

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyrzad-do-sciagania-sworzni-tulei-prasa-srubowa-21el-1-p-49679.html>

Przyrząd do ściągania sworzni tulei - prasa śrubowa 21el. (1)

Cena brutto	211,50 zł
Cena netto	171,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02598
Kod producenta	G02598
Kod EAN	5901477192470
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przyrząd do ściągania sworzni tulei - prasa śrubowa 21 elementów G02598

Profesjonalny zestaw narzędzi do wymiany tulei przegubów wahacza bez demontażu podzespołu. Prasa śrubowa z 16 tulejami roboczymi o średnicach 23-69 mm umożliwia obsługę szerokiego zakresu pojazdów osobowych i dostawczych.

Liczba elementów 21
Średnica śruby 28 mm
Liczba tulejek 16 szt.
Model G02598

Charakterystyka techniczna

Prasa śrubowa z obsługą kluczem 22 mm

Śruba o średnicy 28 mm zapewnia odpowiednią siłę docisku do wyprasowywania i wprasowywania tulei. Obsługa standardowym kluczem płaskim 22 mm eliminuje potrzebę specjalistycznych narzędzi.

16 tulejek roboczych w zakresie 23-69 mm

Zestaw obejmuje tuleje o średnicach wewnętrznych od 23,0 do 69,0 mm, co pozwala na pracę z większością wahaczy w pojazdach osobowych, dostawczych i lekkich SUV-ach bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów.

Krażki do osadzenia tulejek

Dwa krażki stabilizujące zapewniają równomierne rozłożenie siły podczas wprasowywania nowych tulei, co zapobiega ich uszkodzeniu i gwarantuje prawidłowe ustawienie w gnieździe wahacza.

Sworzeń montażowy 16x65 mm

Dołączony sworzeń o średnicy 16 mm i długości 65 mm służy do centrowania i prowadzenia podczas wymiany tulei. Jego wymiary odpowiadają standardom stosowanym w większości konstrukcji zawieszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G02598
Liczba elementów w zestawie	21
Śruba prasy - średnica	28 mm
Śruba prasy - klucz obsługowy	22 mm
Liczba tulejek roboczych	16 szt.
Tuleje - średnica wewnętrzna	23,0 - 69,0 mm
Tuleje - średnica zewnętrzna	37,0 - 76,0 mm
Tuleje - wysokość	20,0 - 94,0 mm
Sworzeń - średnica	16 mm
Sworzeń - długość	65 mm
Krażki osadzające	2 szt.
Walizka transportowa	Tak

Zastosowanie

- Wymiana tulei przegubów wahacza przedniego i tylnego
- Serwis zawieszenia pojazdów osobowych
- Obsługa pojazdów dostawczych do 3,5 tony
- Naprawa wahaczy w lekkich SUV-ach i crossoverach
- Wymiana tulei bez demontażu całego zawieszenia
- Prace warsztatowe w stacjach diagnostycznych
- Serwis mobilny i pomoc drogowa
- Renowacja używanych wahaczy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie gniazda wahacza

Przed rozpoczęciem pracy należy dokładnie oczyścić gniazdo w wahaczu z rdzy, brudu i pozostałości starej tulei. Korozja i zanieczyszczenia mogą uniemożliwić prawidłowe osadzenie nowej tulei oraz prowadzić do jej przedwczesnego zużycia. Zaleca się użycie szczotki drucianej i środka do usuwania rdzy.

Podczas doboru odpowiedniej tulei należy zmierzyć średnicę wewnętrzną gniazda w wahaczu oraz średnicę zewnętrzną nowej tulei gumowo-metalowej. Tuleja robocza powinna być nieznacznie większa od średnicy gniazda, aby zapewnić stabilne mocowanie podczas wprasowywania.

Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z brudu i zabezpieczyć lekką warstwą oleju konserwacyjnego. Przechowywanie w dołączonej walizce chroni elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi i korozją.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary tulei w konkretnym modelu pojazdu. Średnica wewnętrzna gniazda wahacza musi mieścić się w zakresie 23-69 mm. W przypadku nietypowych konstrukcji zawieszenia mogą być wymagane dodatkowe adaptery.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi zawieszenia mogą być potrzebne: ściągacze przegubów kulowych, klucze dynamometryczne do dokręcania śrub wahacza zgodnie z momentami producenta, szczotki druciane do czyszczenia gniazd oraz środki konserwujące do zabezpieczenia nowych tulei.