

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-prasa-tylnej-tulei-wahacza-ford-mk4volvo-g02741-geko-p-64135.html>

## Ściągacz prasa tylnej tulei wahacza FORD MK4/VOLVO G02741 GEKO

Cena brutto	<b>182,17 zł</b>
Cena netto	<b>148,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G02741</b>
Kod producenta	<b>G02741</b>
Kod EAN	<b>5903418301323</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

Ściągacz / prasa tulei tylnego wahacza – Ford Focus MK4, S-Max / Volvo S60, XC60 i inne | GEKO G02741

G02741 to specjalistyczne narzędzie warsztatowe do wciskania i wyciskania tulei metalowo-gumowych w tylnym wahaczu wybranych modeli Ford i Volvo. Narzędzie umożliwia wymianę tulei bez konieczności demontażu całego wahacza z pojazdu, co skraca czas naprawy i ogranicza ryzyko uszkodzenia sąsiednich elementów zawieszenia.

Model GEKO G02741

Materiał Stal hartowana

Zastosowanie Ford / Volvo

Przechowywanie Walizka z wkładką

### Charakterystyka narzędzia

#### Praca bez demontażu wahacza

Tuleja może być wyciśnięta i wciśnięta przy wahaczu zamontowanym w pojeździe. Eliminuje to konieczność rozłączania pozostałych

---

punktów zawieszenia, co skraca czas operacji i zmniejsza ryzyko przypadkowego uszkodzenia sworzni, łożysk czy drążków.

### **Konstrukcja z hartowanej stali**

Rama i elementy robocze wykonane są ze stali hartowanej, odpornej na wysokie siły ściskające generowane podczas wciskania tulei. Materiał zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warunkach serwisowych oraz odporność na korozję.

### **Precyzyjna prowadnica i śruba robocza**

Układ prowadnicy i śruby roboczej zapewnia równomierne rozłożenie siły na całym obwodzie tulei podczas wciskania. Ogranicza to ryzyko przekoszenia tulei w gnieździe, co mogłoby skutkować jej uszkodzeniem lub nieprawidłowym osadzeniem.

### **Segmentowa konstrukcja matryc**

Matryce robocze dzielą się na segmenty, co ułatwia ich zakładanie i zdejmowanie w trudnodostępnych miejscach bez konieczności szerokiego dostępu do węzła zawieszenia. Segmentacja pozwala też na lepsze dopasowanie do geometrii konkretnej tulei.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02741
Typ narzędzia	Ściągacz / prasa tulei tylnego wahacza
Materiał	Stal hartowana
Zastosowanie	Ford, Volvo (szczegółowe modele poniżej)
Kompatybilność tulei	Tylko tuleje bez tzw. długich blach
Przechowywanie	Walizka transportowa z wkładką profilowaną

## Kompatybilność – modele pojazdów

---

Narzędzie jest dopasowane do fabrycznych wymiarów tulei stosowanych w poniższych modelach. Przed przystąpieniem do pracy należy zweryfikować typ tulei — narzędzie nie jest kompatybilne z tulejami wyposażonymi w tzw. długie blachy.

### Volvo

- Volvo S60 II (od 2010)
- Volvo S80 II (od 2007)
- Volvo XC60 (od 2008)

- 
- Volvo XC70 II (od 2007)
  - Volvo V60 (od 2010)
  - Volvo V70 III (od 2007)

## Ford

- Ford Focus MK4 (2007–2015)
- Ford S-Max (2006–2013)

### **Ważna informacja dotycząca kompatybilności**

Narzędzie G02741 jest przeznaczone wyłącznie do tulei metalowo-gumowych bez tzw. długich blach. Przed zakupem należy zidentyfikować typ tulei zamontowanej w naprawianym pojeździe. W przypadku wątpliwości warto porównać wymiary tulei z dokumentacją techniczną producenta pojazdu lub skonsultować się z dostawcą części.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w walizce transportowej z wkładką profilowaną. Każdy komponent ma przypisane miejsce, co ułatwia kompletowanie zestawu przed pracą i po jej zakończeniu — ma to szczególne znaczenie przy pracy mobilnej lub w serwisach obsługujących wiele stanowisk jednocześnie.

Śrubę roboczą i gwinty należy regularnie smarować smarem montażowym lub pastą miedzianą, co ogranicza zużycie gwintów i zapewnia płynną pracę mechanizmu podczas wciskania tulei pod dużym obciążeniem.