



Как се сменят предни
тампони на
стабилизираща щанга
на **OPEL Astra G Седан**
(Т98) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



Това видео показва процедура по смяна на сходна авто част на друг автомобил

Важно!

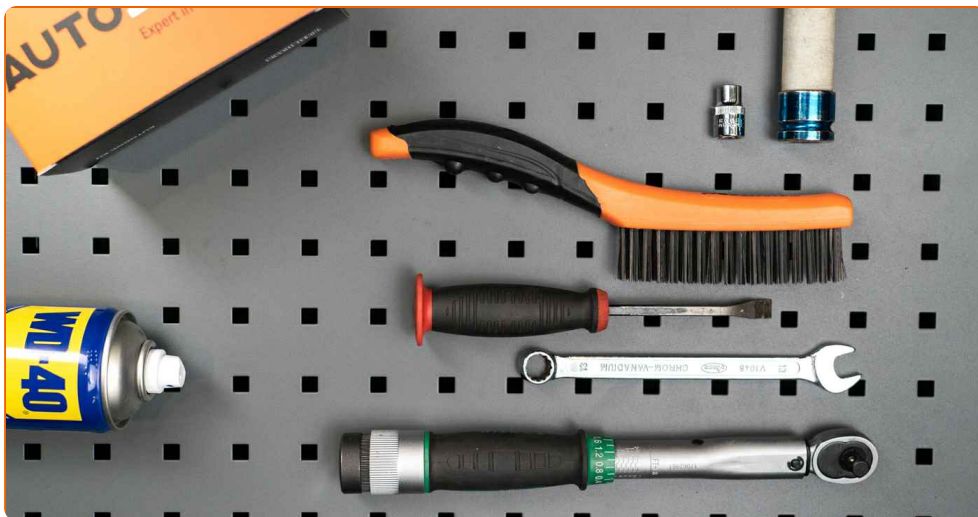
Тази процедура на смяна може да се използва за:

OPEL Astra G Седан (T98) 1.6 (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.6 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.8 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 2.0 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 2.0 DI (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.7 TD (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.2 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.4 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 2.0 DTI 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.7 DTI 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 2.2 16V (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 2.2 DTI (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.7 CDTI (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.4 (F69), OPEL Astra G Седан (T98) 1.6 LPG (F69)

Стъпките може малко да се различават в зависимост от конструкцията на автомобила.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

СМЯНА НА: ТАМПОНИ СТАБИЛИЗИРАЩА ЩАНГА – OPEL ASTRA G СЕДАН (Т98). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ЩЕ ВИ ТРЯБВАТ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Комбиниран гаечен ключ №13
- Гаечен накрайник № E12
- Дълга ударна вложка №17
- Динамометричен ключ
- Лост тип кози крак
- Клин за застопоряване на автомобил

Купи инструменти

Смяна на: тампони стабилизираща щанга – OPEL Astra G Седан (Т98).
AUTODOC препоръчва:

- Двата тампона на стабилизатора трябва да бъдат сменени едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за левите и десните тампони на стабилизатора.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ТАМПОНИ СТАБИЛИЗИРАЩА ЩАНГА – OPEL ASTRA G СЕДАН (Т98). ПРЕДПРИЕТЕ СЛЕДНИТЕ СЪПКИ:

1

Застопорете колелата с клинове.



2

Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.

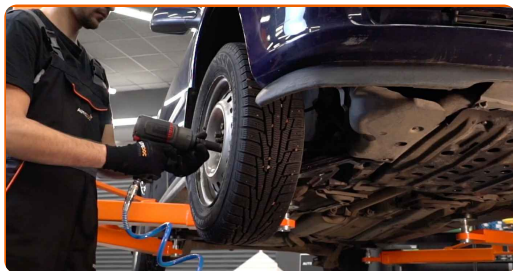


3

Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

4

Развийте болтовете на колелото.



Смяна на: тампони стабилизираща щанга – OPEL Astra G Седан (Т98).
Съвет:

- За да избегнете нараняване, задръжте колелото, когато развивате болтовете.

