfikacja zgodności z instrukcją pilarki jest konieczna.

Stal o podwyższonej twardości

Ogniwa tnące wykonane ze stali hartowanej zachowują ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia. Właściwa geometria zęba zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów i zmniejsza opór podczas cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G74040A
Podziałka łańcucha	3/8" (9.525 mm)
Grubość ogniwa prowadzącego	1.3 mm (0.050")
Liczba ogniw tnących	56T
Typ łańcucha	Tnący
Przeznaczenie	Pilarki łańcuchowe spalinowe i elektryczne

Zastosowanie

- Cięcie drewna liściastego i iglastego
- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach
- Ścinanie drzew o średniej grubości
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace porządkowe w gospodarstwie
- Wymiana zużytego łańcucha w pilarkach domowych
- Konserwacja drzewostanu w małych lasach

Weryfikacja kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z pilarką

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: podziałkę łańcucha (3/8"), grubość ogniwa prowadzącego (1.3 mm) oraz liczbę ogniw (56T). Dane te znajdują się w instrukcji pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Niezgodność któregokolwiek z parametrów uniemożliwia prawidłowy montaż i pracę.

Konserwacja łańcucha

Regularne ostrzenie pilnikiem okrągłym o średnicy 4.8 mm (dla podziałki 3/8") oraz kontrola napięcia łańcucha przedłużają żywotność produktu. Łańcuch powinien być smarowany olejem do łańcuchów podczas pracy. Wymiana jest konieczna przy znacznym zużyciu ogniw tnących lub uszkodzeniu mechanicznym.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy z łańcuchem niezbędne są: olej do smarowania łańcuchów, pilnik okrągły 4.8 mm do ostrzenia, prowadnica o odpowiedniej długości oraz zębata napędowa o podziałce 3/8". Zaleca się posiadanie zapasowego łańcucha w celu zapewnienia ciągłości pracy.