

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lancuchy-sniegowe-na-koła-szybki-montaż-zestaw-6szt-5-p-48278.html>

Łańcuchy śniegowe na koła szybki montaż - zestaw 6szt (5)

Cena brutto	129,46 zł
Cena netto	105,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73866
Kod producenta	G73866
Kod EAN	5901477189128
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łańcuchy śniegowe na koła szybki montaż - zestaw 6szt (model G73866)

Nakładki antypoślizgowe w postaci łańcuchów śniegowych z szybkim systemem montażu. Konstrukcja hybrydowa łącząca wytrzymałe tworzywo sztuczne ze stalowymi elementami chwytającymi, zaprojektowana do użycia na oblodzonych i zaśnieżonych nawierzchniach.

Kompatybilność Opony 165-285 mm

Liczba elementów stalowych 11 na nakładkę

Zawartość zestawu 6 nakładek (2 koła)

System montażu Pasy z napinaczami

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja hybrydowa

Korpus z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia i niskie temperatury, wzmocniony 11 stalowymi elementami na każdej nakładce. Stalowe wypustki penetrują powierzchnię lodu i ubitego śniegu, zwiększając współczynnik tarcia między oponą a nawierzchnią.

Uniwersalny zakres montażowy

Kompatybilność z oponami o szerokości 165-285 mm obejmuje większość samochodów osobowych, SUV-ów i lekkich vanów. Szerokość opony to drugi parametr w oznaczeniu na boku opony (np. 205/55 R16 oznacza szerokość 205 mm). System regulacji pozwala dopasować nakładkę do różnych profili opon.

System szybkiego montażu

Montaż bez konieczności podnoszenia pojazdu i zdejmowania koła. Pasy montażowe o długości 57 cm z napinaczami umożliwiają założenie nakładki bezpośrednio na zamontowanym kole. Mechanizm napinacza zapewnia równomierne napięcie i stabilne przyleganie do opony podczas jazdy.

Kompletne wyposażenie montażowe

Zestaw zawiera wszystkie narzędzia potrzebne do instalacji: klucz do obsługi napinacza, hak ułatwiający przeciąganie pasów przez wewnętrzną stronę koła oraz rękawiczki robocze chroniące dłonie podczas montażu w zimowych warunkach. Torba nylonowa zabezpiecza komponenty przed zabrudzeniem i ułatwia przechowywanie w bagażniku.

Specyfikacja techniczna

Model	G73866
Materiał korpusu	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Materiał elementów chwytających	Stal
Liczba elementów stalowych	11 na nakładkę
Kompatybilność (szerokość opony)	165 - 285 mm
Długość pasów montażowych	ok. 57 cm
Liczba nakładek w zestawie	6 szt. (na 2 koła)
Zawartość zestawu	6 nakładek, klucz do napinacza, hak montażowy, rękawiczki robocze, torba nylonowa

Zastosowanie

- Jazda po drogach pokrytych ubitym śniegiem i lodem
- Podjazdy i zjazdy na oblodzonych wzniesieniach
- Manewrowanie na parkingach i podjazdach pokrytych śniegiem
- Przemieszczanie się w warunkach intensywnych opadów śniegu
- Jazda po drogach leśnych i gruntowych w zimie
- Awaryjne zwiększenie przyczepności przy braku opon zimowych
- Krótkie odcinki dróg wymagających tymczasowego zwiększenia trakcji

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić szerokość opony

Szerokość opony podana jest na boku opony jako pierwszy parametr w milimetrach. Przykład oznaczenia: 205/55 R16 91V – liczba 205 oznacza szerokość 205 mm. Przed zakupem należy sprawdzić ten parametr na wszystkich kołach, na których planuje się montaż nakładek.

Montaż nakładek

Nakładki montuje się na koła napędowe pojazdu. W samochodach z napędem na przód – na koła przednie, w samochodach z napędem na tył – na koła tylne. W pojazdach 4x4 zaleca się montaż na koła przednie. Przed pierwszym użyciem warto przeciwiczyć montaż w warunkach domowych. Po założeniu należy przejechać 50-100 metrów i sprawdzić dociągnięcie napinaczy.

Ograniczenia prędkości

Podczas jazdy z nakładkami antypoślizgowymi należy zachować prędkość maksymalną 40-50 km/h. Wyższa prędkość może prowadzić do uszkodzenia nakładek, napinaczy lub elementów nadwozia. Nakładki przeznaczone są do okresowego użycia na krótkich odcinkach dróg o trudnych warunkach – nie zastępują opon zimowych.

Przechowywanie

Po użyciu nakładki należy oczyścić z resztek śniegu, lodu i soli drogowej, osuszyć i przechowywać w dołączonej torbie w suchym miejscu. Przed sezonem zimowym warto sprawdzić stan pasów montażowych i mechanizmów napinaczy. Tworzywo sztuczne może ulec degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV – nie należy przechowywać nakładek w miejscach narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie.

Produkty powiązane

Do kompleksowego przygotowania pojazdu na zimę warto rozważyć: płyn do spryskiwaczy zimowy, skrobaczki do szyb z podgrzewaną rączką, maty antypoślizgowe pod koła, łopaty śniegowe składane, zestawy startowe z przewodami rozruchowymi.