



PORADNIK TEDGUM

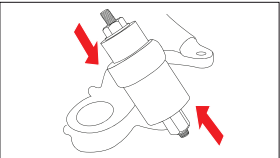


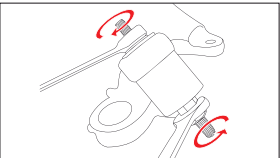
Instrukcja wymiany tulei zwrotnicy Tesla 3 / Y przy pomocy ściągacza **TEDGUM® TED31496**

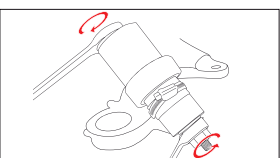
Ściągacz TED31496 przeznaczony do samochodów Tesla model 3 / Y znacząco ułatwia i przyspiesza wymianę tulei zwrotnicy tylnej. Ściągacz składa się z 5 elementów i jest przeznaczony do wymiany zarówno standardowych tulei, jak i tulei wahliwych. Należy pamiętać aby podczas używania ściągacza dbać o odpowiednie nasmarowanie gwintów śruby w celu zapewnienia długiej i bezawaryjnej eksploatacji.

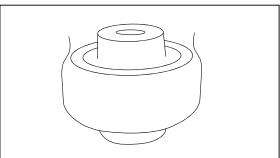


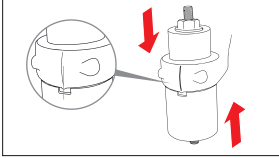
Poniżej przedstawiamy dokładny proces wymiany tulei:

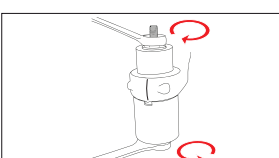
- 

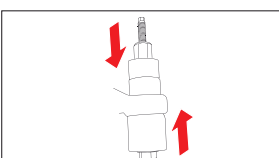
1 Tuleja standardowa. Nakładamy kształtkę wyprasowującą A oraz kształtkę odbierającą B. Całość skręcamy używając wcześniej dokładnie nasmarowanej śruby E.
- 

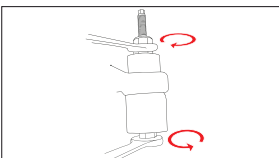
2 Powoli wyprasowujemy tuleję, skręcając nakrętki i obserwując, czy kształtka wyprasowująca równo wchodzi w gniazdo zwrotnicy.
- 

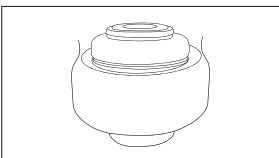
3 Nową tuleję ściskamy metalową opaską w celu ułatwienia montażu, umieszczamy kształtkę wyprasowującą A oraz zapierającą B. Skręcamy je dokładnie nasmarowaną śrubą. Obserwujemy, czy tuleja wchodzi równo w gniazdo.
- 

4 Prawidłowo wprasowana tuleja.
- 

5 Tuleja wahliwa. Nakładamy kształtkę wyprasowującą D oraz kształtkę odbierającą C. Następnie całość skręcamy dokładnie nasmarowaną śrubą E.
- 

6 Powoli wyprasowujemy tuleję skręcając nakrętki, i obserwując, czy kształtka wyprasowująca równo wchodzi w gniazdo zwrotnicy.
- 

7 Ustawiamy nową tuleję, umieszczamy kształtkę wyprasowującą D oraz zapierającą C, a następnie skręcamy je dokładnie nasmarowaną śrubą.
- 

8 Wprasowujemy tuleję obserwując, czy wchodzi równo w gniazdo.
- 

9 Prawidłowo wprasowana tuleja.

POWYŻSZY ŚCIĄGACZ PASUJE DO:

TESLA model 3, TESLA model Y



ZWROTNICA



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.

