



# INSTRUKCJA TEDGUM



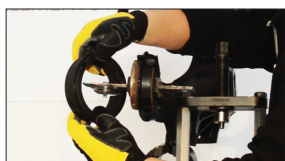
## Wymiana przedniej tulei tylnego wahacza wzdłużnego za pomocą ściągacza **TEDGUM**<sup>®</sup>

Ściągacz dzięki specjalnym kształtkom umożliwia prawidłowy montaż i demontaż dwóch rodzajów tulei. Aby ułatwić pracę i zapewnić prawidłową eksploatację należy nasmarować gwint śruby oraz łożysko. Smar jest dołączony do zestawu.



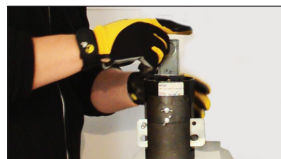
Poniżej przedstawiamy dokładny proces wymiany dla tulei 00225980/84 Ford Mondeo MK4:

1



Aby wyprasować tuleję zakładamy kształtkę, o którą zaprzemy prasę śrubową.

5



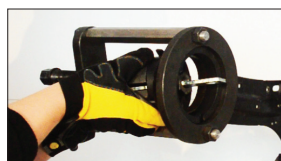
Do kształtki przykręcamy ogranicznik - posmarowaną tuleję umieszczamy w środku.

2



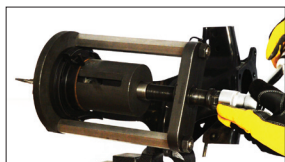
Zakładamy prasę śrubową oraz kształtkę do montażu/demontażu tulei z gniazda. Skręcamy kasując luz.

6



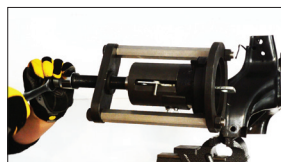
Tuleję należy odpowiednio umieścić w gnieździe uwzględniając znacznik na wahaczu. Następnie zakładamy prasę z kształtką zapierającą i kasujemy luz.

3



Podczas demontażu tulei monitorujemy czy kształtka prawidłowo wchodzi w gniazdo.

7



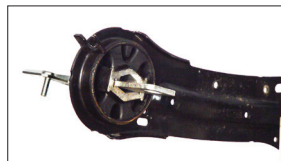
Podczas montażu monitorujemy czy tuleja prawidłowo wchodzi w gniazdo. Kończymy wprasowywanie gdy ogranicznik oprze się o wahacz.

4



Przed przystąpieniem do montażu należy oczyścić i nasmarować gniazdo, możemy użyć pasty montażowej do opon.

8



Prawidłowo zamontowana tuleja.

Powyższy ściągacz ma również zastosowanie do:

•**Ford:** Focus MK1, MK2,  
Kuga, Galaxy 05-11,  
S-max 02-11, C-max

•**Mazda:** 3 03-05  
•**Volvo:** XC70 II, V70 III,  
XC60, S60 II, S80 II, V60,  
C30, S40 II, V50

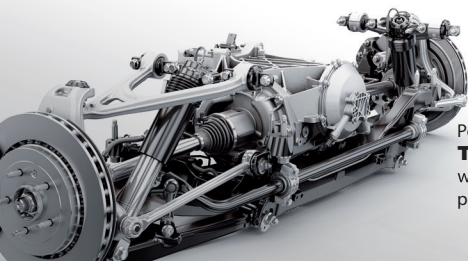


Ściągacze sprzedawane w poręcznych skrzynkach ułatwiających użytkowanie



Ten i inne poradniki są do pobrania na naszej stronie pod adresem:

<http://tedgum.pl/pl/dla-mechanika.html>



Powyższa instrukcja ma charakter poglądowy i służy do uproszczonego zobrazowania sposobu przeprowadzenia naprawy. Firma **TEDGUM** nie odpowiada za ewentualne błędy oraz nieodpowiednią interpretację instrukcji. Naprawa powinna być wykonana przez wykwalifikowany personel, przy użyciu odpowiednich narzędzi oraz przy zachowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa. Wszelkie prawa zastrzeżone.