

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-4-8mm-do-ostrzenia-lancucha-geko-g74094-p-19913.html>

Pilnik okrągły 4,8mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74094

Cena brutto	43,86 zł
Cena netto	35,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74094
Kod producenta	G74094
Kod EAN	5901477123429
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pilnik okrągły 4,8 mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74094

Specjalistyczny pilnik okrągły przeznaczony do ręcznego ostrzenia łańcuchów pilarek o podziałce 0,325". Średnica 4,8 mm zapewnia precyzyjne dopasowanie do geometrii zęba tnącego.

Średnica 4,8 mm

Długość 200 mm

Podziałka łańcucha 0,325"

Model G74094

Charakterystyka techniczna

Dopasowanie średnicy do podziałki

Średnica 4,8 mm jest standardem dla łańcuchów o podziałce 0,325" (8,25 mm). Oznacza to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzieloną przez dwa. Użycie właściwej średnicy pilnika gwarantuje zachowanie prawidłowego kąta ostrzenia i geometrii zęba.

Konstrukcja odporna na zapychanie

Specjalna geometria nacięć pilnika zapobiega gromadzeniu się wiórów metalowych w rowkach. Dzięki temu narzędzie zachowuje stałą skuteczność cięcia przez dłuższy czas pracy bez konieczności częstego czyszczenia.

Ostre zęby z gładkim rdzeniem

Nacięcia pilnika wykonane są z zachowaniem ostrych krawędzi tnących, podczas gdy rdzeń pozostaje gładki. Taka konstrukcja ułatwia prowadzenie pilnika wzdłuż zęba łańcucha i zmniejsza ryzyko uszkodzenia ogranicznika głębokości.

Długość robocza 200 mm

Standardowa długość zapewnia wygodny chwyt i stabilne prowadzenie podczas ostrzenia. Wystarczająca powierzchnia robocza pozwala na wykonanie pełnego ruchu ostrzącego bez ryzyka ześlizgnięcia się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G74094
Średnica pilnika	4,8 mm
Długość całkowita	200 mm
Przeznaczenie	Łańcuchy o podziałce 0,325"
Typ nacięcia	Okrągłe, odporne na zapychanie
Rodzaj pilnika	Okrągły do ostrzenia łańcuchów

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych z podziałką 0,325"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek elektrycznych z podziałką 0,325"
- Konserwacja łańcuchów w warunkach warsztatowych
- Ostrzenie w terenie podczas prac leśnych
- Przywracanie ostrości łańcuchom po pracy w twardym drewnie
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwach

Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Podziałkę łańcucha można odczytać z jego oznaczenia lub zmierzyć odległość między środkami trzech kolejnych nitów i podzielić przez 2. Dla podziałki 0,325" ta odległość wynosi 16,5 mm. Informacja o podziałce znajduje się zazwyczaj na szynie pilarki lub w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas ostrzenia należy wykonywać ruchy od wewnętrznej strony zęba ku zewnętrznej, zachowując stały kąt (zazwyczaj 30° lub 35° względem prowadnicy). Zaleca się ostrzenie wszystkich zębów po tej samej stronie łańcucha, a następnie przejście do zębów po drugiej stronie. Każdy ząb powinien otrzymać taką samą liczbę pociągnięć pilnikiem.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić z wiórów metalowych przy użyciu szczotki drucianej. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji nacięć. Przy regularnym użyciu zaleca się wymianę pilnika po zauważalnym zmniejszeniu skuteczności ostrzenia lub widocznym zużyciu nacięć.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha zaleca się posiadanie prowadnicy do pilnika, która ułatwia zachowanie prawidłowego kąta ostrzenia, oraz pilnika płaskiego do regulacji ograniczników głębokości. Dla innych podziałek łańcuchów dostępne są pilniki o średnicach 3,2 mm (podziałka 1/4"), 4,0 mm (podziałka 3/8" low profile) oraz 5,2 mm (podziałka 3/8" i 0,404").