

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	<b>213,34 zł</b>
Cena netto	<b>173,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02598</b>
Kod producenta	<b>G02598</b>
Kod EAN	<b>5901477192470</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 adaptory.

### Produkty powiązane

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