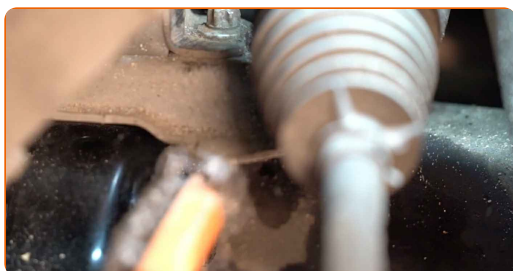
5

Отстранете колелото.

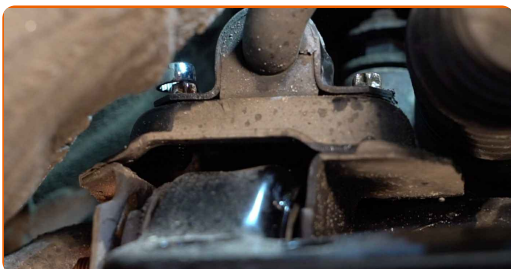


6

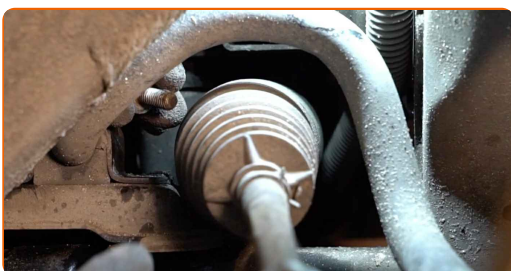
Почистете крепежните елементи на скобите на тампоните на стабилизатора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



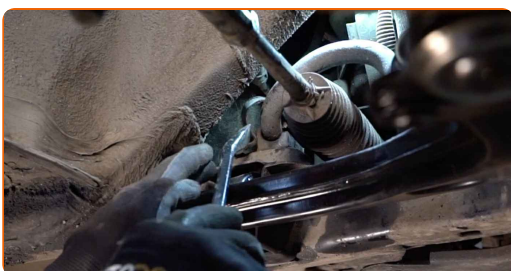
- 7 Развийте крепежните елементи на скобите на тампоните на стабилизатора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 13.



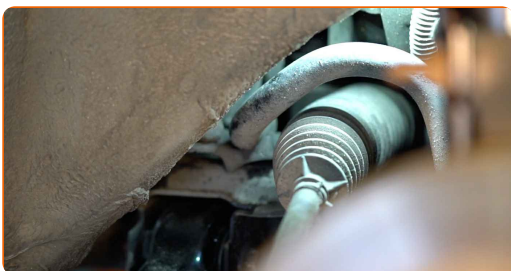
- 8 Премахнете крепежните болтове (2 броя).



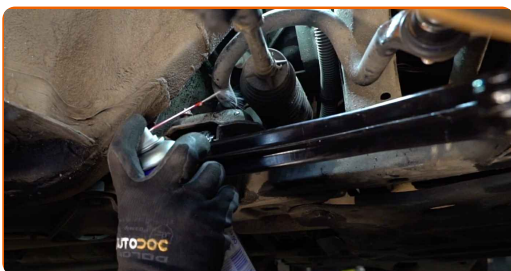
- 9 Премахнете скобите на тампоните на стабилизатора. Използвайте лост тип кози крак.



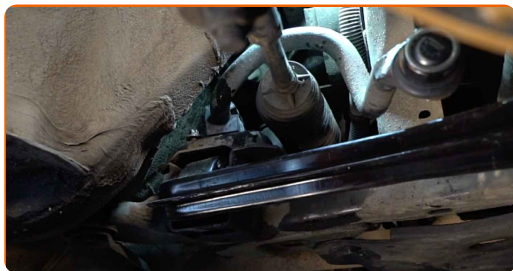
- 10 Премахнете тампоните на стабилизатора.



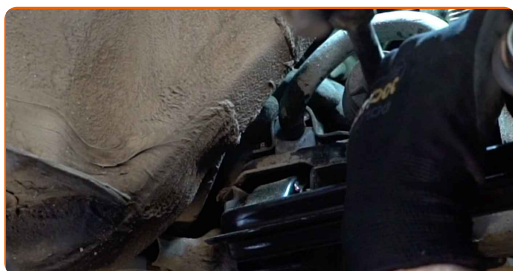
- 11 Почистете монтажните места на тампоните на стабилизатора. Използвайте спрей WD-40.



