

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuch-do-pil-3251-5mm-1840ogniwrolka-geko-g74021-p-19896.html>

Łańcuch do pił 325"1,5mm 1840ogniw/rolka/ GEKO G74021

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 449,14 zł |
| Cena netto | 365,15 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G74021 |
| Kod producenta | G74021 |
| Kod EAN | 5901477123504 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Łańcuch do pił 325" 1,5mm 1840 ogniw/rolka GEKO G74021

Łańcuch tnący w rolce przeznaczony do profesjonalnego cięcia drewna. Pozwala na samodzielne przygotowanie łańcucha o dowolnej długości, dopasowanej do konkretnego modelu piły łańcuchowej.

Podziałka 325" (8,25 mm)

Grubość ogniwa prowadzącego 1,5 mm (0,058")

Ilość ogniw 1840 szt.

Forma dostawy Rolka

Charakterystyka techniczna

Podziałka 325"

Odległość między trzema kolejnymi nitami wynosi 16,5 mm (8,25 mm między dwoma nitami). Podziałka ta stosowana jest w piłach o mocy 1,5-3 KM, przeznaczonych do średnich i ciężkich prac leśnych oraz ogrodowych.

Grubość ogniwa 1,5 mm

Określa szerokość części łańcucha poruszającej się w rowku szyny. Parametr ten musi dokładnie odpowiadać szerokości rowka w szynie prowadzącej, aby zapewnić stabilne prowadzenie i bezpieczną pracę.

Format rolki z 1840 ogniwami

Długość łańcucha wystarczająca do przygotowania wielu kompletów dla różnych pił. Umożliwia samodzielne cięcie i nitowanie łańcuchów według potrzeb, co jest rozwiązaniem ekonomicznym dla serwisów i intensywnych użytkowników.

Materiał odporny na ścieranie

Stal hartowana stosowana w produkcji łańcuchów zapewnia odporność na intensywne użytkowanie. Odpowiednia twardość zębów tnących przy zachowaniu elastyczności ogni w prowadzących wydłuża żywotność łańcucha.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Model | G74021 |
| Podziałka łańcucha | 325" (8,25 mm) |
| Grubość ogniwa prowadzącego | 1,5 mm (0,058") |
| Liczba ogni w rolce | 1840 sztuk |
| Forma dostawy | Rolka |
| Producent | GEKO |

Zastosowanie

- Profesjonalne prace leśne - wyręb, przygotowanie drewna opałowego
- Pielęgnacja dużych terenów zielonych i parków
- Usługi ogrodnicze wymagające częstej wymiany łańcuchów
- Serwisy sprzętu ogrodniczego i leśnego
- Gospodarstwa rolne z dużym zapotrzebowaniem na cięcie drewna
- Przygotowanie łańcuchów zapasowych o różnych długościach
- Renowacja starych łańcuchów poprzez wymianę uszkodzonych sekcji

Jak dobrać odpowiednią długość łańcucha

Liczba ogni wależy od długości szyny prowadzącej i podziałki łańcucha. Dla szyny 15" (38 cm) z podziałką 325" potrzeba zazwyczaj 62-64 ogni, dla 18" (45 cm) około 72-74 ogni, a dla 20" (50 cm) około 78-80 ogni. Dokładną liczbę ogni wależy sprawdzić w dokumentacji piły lub zliczyć na starym łańcuchu.

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie łańcucha z rolki

Do przycięcia łańcucha na odpowiednią długość potrzebna jest szlifierka lub pilnik do cięcia metalu. Po odcięciu właściwej liczby ogniów konieczne jest połączenie końców za pomocą nitów łączących i nitownicy. Proces wymaga zachowania odpowiedniego naciągu nitów, aby zapewnić prawidłową ruchomość ogniów przy zachowaniu wytrzymałości połączenia.

Naciąg i ostrzenie

Prawidłowy naciąg łańcucha sprawdza się poprzez lekkie pociągnięcie środkowej części łańcucha z dala od szyny – ogniwa prowadzące powinny wychodzić z rowka na 3-5 mm. Zbyt luźny łańcuch grozi wypadnięciem z szyny, zbyt napięty przyspiesza zużycie i może ulec zerwaniu. Ostrzenie należy wykonywać regularnie pilnikiem okrągłym o średnicy 4,8 mm, zachowując kąt ostrzenia 30° i jednakową długość wszystkich zębów tnących.

Smarowanie

Podczas pracy łańcuch wymaga ciągłego smarowania olejem do łańcuchów. Automatyczny system smarowania w pile powinien dostarczać olej na całą długość szyny. Oznaki niedostatecznego smarowania to dym podczas cięcia, ciemnienie szyny i nadmierne nagrzewanie się łańcucha.

Produkty powiązane

Do pracy z łańcuchem potrzebne są: nity łączące i nitownica do łączenia ogniów, pilniki okrągłe 4,8 mm do ostrzenia, prowadnica do ostrzenia dla zachowania właściwego kąta, olej do smarowania łańcuchów oraz szyny prowadzące 325" z rowkiem 1,5 mm.