

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-montazowa-do-wymiany-opon-750mm-g71237-geko-p-34568.html>

Łyżka montażowa do wymiany opon 750mm G71237 GEKO

Cena brutto	25,01 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71237
Kod producenta	G71237
Kod EAN	5901477170652
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Łyżka montażowa do wymiany opon 750mm GEKO G71237

Narzędzie do demontażu i montażu opon o długości 750 mm, zaprojektowane do pracy z kołami samochodów osobowych, motocykli oraz rowerów. Wzmocniona konstrukcja zapewnia odpowiednią dźwignię przy minimalnym ryzyku uszkodzenia felgi.

Długość całkowita 750 mm

Typ narzędzia łyżka montażowa

Zastosowanie Opony samochodowe, motocyklowe, rowerowe

Model G71237

Charakterystyka techniczna

Długość robocza 750 mm

Długość łyżki determinuje siłę dźwigni — 750 mm to wymiar uniwersalny, wystarczający do obsługi większości opon samochodów osobowych oraz motocykli. Dłuższe narzędzie oznacza mniejszy wysiłek potrzebny do zsunienia opony z obręczy felgi.

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Materiał o zwiększonej grubości i odpowiedniej hartowności zapobiega odkształceniom podczas pracy pod obciążeniem.

Wzmocnienie ma znaczenie przy oponach o sztywnych ściankach bocznych lub niskim profilu, gdzie wymagane są większe siły.

Profilowana końcówka robocza

Kształt końcówki umożliwia wsunięcie między oponę a obręcz felgi bez ryzyka przebicia dętki lub uszkodzenia krawędzi felgi aluminiowej. Zaokrąglone krawędzie minimalizują tarcie i ułatwiają ślizganie się narzędzia wzdłuż obręczy.

Uniwersalność zastosowania

Jedno narzędzie obsługuje różne typy kół — od rowerowych po samochodowe. Eliminuje to konieczność posiadania osobnych zestawów łyżek dla różnych pojazdów, co ma znaczenie w warsztacie wielobranżowym lub garażu domowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G71237
Producent	GEKO
Długość całkowita	750 mm
Typ narzędzia	Łyżka montażowa do opon
Materiał	Stal wzmocniona
Przeznaczenie	Opony samochodowe, motocyklowe, rowerowe

Zastosowanie

- Demontaż opon samochodów osobowych przy wymianie sezonowej
- Montaż nowych opon na felgach stalowych i aluminiowych
- Wymiana opon motocyklowych o średnicy od 17 do 21 cali
- Obsługa kół rowerowych, w tym opon grubych (fat bike)
- Naprawy przebić w warunkach warsztatowych
- Prace serwisowe w przydomowym garażu
- Wymiana opon w pojazdach użytkowych o małej ładowności

Użytkowanie i konserwacja

Prawidłowa technika pracy

Przed rozpoczęciem demontażu opona powinna być całkowicie odciśnięta od obręczy felgi — ułatwia to wsunięcie łyżki. Narzędzie należy prowadzić równoległe do obręczy, unikając nadmiernego wykręcania, które może uszkodzić krawędź felgi. Przy montażu zaleca się stosowanie pasty montażowej, która redukuje tarcie i chroni materiał opony.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu łyżkę należy oczyścić z pozostałości pasty montażowej i zabrudzeń. Powierzchnię roboczą warto okresowo sprawdzać pod kątem zarysowań lub zadziorów, które mogą uszkadzać opony. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchniowej.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej wymiany opon przydatne mogą być: pasta montażowa do opon, zestaw ciężarków wyważających, manometr do pomiaru ciśnienia, kompresor powietrza oraz dodatkowe łyżki montażowe o różnej długości (praca z dwoma łyżkami jednocześnie przyspiesza proces demontażu).