

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-4-5mm-do-ostrzenia-lancucha-g74093-geko-p-34549.html>

Pilnik okrągły 4,5mm do ostrzenia łańcucha G74093 GEKO

Cena brutto	43,34 zł
Cena netto	35,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G74093
Kod producenta	G74093
Kod EAN	5901477171741
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pilnik okrągły 4,5mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74093

Okrągły pilnik przeznaczony do ręcznego ostrzenia łańcuchów pilarek z podziałką 3/8" oraz .325". Średnica 4,5 mm zapewnia precyzyjne odtworzenie kąta ostrza w zębach łańcucha.

Średnica 4,5 mm

Długość 200 mm

Kompatybilność 3/8" i .325"

Charakterystyka techniczna

Średnica 4,5 mm

Średnica pilnika odpowiada głębokości rowka ogranicznika w zębach łańcucha o podziałkach 3/8" i .325". Dobór właściwej średnicy jest kluczowy dla zachowania prawidłowego kąta ostrza (zwykle 30°) i geometrii zęba.

Długość robocza 200 mm

Standardowa długość ułatwia prowadzenie pilnika przez rowek zęba w jednolitym ruchu. Większa długość zapewnia stabilność i

równomierne docieranie do wszystkich zębów łańcucha.

Odporność na zapychanie

Geometria nacięcia zapobiega gromadzeniu się wiórów metalu między zębami pilnika. Zapewnia to stałą efektywność cięcia i ogranicza konieczność częstego czyszczenia narzędzia podczas pracy.

Ostre zęby z gładkim rzazem

Nacięcie typu rzaz (pojedyncze) usuwa materiał w sposób kontrolowany, bez nadmiernego zdzierania metalu. Gładki rzaz pozostawia równą powierzchnię ostrza, co przekłada się na płynność cięcia pilarki.

Specyfikacja techniczna

Model	G74093
Średnica	4,5 mm
Długość	200 mm
Kompatybilne podziałki łańcucha	3/8" oraz .325"
Typ nacięcia	Rzaz gładki
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce 3/8"
- Ostrzenie łańcuchów pilarek spalinowych o podziałce .325"
- Konserwacja łańcuchów w warunkach warsztatowych
- Ostrzenie w terenie podczas prac leśnych
- Odtwarzanie geometrii ostrza po intensywnym użytkowaniu
- Regularna konserwacja łańcuchów w gospodarstwach

Jak dobrać pilnik do łańcucha

Sprawdzanie podziałki łańcucha

Podziałka (pitch) to odległość między trzema kolejnymi nitami łańcucha podzielona przez dwa. Wartość 3/8" (9,3 mm) i .325" (8,25 mm) to najpopularniejsze standardy w pilarkach o mocy 35-65 cm³. Podziałkę można odczytać z bocznej powierzchni ogniwa prowadzącego lub z dokumentacji pilarki. Użycie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do zmiany kąta ostrza i pogorszenia wydajności cięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Pilnik prowadzić należy pod kątem prostym do płaszczyzny łańcucha, zachowując nachylenie 30° względem płaszczyzny poziomej (dla większości łańcuchów). Ruch powinien być jednostajny, od wewnątrz rowka na zewnątrz, bez cofania pilnika pod naciskiem. Zaleca się 3-5 przejść na każdy ząb, obracając łańcuch po każdym ostrzu.

Po zakończeniu pracy pilnik należy oczyścić szczotką drucianą z pozostałości wiórów metalowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji, która obniża trwałość nacięcia. Pilnik zużywa się po ostryżeniu około 5-10 łańcuchów w zależności od stopnia ich stępienia.

Kontrola głębokości ogranicznika

Po kilkukrotnym ostrzeniu łańcucha należy sprawdzić wysokość ograniczników głębokości (występów przed zębem tnącym). Jeśli ząb został znacznie skrócony, ogranicznik może być za wysoki, co ograniczy zdolność cięcia. Korekcję wykonuje się płaskim pilnikiem lub szlifierką, obniżając ogranicznik o 0,5-0,7 mm względem ostrza.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne są: szablon do ostrzenia (utrzymuje prawidłowy kąt), pilnik płaski do ograniczników głębokości, szczotka druciana do czyszczenia rowka szyny oraz olej do smarowania łańcucha.