

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/24el-zestaw-sciagaczy-tulei-wahacza-geko-g02742-p-18557.html>

24el. zestaw ściągaczy tulei wahacza GEKO G02742

Cena brutto	262,39 zł
Cena netto	213,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02742
Kod producenta	G02742
Kod EAN	5901477120091
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

24-elementowy zestaw ściągaczy tulei wahacza GEKO G02742

Uniwersalny zestaw narzędzi do demontażu i montażu tulei, łożysk oraz uszczelnień w układzie zawieszenia i napędu. Zawiera 4 prasy śrubowe o różnych gwintach oraz 20 adapterów w zakresie średnic od 34 do 72 mm.

Liczba elementów 24 części

Zakres średnic 34-72 mm

Prasy śrubowe M10, M12, M14, M16

Długość pras 350 mm

Charakterystyka zestawu

Uniwersalność zastosowania

Zestaw umożliwia pracę z różnymi typami elementów: gumowymi tulejami wahacza, łożyskami kulkowymi, cichymi łożyskami gumowymi oraz uszczelnieniami wału. Eliminuje potrzebę posiadania osobnych narzędzi dla każdego typu komponentu.

4 rozmiary pras śrubowych

Prasy z gwintami M10, M12, M14 i M16 o długości 350 mm zapewniają odpowiedni dobór siły nacisku do wielkości demontowanego elementu. Większy gwint oznacza większą wytrzymałość na obciążenia przy pracy z większymi tulejami.

20 adapterów w gradacji co 2 mm

Adaptery o średnicach zewnętrznych od 44 do 82 mm (wewnętrznych od 34 do 72 mm) pozwalają na precyzyjne dopasowanie do wymiarów tulei. Różnica 10 mm między średnicą zewnętrzną a wewnętrzną zapewnia stabilność podczas pracy.

Mechanizm pras śrubowych

Gwintowany system pozwala na stopniowe, kontrolowane wywieranie nacisku bez uderów. Długość 350 mm umożliwi pracę nawet w trudno dostępnych miejscach układu zawieszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02742
Liczba elementów w zestawie	24 sztuki
Prasy śrubowe	4 sztuki (M10, M12, M14, M16)
Długość pras	350 mm
Liczba adapterów	20 sztuk
Zakres średnic zewnętrznych	44-82 mm (co 2 mm)
Zakres średnic wewnętrznych	34-72 mm (co 2 mm)
Przeznaczenie	Tuleje gumowe, łożyska kulkowe, ciche łożyska, uszczelnienia wału

Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż i montaż tulei wahacza przedniego i tylnego
- Wymiana łożysk kulkowych w układzie zawieszenia
- Wyciskanie cichych łożysk gumowych (silent blocków)
- Demontaż uszczelnień wału napędowego
- Serwis układu zawieszenia w pojazdach osobowych
- Naprawa zawieszenia w lekkich pojazdach dostawczych
- Wymiana tulei w drążkach stabilizatora
- Montaż i demontaż tulei ramion poprzecznych

Dobór odpowiedniego adaptera

Jak zmierzyć średnicę tulei

Przed rozpoczęciem pracy zmierz suwmiarką średnicę zewnętrzną tulei do wyciśnięcia. Wybierz adapter, którego średnica wewnętrzna jest nieznacznie mniejsza od zmierzonej wartości. Adapter powinien opierać się na krawędzi tulei, nie wpadając do środka gniazda. Różnica 10 mm między średnicami adaptera zapewnia wystarczającą powierzchnię podparcia.

Wybór odpowiedniej prasy

Dla małych tulei (34-50 mm) wystarczy prasa M10 lub M12. Większe elementy (50-72 mm) wymagają pras M14 lub M16 ze względu na większe siły potrzebne do wyciśnięcia. Gwint o większej średnicy wytrzyma wyższe obciążenia bez ryzyka uszkodzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy oczyścić gniazdo tulei z zanieczyszczeń. Adapter powinien przylegać równomiernie do krawędzi demontowanego elementu. Podczas wyciskania należy dokręcać prasę stopniowo, kontrolując osiowanie narzędzia — przekrzywienie może uszkodzić gwint lub gniazdo.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić adaptery i prasy z pozostałości smaru oraz zabezpieczyć gwint przed korozją. Przechowywanie w dedykowanej walizce zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i ułatwia organizację narzędzi.

Produkty uzupełniające

Do pracy z zestawem przydatne są: suwmiarka do precyzyjnego pomiaru średnic tulei, spray penetrujący ułatwiający demontaż zakorodowanych elementów, pasta miedziowa do montażu nowych tulei oraz klucz dynamometryczny do dokręcania elementów zawieszenia zgodnie ze specyfikacją producenta.