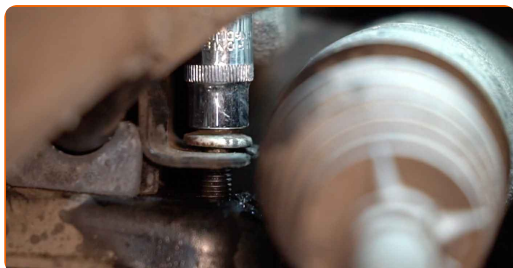
12 Монтирайте новите тампони на стабилизатора.



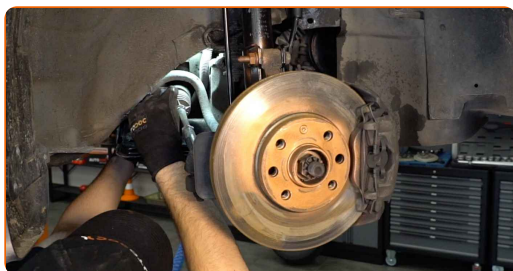
13 Монтирайте скобите на тампоните на стабилизатора.



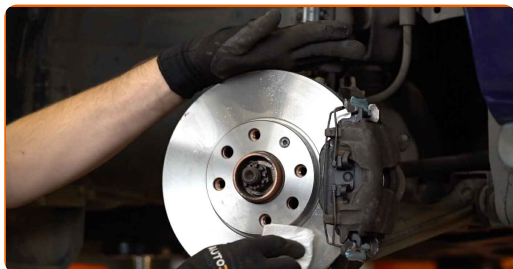
14 Монтирайте крепежните болтове (2 броя).



15 Завийте крепежните елементи на скобите на тампоните на стабилизатора. Използвайте тръбен ключ №E12. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 35 Nm.



16 Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



- 17 Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте медна грес.



- 18 Монтирайте колелото.



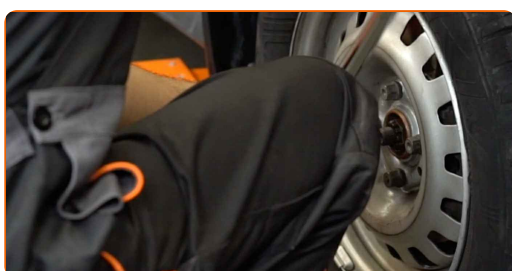
AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове. OPEL Astra G Седан (Т98)

- 19 Завийте болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17.



- 20 Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 110 Nm.



21

Премахнете криковете и клиновете.



ДОБРА РАБОТА! 

ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ

AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**ГОЛЯМА СЕЛЕКЦИЯ ОТ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА КОЛАТА
ТИ**

**ТАМПОНИ СТАБИЛИЗИРАЩА ЩАНГА: ШИРОК
АСОРТИМЕНТ**

ЗА ОТГОВОРНОСТТА:

Документът съдържа единствено съвети и препоръки, които могат да Ви бъдат полезни при смяна на детайли или ремонтни работи. AUTODOC не носи никаква отговорност за вреди, травми или щети по имуществата настъпили в процеса на осъществяване на ремонтните дейности или замени на детайли, вследствие на некоректно използване или тълкуване на предоставената информация.

AUTODOC не носи отговорност за каквито и да е възможни грешки и неточности в дадената инструкция. Предоставеният материал има изключително опознавателен характер и не може да замени консултацията със специалисти.

AUTODOC не носи отговорност за неправилно или опасно използване на ремонтното оборудване, инструментите и резервните части. AUTODOC настоятелно препоръчва да работите внимателно и да спазвате правилата за безопасност при извършването на каквито и да е ремонтни работи. Помнете, че употребата на авточасти с ниско качество не гарантира нужното ниво на безопасност при шофиране.

© Copyright 2023 – Всичкото съдържание на този уебсайт, особено текстовете, фотографиите и графиките, е защитено от законите за авторското право. Всички права, включително за копиране, публикуване от трети страни, редактиране и превеждане, са притежавани от AUTODOC SE.