

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrzaalka-do-lancuchow-manualna-geko-g74096-p-24649.html>

## Ostrzałka do łańcuchów manualna GEKO G74096

Cena brutto	<b>17,99 zł</b>
Cena netto	<b>14,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G74096</b>
Kod producenta	<b>G74096</b>
Kod EAN	<b>5901477160899</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ostrzałka do łańcuchów manualna GEKO G74096

Manualne urządzenie do ostrzenia łańcuchów pił łańcuchowych w warunkach terenowych. Przyrząd umożliwia regenerację ostrza bezpośrednio w miejscu pracy, bez konieczności demontażu łańcucha z prowadnicy.

Typ napędu <b>Manualny</b>
Kompatybilność <b>Prowadnice 14"-20"</b>
Element szlifierski <b>Kamień szlifierski</b>
Model <b>G74096</b>

### Charakterystyka techniczna

#### System stabilizacji

Ostrzałka wyposażona w dwa bolce podtrzymujące, które stabilizują prowadnicę podczas ostrzenia. Rozwiązanie zapobiega przesuwaniu się pilarki i zapewnia powtarzalny kąt szlifowania każdego ogniwa łańcucha.

### Kamień szlifierski

Element roboczy wykonany z materiału ściernego o odpowiedniej granulacji. Struktura kamienia umożliwia efektywne usuwanie materiału z zęba łańcucha przy zachowaniu prawidłowego kształtu krawędzi tnącej.

### Zakres kompatybilności

Urządzenie współpracuje z prowadnicami o długości od 14 do 20 cali (35,5-50,8 cm). Pokrywa większość popularnych pił spalinowych i elektrycznych stosowanych w pracach leśnych i ogrodniczych.

### Mobilność

Konstrukcja o niewielkich wymiarach i masie, przystosowana do transportu w terenie. Umożliwia regenerację ostrza łańcucha bezpośrednio w miejscu ścinki, bez konieczności powrotu do warsztatu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G74096
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Ostrzałka manualna do łańcuchów
Element szlifierski	Kamień szlifierski
Kompatybilność	Prowadnice 14", 16", 18", 20"
System stabilizacji	Dwa bolce podtrzymujące prowadnicę
Zastosowanie	Pilarki do drewna

## Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pił spalinowych w warunkach terenowych
- Regeneracja ostrza podczas przedłużających się prac ścinki
- Konserwacja łańcuchów pił elektrycznych w gospodarstwie
- Utrzymanie sprawności narzędzi w leśnictwie
- Ostrzenie łańcuchów po kontakcie z gruntem lub kamieniami
- Prace ogrodnicze wymagające częstej regeneracji ostrza

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Ostrzałka mocowana jest bezpośrednio na prowadnicy pilarki. Bolce stabilizujące zapewniają stałe ustawienie urządzenia względem łańcucha. Podczas ostrzenia należy prowadzić ruch kamienia szlifierskiego wzdłuż krawędzi tnącej zęba, zachowując odpowiedni kąt. Proces powtarza się dla każdego ogniwa tnącego łańcucha.

### **Kontrola stanu kamienia**

Kamień szlifierski zużywa się podczas pracy i wymaga okresowej wymiany. Wskaźnikiem konieczności wymiany jest wydłużający się czas ostrzenia oraz pogorszenie jakości regenerowanej krawędzi. Zużyty kamień pozostawia nierówną powierzchnię na zębie łańcucha.

### **Kiedy ostrzyć łańcuch**

Łańcuch wymaga ostrzenia, gdy piła zaczyna wytwarzać drobne trociny zamiast wiórów, zwiększa się opór cięcia lub urządzenie zaczyna wibrować podczas pracy. Regularne ostrzenie wydłuża żywotność łańcucha i zmniejsza obciążenie silnika pilarki.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji pił łańcuchowych zaleca się posiadanie dodatkowych akcesoriów: pilników okrągłych do ręcznego ostrzenia, sprawdzianów kąta, narzędzi do regulacji napięcia łańcucha oraz olejów do smarowania prowadnicy.