

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prowadnica-lancucha-nr-22-k74863-keltin-p-38236.html>

## Prowadnica łańcucha Nr 22 K74863 Keltin

Cena brutto	<b>110,40 zł</b>
Cena netto	<b>89,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>K74863</b>
Kod producenta	<b>K74863</b>
Kod EAN	<b>5902062029713</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Prowadnica łańcucha No 22 – K74863

Element prowadzący łańcuch pilarki, odpowiedzialny za stabilizację toru cięcia i zapobieganie ześlizgiwaniu się łańcucha podczas pracy. Stosowana jako część wymienna w systemach prowadzenia łańcucha pilarek spalinowych i elektrycznych.

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja prowadzenia łańcucha

Prowadnica określa tor ruchu łańcucha tnącego, utrzymując go w odpowiedniej linii. Precyzyjne prowadzenie przekłada się na równomierne cięcie i zmniejsza wibracje podczas pracy z pilarką.

#### Materiał wykonania

Konstrukcja z wytrzymałych materiałów odpornych na ścieranie zapewnia długotrwałą eksploatację w warunkach intensywnego użytkowania. Materiał musi wytrzymywać stały kontakt z ruchomym łańcuchem i działanie sił tarcia.

### System montażu

Konstrukcja umożliwia instalację w systemie mocowania pilarki bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi. Wymiana prowadnicy odbywa się w ramach standardowej konserwacji sprzętu.

### Kompatybilność z łańcuchami

Prowadnica współpracuje z łańcuchami o określonych parametrach podziałki i grubości ogniwa napędowego. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z typem łańcucha stosowanego w pilarce.

## Specyfikacja techniczna

Model	K74863
Oznaczenie prowadnicy	No 22
Typ komponentu	Prowadnica łańcucha pilarki
Materiał	Stal/stop metali odporny na ścieranie
Zastosowanie	Pilarki spalinowe i elektryczne

## Zastosowanie

- Wymiana zużytej prowadnicy w pilarkach spalinowych
- Serwis pilarek elektrycznych z systemem prowadzenia łańcucha
- Konserwacja sprzętu leśnego i ogrodniczego
- Przeglądy okresowe pilarek w warunkach profesjonalnych
- Naprawa układu prowadzenia w pilarkach domowych
- Regeneracja sprzętu po intensywnej eksploatacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem prowadnicy należy zweryfikować model pilarki oraz typ stosowanego łańcucha. Parametry takie jak podziałka łańcucha (np. 3/8", .325", .404") i grubość ogniwa napędowego (np. 1,3 mm, 1,5 mm) muszą być zgodne z specyfikacją prowadnicy. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej pilarki lub na tabliczce znamionowej.

### Oznaki zużycia prowadnicy

Prowadnicę należy wymienić, gdy wystąpią widoczne ślady zużycia: wytarcie rowka prowadzącego, deformacje mechaniczne,

---

pęknięcia lub nadmierne luzy w układzie mocowania. Zużyta prowadnica powoduje nieprawidłowe prowadzenie łańcucha, co zwiększa ryzyko jego zerwania i obniża bezpieczeństwo pracy.

### **Montaż prowadnicy**

Wymiana prowadnicy wymaga poluzowania napięcia łańcucha, demontażu osłony sprzęgła oraz odkręcenia nakrętek mocujących. Po założeniu nowej prowadnicy należy prawidłowo nałożyć łańcuch, zamontować osłonę i ustawić odpowiednie napięcie łańcucha zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

### **Produkty powiązane**

Do prawidłowej eksploatacji prowadnicy zaleca się stosowanie odpowiednich łańcuchów tnących o zgodnych parametrach oraz oleju do smarowania układu prowadnicy. Regularna konserwacja obejmuje także wymianę kół zębatych napędu łańcucha oraz kontrolę stanu mechanizmu napinania.