

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-koła-kg80-3512mm-5-p-48266.html>

## Łańcuchy śniegowe na koła KN80 3.5/12mm (5)

Cena brutto	<b>87,35 zł</b>
Cena netto	<b>71,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73872</b>
Kod producenta	<b>G73872</b>
Kod EAN	<b>5901477188909</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łańcuchy śniegowe KN80 – stalowe ogniwa 3,5/12 mm

Łańcuchy przeciwpoślizgowe z kwadratowymi ogniwami stalowymi przeznaczone do montażu na kołach samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Komplet obejmuje dwa łańcuchy na jedną oś pojazdu.

Model KN80
Grubość ogniwa 3,5 mm
Wysokość ogniwa 12 mm
Zestaw 2 łańcuchy (1 oś)

### Charakterystyka techniczna

#### Kwadratowy przekrój ogniw

Ogniwa o przekroju kwadratu zapewniają większą powierzchnię kontaktu z nawierzchnią w porównaniu z ogniwami okrągłymi. Przekłada się to na lepszą przyczepność na oblodzonych i zaśnieżonych drogach oraz skuteczniejsze hamowanie.

#### Parametry ogniw 3,5/12 mm

Grubość 3,5 mm określa średnicę drutu stalowego, z którego wykonano ogniwa. Wysokość 12 mm to wymiar zewnętrzny pojedynczego ogniwa. Te parametry wpływają na wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie podczas eksploatacji.

### Stalowa konstrukcja

Łańcuchy wykonano ze stali węglowej, co zapewnia odpowiednią twardość i elastyczność. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w niskich temperaturach i jest odporny na obciążenia występujące podczas jazdy po trudnej nawierzchni.

### Komplet na jedną oś

Zestaw zawiera dwa łańcuchy przeznaczone do montażu na kołach jednej osi – zgodnie z przepisami ruchu drogowego łańcuchy montuje się na kołach napędowych lub na osi przedniej w przypadku pojazdów z napędem na wszystkie koła.

## Specyfikacja techniczna

Model	KN80 (G73872)
Grubość ogniwa	3,5 mm
Wysokość ogniwa	12 mm
Przekrój ogniwa	Kwadratowy
Materiał	Stal
Zawartość zestawu	2 łańcuchy (na jedną oś)
Przeznaczenie	Samochody osobowe, lekkie dostawcze

## Kompatybilność z rozmiarami opon

Łańcuchy KN80 są kompatybilne z szeregiem rozmiarów opon montowanych w kołach od 13" do 16". Poniżej znajduje się zestawienie wybranych rozmiarów – pełna lista obejmuje zarówno opony o wymiarach metrycznych, jak i calowych.

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Rozmiar opony odczytasz z boku opony – przykładowo oznaczenie 205/65 R15 to: szerokość 205 mm, profil 65%, średnica felgi 15 cali. Sprawdź, czy Twój rozmiar znajduje się w tabeli kompatybilności dla modelu KN80.

### Przykładowe kompatybilne rozmiary opon dla KN80

**13"':** 185 x 13, 175 x 13

---

**14"**: 175 x 14, 185 x 14, 185/80, 185/75, 195/70, 205/65, 215/60, 215/55, 225/55  
**15"**: 165 x 15, 175 x 15, 175/80, 185/70, 195/65, 205/60, 200/60, 195/60, 205/55, 215/50  
**16"**: 185/65, 195/60, 195/55, 185/55, 205/50, 215/45, 205/45, 215/40  
**Inne**: 220/50 x 365, 220/55 x 365, 210/65 x 365, 210/55 x 390, 200/60 x 390, 190/65 x 390

## Zastosowanie

---

- Jazda po drogach pokrytych śniegiem i lodem w terenie górskim
- Przejazd przez zaskpy śnieżne na drogach nieodbytych
- Poruszanie się po drogach leśnych i polnych w warunkach zimowych
- Dojazd do ośrodków narciarskich i miejscowości górskich
- Jazda w warunkach oblodzenia nawierzchni asfaltowej
- Transport w regionach o obfitych opadach śniegu
- Sytuacje awaryjne wymagające zwiększonej trakcji

## Montaż i użytkowanie

---

Łańcuchy śniegowe montuje się na kołach napędowych pojazdu. W przypadku samochodów z napędem na przednią oś – na koła przednie, przy napędzie tylnym – na koła tylne. Pojazdy z napędem 4x4 wymagają montażu łańcuchów zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj na osi przedniej.

### Przed pierwszym użyciem

Zaleca się próbny montaż łańcuchów w warunkach domowych, aby zapoznać się z systemem mocowania. Po przejechaniu pierwszych 50-100 metrów należy zatrzymać się i sprawdzić napięcie łańcuchów – w razie potrzeby dokręcić elementy mocujące.

Maksymalna zalecana prędkość jazdy z założonymi łańcuchami to 50 km/h. Przekroczenie tej prędkości może prowadzić do uszkodzenia łańcuchów, nadkoli lub elementów zawieszenia. Łańcuchy należy demontować natychmiast po opuszczeniu odcinka drogi wymagającego ich stosowania.

Nie należy używać łańcuchów na suchym asfalcie – powoduje to przyspieszone zużycie ogniw i może uszkodzić nawierzchnię drogi. Po każdym użyciu łańcuchy należy oczyścić z błota i soli drogowej, osuszyć i przechowywać w suchym miejscu.

## Dobór odpowiedniego modelu

---

Producent oferuje łańcuchy w kilkunastu rozmiarach oznaczonych symbolami od KN60 do KN140. Każdy model pasuje do określonego zakresu rozmiarów opon. Dobór niewłaściwego rozmiaru może skutkować luźnym mocowaniem (łańcuch za duży) lub niemożnością założenia (łańcuch za mały).

### Weryfikacja rozmiaru

Jeśli rozmiar Twoich opon znajduje się na granicy dwóch modeli łańcuchów, sprawdź dokładne wymiary w dokumentacji technicznej pojazdu lub skonsultuj się z producentem opon. Niektóre opony o tym samym oznaczeniu mogą mieć nieznacznie różne wymiary zewnętrzne w zależności od producenta.

---

### Inne rozmiary łańcuchów

W ofercie dostępne są również modele: KN60, KN70, KN90, KN95, KN100, KN110, KN120, KN130 i KN140 – przeznaczone do innych zakresów rozmiarów opon, w tym większych kół SUV-ów i pojazdów dostawczych.