

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-5-5mm-do-ostrzenia-lancucha-geko-g74095-p-19914.html>

Pilnik okrągły 5,5mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74095

Cena brutto	41,90 zł
Cena netto	34,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74095
Kod producenta	G74095
Kod EAN	5901477123436
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pilnik okrągły 5,5 mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74095

Specjalistyczny pilnik okrągły przeznaczony do ręcznego ostrzenia łańcuchów pilarek o podziałce 0,404". Średnica 5,5 mm zapewnia precyzyjne odtworzenie geometrii ostrza zęba tnącego.

Średnica 5,5 mm

Długość 200 mm

Podziałka łańcucha 0,404"

Charakterystyka techniczna

Średnica 5,5 mm

Precyzyjnie dobrana do geometrii zębów łańcucha o podziałce 0,404". Średnica pilnika musi odpowiadać promieniowi zagłębienia zęba tnącego — zbyt mały pilnik nie ostrzy całej powierzchni, zbyt duży zmienia kąt ostrza.

Odporność na zapychanie wiórami

Specjalny profil nacięć ułatwia odprowadzanie wiórów metalu podczas ostrzenia. Zapobiega to zatykaniu rowków pilnika, co

utrzymuje stałą skuteczność cięcia i wydłuża okres pracy bez czyszczenia.

Ostre zęby z gładkim rzazem

Nacięcia wykonane z zachowaniem równomiernego rozstawu i głębokości zapewniają powtarzalny efekt ostrzenia. Gładki rzaz (powierzchnia między nacięciami) redukuje ryzyko zarysowań i ułatwia prowadzenie pilnika.

Długość robocza 200 mm

Standardowa długość zapewniająca wygodny chwyt i stabilne prowadzenie podczas ostrzenia. Umożliwia pełny ruch pilnika przez zęby łańcucha bez konieczności zmiany pozycji ręki.

Specyfikacja techniczna

Model	G74095
Średnica pilnika	5,5 mm
Długość całkowita	200 mm
Przeznaczenie	Łańcuchy o podziałce 0,404"
Typ narzędzia	Pilnik okrągły

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha?

Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez 2, mierzona w calach. Dla łańcucha 0,404" odległość między środkami trzech nitów wynosi około 20,5 mm. Producenci pilarek i łańcuchów podają tę wartość w instrukcjach lub oznaczają ją na prowadnicy.

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 0,404"
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach profesjonalnych o dużej mocy
- Przywracanie ostrości zębów po intensywnej pracy w twardym drewnie
- Ostrzenie łańcuchów stosowanych w tartakach mobilnych
- Odnowianie łańcuchów w pilarkach do drewna budowlanego
- Regularne ostrzenie w warunkach warsztatowych i terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Podczas ostrzenia należy prowadzić pilnik od wewnętrznej strony zęba ku zewnętrznej, zachowując stały kąt (zazwyczaj 30° do płaszczyzny prowadnicy). Każdy ząb należy ostrzyć tym samym ruchem — zwykle 3-5 pociągnięć pilnika wystarcza do odświeżenia ostrza.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić z wiórów metalowych szczotką drucianą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji nacięć. Unikać kontaktu z wodą i agresywnymi chemikaliami.

Kiedy wymienić pilnik?

Pilnik wymaga wymiany, gdy jego nacięcia stają się płytkie i przestają skutecznie zdejmować metal. Objawia się to koniecznością zwiększenia liczby ruchów przy ostrzeniu oraz nierównomiernym efektem końcowym. Typowo pilnik wystarcza na 5-10 pełnych ostrzeń łańcucha, w zależności od intensywności użytkowania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne będą: uchwyt do pilników okrągłych (zapewnia stały kąt ostrzenia), szablon ostrzenia (kontroluje głębokość nacięć), pilnik płaski do ograniczników głębokości oraz szczotka druciana do czyszczenia rowka prowadnicy.