

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/opaski-samozaciskowe-antypoślizgowe-lancuchy-na-kola-zestaw-10szt-g73865-geko-p-44812.html>



Opaski samozaciskowe antypoślizgowe - łańcuchy na koła - zestaw 10szt G73865 GEKO

Cena brutto	22,55 zł
Cena netto	18,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73865
Kod producenta	G73865
Kod EAN	5901477182860
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Opaski samozaciskowe antypoślizgowe GEKO G73865 - zestaw 10 szt.

Alternatywne rozwiązanie dla tradycyjnych łańcuchów śniegowych, przeznaczone do szybkiego montażu w sytuacjach awaryjnych i trudnych warunkach zimowych. Nylonowe opaski zakładane na bieżnik opony zwiększają przyczepność na śniegu i lodzie.

Materiał wykonania Nylon wzmocniony

Zakres temperatur -30°C do +80°C

Ilość w zestawie 10 sztuk

Montaż Bez narzędzi

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja samozaciskowa

Mechanizm opasek wykorzystuje siłę odśrodkową podczas jazdy - im szybsze obroty koła, tym mocniejsze dociśnięcie do bieżnika. Eliminuje to potrzebę dokręcania podczas użytkowania.

Materiał nylonowy

Nylon wzmocniony zachowuje elastyczność w niskich temperaturach (do -30°C) i nie ulega degradacji przy temperaturach dodatnich (do +80°C). Nie powoduje uszkodzeń powierzchni opony ani lakieru felg.

Uniwersalny montaż

Zakładanie opasek nie wymaga podnoszenia pojazdu ani przestrzeni roboczej wokół koła. Montaż możliwy nawet na zaparkowanym pojeździe w ciasnej przestrzeni, co ma znaczenie w sytuacjach awaryjnych.

Kompatybilność z systemami bezpieczeństwa

Nylonowa konstrukcja nie zakłóca pracy czujników ABS, ESP ani systemów monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS). Nie generuje dodatkowych drgań przy wyższych prędkościach w porównaniu do metalowych łańcuchów.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73865
Typ produktu	Opaski antypoślizgowe (łańcuchy tekstylne)
Materiał	Nylon wzmocniony
Ilość sztuk w zestawie	10
Zakres temperatur pracy	od -30°C do +80°C
Sposób mocowania	Samozaciskowy (bez narzędzi)
Kompatybilność	Większość rozmiarów kół samochodów osobowych
Wpływ na felgi i opony	Nie powoduje uszkodzeń

Zastosowanie

- Awaryjne sytuacje zimowe na drogach nieodśnieżonych
- Dojazd do miejscowości górskich przy nagłych opadach śniegu
- Parkowanie pojazdu w miejscach z ograniczonym dostępem
- Krótkie odcinki dróg pokrytych lodem lub ubitym śniegiem
- Pojazdy bez możliwości montażu tradycyjnych łańcuchów (ograniczona przestrzeń w nadkolach)
- Sytuacje wymagające szybkiego zwiększenia trakcji bez profesjonalnego sprzętu

Użytkowanie i ograniczenia

Sposób montażu

Opaskę zakłada się na bieżnik opony, przeciągając przez górną część koła. Po uruchomieniu pojazdu i przejechaniu kilku metrów opaska samoczynnie rozkłada się i dociska do bieżnika. Zaleca się montaż minimum 2 opasek na jedno koło napędowe dla równomiernej trakcji.

Prędkość maksymalna

Opaski tekstylne przeznaczone są do jazdy z ograniczoną prędkością - zazwyczaj do 40-50 km/h. Wyższa prędkość może powodować przedwczesne zużycie materiału lub poluzowanie opasek. Sprawdź zalecenia producenta przed użyciem.

Długość trasy

Produkt przeznaczony do pokonywania krótkich odcinków (kilka do kilkunastu kilometrów). Nie jest zamiennikiem pełnowymiarowych łańcuchów śniegowych przy długotrwałej jeździe w ekstremalnych warunkach zimowych.

Kontrola stanu

Po pierwszych 100-200 metrach jazdy należy zatrzymać pojazd i sprawdzić, czy opaski prawidłowo rozemieściły się na bieżniku. Podczas jazdy monitoruj dźwięki - metaliczny lub uderzający odgłos może sygnalizować poluzowanie opaski.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rękawice robocze do montażu w niskich temperaturach, skrobak do szyb, mata antypoślizgowa pod koła, płyn do spryskiwaczy zimowy.