

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-roznitowywania-lancuchow-geko-g74098-p-19915.html>

Przyrząd do roznitowywania łańcuchów GEKO G74098

Cena brutto	126,61 zł
Cena netto	102,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74098
Kod producenta	G74098
Kod EAN	5901477117787
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do roznitowywania łańcuchów GEKO G74098

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do profesjonalnego roznitowywania łańcuchów tnących w piłach i pilarkach łańcuchowych. Wyposażone w zestaw wymiennych końcówek, umożliwiających obsługę wszystkich standardowych podziałek łańcuchów.

Typ urządzenia Rozkuwarka łańcuchów

Model G74098

Zakres podziałek 1/4" - 0,404"

Końcówki Wymienne

Charakterystyka techniczna

Uniwersalność zastosowania

Zestaw wymiennych końcówek pozwala na rozkuwanie łańcuchów o różnych podziałkach, co eliminuje konieczność posiadania osobnych narzędzi dla każdego typu łańcucha. Obsługuje zarówno łańcuchy do pił hobbystycznych, jak i profesjonalnych.

Kompatybilność z podziałkami

Urządzenie współpracuje z łańcuchami o podziałkach 1/4", 0,325", 3/8", 0,404" oraz typami 90-91. Obejmuje to praktycznie wszystkie dostępne na rynku łańcuchy tnące do pił spalinowych i elektrycznych.

Mechanizm roznitowywania

Precyzyjny system wykuwania nitów pozwala na bezpieczne rozłączanie ogniw łańcucha bez uszkodzenia pozostałych elementów. Umożliwia wymianę uszkodzonych ogniw lub skracanie łańcucha do wymaganej długości.

Konstrukcja warsztatowa

Solidne wykonanie zapewnia stabilność podczas pracy i długotrwałą eksploatację. Konstrukcja przystosowana do intensywnego użytkowania w warunkach serwisowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G74098
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Roznitowywanie łańcuchów tnących pił łańcuchowych
Obsługiwane podziałki	1/4" / 0,325" / 3/8" / 0,404" / 90-91
System końcówek	Wymienne
Typ urządzenia	Rozkuwarka mechaniczna

Zastosowanie

- Serwis i naprawa pił łańcuchowych spalinowych
- Obsługa pilarek elektrycznych i akumulatorowych
- Skracanie łańcuchów do wymaganej długości
- Wymiana uszkodzonych ogniw łańcucha
- Przygotowywanie łańcuchów na zamówienie
- Profesjonalne warsztaty leśne i ogrodnicze
- Punkty serwisowe sprzętu ogrodniczego
- Gospodarstwa leśne i tartaki

Informacje o podziałkach łańcuchów

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałka łańcucha to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa, mierzona w calach. Najczęściej stosowane to: 1/4" (6,35 mm) w małych piłach elektrycznych, 0,325" (8,25 mm) w piłach hobbystycznych, 3/8" (9,32 mm) w piłach profesjonalnych oraz 0,404" (10,26 mm) w piłach przemysłowych. Typ 90-91 oznacza łańcuchy specjalistyczne o nietypowej konstrukcji.

Kiedy roznitowywać łańcuch

Roznitowywanie jest konieczne przy wymianie uszkodzonych ogniw, skracaniu łańcucha po wielokrotnym ostrzeniu (gdy prowadnica się zużyła), dostosowywaniu długości do innej prowadnicy lub naprawie łańcucha po zerwaniu. Prawidłowo przeprowadzona operacja pozwala na dalsze bezpieczne użytkowanie łańcucha.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy wyczyścić łańcuch z zanieczyszczeń i oleju. Dobór odpowiedniej końcówki do podziałki łańcucha zapewnia precyzyjne wykucie nitu bez uszkodzenia ogniw. Po roznitowaniu należy sprawdzić stan pozostałych nitów i ogniw.

Urządzenie wymaga okresowego smarowania mechanizmu oraz kontroli stanu końcówek. Zużyte lub uszkodzone końcówki należy wymienić, aby zachować precyzję pracy. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi łańcuchów przydatne są: nitownica do łańcuchów (do łączenia ogniw po roznitowaniu), pilnik do ostrzenia łańcuchów odpowiedni do danej podziałki, prowadnica do pilnika (zapewnia prawidłowy kąt ostrzenia) oraz sprawdzian głębokości ogranicznika (do kontroli wysokości ograniczników).