



UWAGA!

Przed rozpoczęciem wymiany elementu proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję.



MONTAŻ:

Dla prawidłowego działania elementu montaż powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowanego specjalistę zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji.



Zobacz wideo poradniki
innych ściągaczy



English versions of manuals
are available at:
www.tedgum.pl/en/technical-support.html



PRODUCENT ELEMENTÓW METALOWO-GUMOWYCH
MANUFACTURER OF METAL-RUBBER PARTS

ul. Zabrzeńska 22, 41-708 Ruda Śląska,
tel. +48 32 240 15 43, e-mail: tedgum@tedgum.eu

www.tedgum.eu



Instrukcja obsługi



Ściągacz TED99545

do tulei 00086288, 00085621, 00504702, 00617027

ZASTOSOWANIE:

BMW SERIA 1 (e81, e82, e87, e88)

BMW SERIA 3 (e36, e46, e90, e91, e92, e93)

BMW X1 (e84), X3 (e83), Z1, Z4

OPEL VECTRA (1995->2003), SAAB 9-5 (1997->)



POLSKI PRODUKT



CERTYFIKOWANY DOSTAWCA



Wymiana tulei wahliwych (pływających) wahacza tylnego.

Ściągacz umożliwia prawidłowy montaż i demontaż tulei bezpośrednio na samochodzie. Dzięki zastosowaniu gwintu trapezowego ściągacz charakteryzuje się wysoką

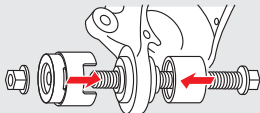
wytrzymałością. Aby ułatwić pracę i zapewnić prawidłową eksploatację, należy nasmarować śrubę oraz łożyska.

1



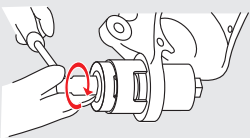
Przed demontażem tulei składamy elementy zapierające.

2



Ustawiamy tuleję. Zakładamy odpowiednie kształtki.

3



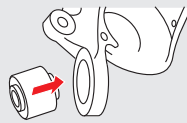
Całość skręcamy. Podczas demontażu sprawdzamy czy tuleja prawidłowo przechodzi przez gniazdo.

4



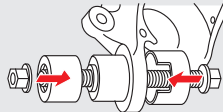
Usuwamy zużyłą tuleję oraz dokładnie czyścimy gniazdo.

5



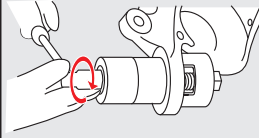
Smarujemy gniazdo i opowiednio ustawiamy nową tuleję.

6



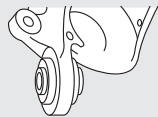
Zakładamy odpowiednie kształtki i kasujemy luz.

7



Podczas montażu monitorujemy czy tuleja prawidłowo przechodzi przez gniazdo.

8



Prawidłowo zamontowana tuleja.

Powyższa instrukcja ma charakter poglądowy i służy do uproszczonego zobrazowania sposobu przeprowadzenia naprawy. Firma **TEGUM®** 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.