

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kliny-pod-koła-samochodu-przyczepy-2szt-g71211-geko-p-33070.html>

Kliny pod koła samochodu - przyczepy 2szt. G71211 GEKO

Cena brutto	37,31 zł
Cena netto	30,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71211
Kod producenta	G71211
Kod EAN	5901477162886
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kliny pod koła GEKO G71211 - zestaw 2 sztuki

Mechaniczne zabezpieczenie przed stoczeniem pojazdu podczas postoju na pochyłości lub przy wymianie koła. Zestaw składa się z dwóch klinów z tworzywa sztucznego, wyposażonych w żebrowaną powierzchnię antypoślizgową i ergonomiczny uchwyt.

Wymiary klina 160 × 84 × 100 mm

Materiał Tworzywo sztuczne

Liczba sztuk 2 szt.

Konstrukcja Żebrowana antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna

Żebrowana powierzchnia antypoślizgowa

Profil żebrowy zwiększa współczynnik tarcia między klinem a podłożem oraz oponą. Konstrukcja zapobiega przesuwaniu się klina na nawierzchniach o niskiej przyczepności – mokrym asfalcie, śliskiej kostce brukowej czy zamrzniętym betonie.

Ergonomiczny uchwyt

Wbudowany uchwyt umożliwia wygodne przenoszenie klinów oraz łatwe wyciąganie spod koła bez konieczności schylania się. Szczególnie przydatne przy częstym użytkowaniu w transporcie czy przy obsłudze przyczep kempingowych.

Tworzywo odporne na warunki atmosferyczne

Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur – nie kruszeje w mrozie, nie deformuje się w upale. Odporny na promieniowanie UV, wilgoć i kontakt z substancjami ropopochodnymi.

Kompaktowe wymiary

Rozmiar 160 × 84 × 100 mm pozwala na przechowywanie w bagażniku samochodu osobowego bez zajmowania nadmiernej przestrzeni. Dwa kliny można układać w stos, co dodatkowo optymalizuje miejsce.

Specyfikacja techniczna

Model	G71211
Producent	GEKO
Liczba sztuk w zestawie	2 szt.
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Długość klina	160 mm
Szerokość klina	84 mm
Wysokość klina	100 mm
Typ powierzchni	Żebrowana antypoślizgowa
Dodatkowe wyposażenie	Uchwyt do przenoszenia

Zastosowanie

- Zabezpieczenie samochodu osobowego podczas wymiany koła na pochyłości
- Unieruchomienie przyczepy kempingowej na postoju – uzupełnienie hamulca postojowego
- Stabilizacja przyczepy bagażowej przy załadunku i rozładunku
- Zabezpieczenie pojazdów dostawczych podczas załadunku na rampie
- Unieruchomienie motocykla lub skutera na pochyłym parkingu
- Zabezpieczenie kamperów i przyczep campingowych na nierównym terenie
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych jako dodatkowe zabezpieczenie przy pracach na kanale

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowe umieszczanie klinów

Klin należy umieścić przed kołem (jeśli pojazd może stoczyć się do przodu) lub za kołem (przy zagrożeniu stoczenia do tyłu). Na stromych pochyłościach zaleca się zabezpieczenie kół po obu stronach pojazdu. Klin powinien przylegać do opony pod kątem - żebrowana strona skierowana do podłoża.

Konserwacja

Kliny nie wymagają specjalnej konserwacji. Wystarczy okresowe oczyszczenie z błota i piasku wodą z detergentem. Przed przechowywaniem należy osuszyć, aby uniknąć gromadzenia wilgoci w bagażniku. Nie należy składować w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła powyżej 60°C.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego zabezpieczenia pojazdu warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: trójkąt ostrzegawczy, kamizelka odbłaskowa, apteczka samochodowa, linka holownicza, latarka LED. W przypadku pojazdów ciężarowych i przyczep o większej masie zaleca się stosowanie klinów metalowych o zwiększonej wytrzymałości.