

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	213,19 zł
Cena netto	173,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02741
Kod producenta	G02741
Kod EAN	5903418301323
Producent	Narzędzia GEKO

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.