

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilnik-okragly-4mm-do-ostrzenia-lancucha-geko-g74092-p-19912.html>

## Pilnik okrągły 4mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74092

Cena brutto	<b>43,34 zł</b>
Cena netto	<b>35,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74092</b>
Kod producenta	<b>G74092</b>
Kod EAN	<b>5901477123412</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pilnik okrągły 4mm do ostrzenia łańcucha GEKO G74092

Specjalistyczny pilnik okrągły przeznaczony do ostrzenia łańcuchów pilarek o podziałce 1/4". Średnica 4 mm zapewnia precyzyjne odtworzenie kąta ostrza ogniw tnących.

Średnica 4 mm
Długość 200 mm
Podziałka łańcucha 1/4"
Model G74092

### Charakterystyka techniczna

#### Dopasowanie średnicy do podziałki

Średnica 4 mm odpowiada łańcuchom o podziałce 1/4" (6,35 mm). Podziałka to odległość między trzema kolejnymi nitami podzielona przez dwa. Zastosowanie pilnika o niewłaściwej średnicy prowadzi do nieprawidłowego kąta ostrza i obniża skuteczność cięcia.

### Powierzchnia odporna na zapychanie

Specjalna geometria nacięć zapobiega gromadzeniu się wiórów metalowych między zębami pilnika. Dzięki temu narzędzie zachowuje właściwości ściernie przez dłuższy czas i wymaga rzadszego czyszczenia podczas pracy.

### Ostre zęby z gładkim trzpieniem

Część robocza pokryta jest ostrymi nacięciami, natomiast trzpień pozostaje gładki, co ułatwia prowadzenie pilnika i zapobiega przypadkowemu uszkodzeniu prowadnicy lub innych elementów pilarki podczas ostrzenia.

### Długość robocza 200 mm

Standardowa długość zapewnia wygodny chwyt i stabilne prowadzenie narzędzia. Pozwala na wykonanie pełnego ruchu ostrzącego bez konieczności zmiany pozycji dłoni, co przekłada się na równomierność ostrzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74092
Średnica pilnika	4 mm
Długość całkowita	200 mm
Przeznaczenie	Łańcuchy o podziałce 1/4"
Typ	Pilnik okrągły
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek akumulatorowych małej mocy
- Konserwacja łańcuchów w pilarkach elektrycznych o krótkich prowadnicach
- Ostrzenie łańcuchów w pilarkach ogrodniczych
- Odnawianie ostrza ogniwnych łańcuchów do cięcia gałęzi
- Regularna konserwacja łańcuchów w zastosowaniach hobbystycznych
- Przywracanie sprawności łańcuchom o podziałce 1/4" (6,35 mm)

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak sprawdzić podziałkę łańcucha

Zmierz odległość między środkami trzech kolejnych nitów łączących ogniwa. Podziel wynik przez dwa. Dla podziałki 1/4" odległość ta

---

wynosi około 12,7 mm. Alternatywnie sprawdź oznaczenie na prowadnicy lub w dokumentacji pilarki.

### **Technika ostrzenia**

Pilnik prowadzi się od wewnątrz ogniwa na zewnątrz, pod kątem około 30-35° do prowadnicy. Każde ogniwo ostrzy się tym samym ruchem i tą samą liczbą pociągnięć (zwykle 3-5), aby zachować równomierność łańcucha. Pilnik pracuje tylko podczas ruchu do przodu.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry metalowe szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Pilnik przechowuje się w suchym miejscu, najlepiej w osłonie chroniącej zęby przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji łańcucha przydatne są: prowadnica do pilnika (zapewnia stały kąt ostrzenia), szablon do sprawdzania głębokości ogranicznika, pilnik płaski do regulacji ograniczników oraz olej do smarowania łańcucha.