

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-tulei-metalowo-gumowych-kozysk-piasty-przedniej-geko-g02740-p-18556.html>



Ściągacz do tulei metalowo-gumowych, łożysk, piasty przedniej GEKO G02740

Cena brutto	146,43 zł
Cena netto	119,05 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02740
Kod producenta	G02740
Kod EAN	5901477114762
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Ściągacz do tulei metalowo-gumowych, łożysk, piasty przedniej GEKO G02740

Profesjonalny zestaw narzędziowy do montażu i demontażu łożysk przedniej piasty bezpośrednio na pojeździe. System łożyskowej śruby ściągającej umożliwia efektywną pracę z prasami hydraulicznymi i mechanicznymi.

Długość śruby 275 mm

Liczba adapterów 9 sztuk

Zakres średnic 55,5 - 84 mm

Typ śrub piasty M12 i M14

Charakterystyka techniczna

Łożyskowana śruba ściągająca

Długość 275 mm zapewnia odpowiedni skok roboczy przy demontażu elementów piasty. Łożyskowanie redukuje tarcie, co przekłada się na płynniejszą pracę i mniejsze zużycie gwintu podczas wywierania dużych sił.

Kompatybilność z prasami

Konstrukcja przystosowana do współpracy zarówno z prasami hydraulicznymi, jak i mechanicznymi. Umożliwia wykorzystanie sprzętu już dostępnego w warsztacie bez konieczności zakupu dedykowanych urządzeń.

Szeroki zakres średnic

Dziewięć adapterów o średnicach od 55,5 do 84 mm obejmuje większość popularnych rozmiarów łożysk i tulei stosowanych w samochodach osobowych i lekkich dostawczych. Eliminuje konieczność posiadania wielu oddzielnych ściągaczy.

Praca bezpośrednio na pojeździe

System umożliwia demontaż bez konieczności zdejmowania całego zespołu zawieszenia. Skraca czas naprawy i ogranicza ryzyko uszkodzenia elementów podczas demontażu i montażu całego podzespołu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02740
Długość śruby ściągającej	275 mm
Średnice adapterów	55,5 / 59 / 62 / 65 / 66 / 71,5 / 73 / 78 / 84 mm
Liczba adapterów	9 sztuk
Średnice tulei	73 / 86 / 91 mm
Liczba tulei	3 sztuki
Śruby piasty M12 x 1,5	3 sztuki
Śruby piasty M14 x 1,5	3 sztuki
Typ śruby	Łożyskowana
Zastosowanie	Łożyska piasty przedniej, tuleje metalowo-gumowe

Zastosowanie

- Demontaż łożysk piasty przedniej w samochodach osobowych
- Wymiana tulei metalowo-gumowych w układzie zawieszenia
- Demontaż piasty przedniej bez zdejmowania całego zawieszenia
- Serwis pojazdów lekkich dostawczych z łożyskami w zakresie średnic 55-84 mm
- Praca z prasami hydraulicznymi w warsztacie stacjonarnym
- Użycie z prasami mechanicznymi przy naprawach mobilnych
- Montaż nowych łożysk z kontrolowanym dociskiem
- Konserwacja elementów zawieszenia wymagających precyzyjnego demontażu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór adaptera

Przed rozpoczęciem pracy zmierz średnicę zewnętrzną łożyska lub tulei, która ma zostać zdemonstrowana. Adapter powinien przylegać równomiernie do całego obwodu elementu. Luz lub nierównomierne podparcie może prowadzić do uszkodzenia łożyska lub adaptera podczas wywierania siły.

Sprawdzenie gwintu piasty

Zestaw zawiera śruby M12 x 1,5 oraz M14 x 1,5 mm. Przed montażem ściągacza zweryfikuj w dokumentacji pojazdu, jaki gwint stosowany jest w piaście. Użycie niewłaściwego rozmiaru może uszkodzić gwint i uniemożliwić dalszą naprawę bez kosztownej wymiany piasty.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu oczyść gwint śruby ściągającej oraz powierzchnie adapterów z zanieczyszczeń i smaru. Łożysko śruby smaruj co 10-15 zastosowań smarem litowym. Przechowuj zestaw w suchym miejscu, aby zapobiec korozji elementów stalowych.