

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spinki-do-lancucha-do-pil-325-1,5mm-geko-g74019-p-19894.html>

Spinki do łańcucha do pił 325"1,5mm GEKO G74019

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74019
Kod producenta	G74019
Kod EAN	5901477123481
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Spinki do łańcucha pilarskiego 325" 1,5mm GEKO G74019

Spinki łączące elementy łańcucha pilarskiego, przeznaczone do napraw i konserwacji łańcuchów o podziałce 325" i grubości ogniwa 1,5 mm. Niezbędny element przy skracaniu, wydłużaniu lub naprawie uszkodzonego łańcucha.

Podziałka łańcucha 325" (8,25 mm)

Grubość ogniwa 1,5 mm (0,058")

Producent GEKO

Model G74019

Charakterystyka techniczna

Podziałka 325" - co to oznacza

Podziałka (skok) łańcucha to odległość między osiami pierwszego i trzeciego nitu podzielona przez dwa. Wartość 325" (0,325 cala = 8,25 mm) określa standard łańcucha. Spinki muszą być dopasowane do tej wartości, aby zapewnić prawidłowe połączenie ogniw.

Grubość ogniwa 1,5 mm

Parametr określający szerokość ogniwa prowadzącego, które porusza się w rowku szyny. Spinki o grubości 1,5 mm (0,058") pasują wyłącznie do łańcuchów o tej samej grubości. Niewłaściwy dobór uniemożliwia prawidłowe połączenie.

Zastosowanie w naprawach

Spinki służą do łączenia końców łańcucha po usunięciu uszkodzonych ogniw, skróceniu łańcucha lub jego wydłużeniu o dodatkowe ogniwa. Pozwalają na samodzielną konserwację bez konieczności wymiany całego łańcucha.

Montaż z użyciem nitownicy

Prawidłowy montaż spinki wymaga zastosowania nitownicy do łańcuchów pilarskich. Ręczne zaklepanie nie zapewnia wymaganej wytrzymałości połączenia i może prowadzić do zerwania łańcucha podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Podziałka łańcucha	325" (8,25 mm)
Grubość ogniwa	1,5 mm (0,058")
Producent	GEKO
Model	G74019
Typ elementu	Spinka łącząca (łącznik łańcucha)

Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonych łańcuchów pilarskich po zerwaniu
- Skracanie łańcucha po zużyciu elementów tnących
- Wydłużanie łańcucha o dodatkowe ogniwa
- Wymiana uszkodzonych ogniw prowadzących lub tnących
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach spalinowych i elektrycznych
- Obsługa łańcuchów w warsztatach serwisowych

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem sprawdź oznaczenie na szynie pilarki lub na opakowaniu łańcucha. Podziałka 325" jest powszechna w pilarkach o mocy 1,5-3 kW. Grubość ogniwa 1,5 mm można zmierzyć suwmiarką w rowku szyny lub na ogniwie prowadzącym łańcucha. Niedopasowane spinki uniemożliwią prawidłowy montaż.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż spinki wymaga nitownicy do łańcuchów pilarskich. Proces obejmuje założenie spinki na końce łańcucha, umieszczenie w nitownicy i zaklepanie nitów. Po montażu należy sprawdzić swobodne poruszanie się ogniwi i brak luz w połączeniu.

Przed montażem należy oczyścić końce łańcucha z zanieczyszczeń i oleju. Spinki powinny być przechowywane w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją. Podczas montażu warto wymienić również zużyte ogniwa prowadzące lub tnące, aby zachować równomierne zużycie łańcucha.

Bezpieczeństwo pracy

Po zamontowaniu spinki należy przeprowadzić próbę pracy pilarki bez obciążenia, sprawdzając stabilność łańcucha. Nieprawidłowo zamontowana spinka może doprowadzić do zerwania łańcucha podczas cięcia, co stanowi zagrożenie dla użytkownika. Regularnie kontroluj stan połączenia, szczególnie po intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do pełnej obsługi łańcuchów pilarskich przydatne będą: nitownica do łańcuchów, pilnik do ostrzenia łańcuchów 4,8 mm (dla podziałki 325"), szablon do ostrzenia, ogniwa zapasowe 325" 1,5 mm, olej do smarowania łańcucha.