

AUTODOC CLUB

Как се сменя предна
биалетка на **MERCEDES-
BENZ E-класа Купе
(C207)** – 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:

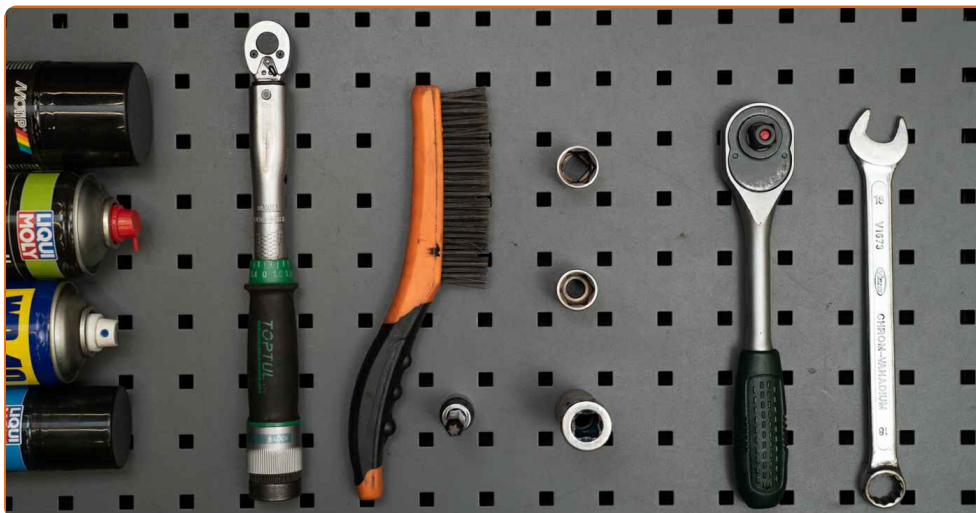
MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 350 CDI, MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 300 (207.355), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 350 (207.359), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 500 (207.373), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 350 (207.356), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 250 CGI (207.347), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 350 CGI (207.357), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 500 (207.372), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 250 CDI / BlueTEC / d (207.303, 207.304), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 350 CDI (207.322), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 220 CDI / d (207.302, 207.301), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 200 CGI (207.348), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 400, MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 250 (207.336), MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207) Е 200 (207.334), (+ 7)

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

Имайте предвид, че този урок беше създаден на основата на процедура по смяна на тази част на друга кола със сходна конструкция.

Този урок беше създаден на основата на процедура за смяна на сходна част на: MERCEDES-BENZ C-класа Седан (W204) C 220 CDI (204.008)

**СМЯНА НА: БИАЛЕТКА – MERCEDES-BENZ E-КЛАСА
КУПЕ (С207). ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО ВИ ТРЯБВАТ:**



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Спрей за почистване на спирачни апарати
- Керамична грес
- Медна грес
- Динамометричен ключ
- Комбиниран гаечен ключ №18
- Гаечен накрайник № 18
- Гаечен накрайник № 19
- Накрайник Torx T40
- Дълга ударна вложка №17
- Тресчотка
- Клин за застопоряване на автомобил

Купи инструменти

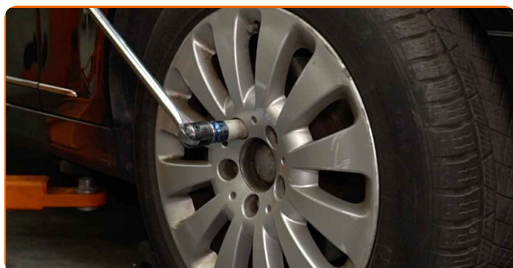
AUTODOC препоръчва:

- Сменяйте биалетките на MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (С207) по двойки.
- Процедурата по смяна е идентична за двете биалетки на една ос.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (С207) – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

1 Застопорете колелата с клинове.

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



3 Повдигнете автомобила.

Смяна на: биалетка – MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (С207). Съвет от AUTODOC:

- Ако използвате крик, уверете се, че е разположен на плоска повърхност без никакви неравности.
- Обезателно обезопасете автомобила допълнително с подпорни стойки.

4

Развийте болтовете на колелото.

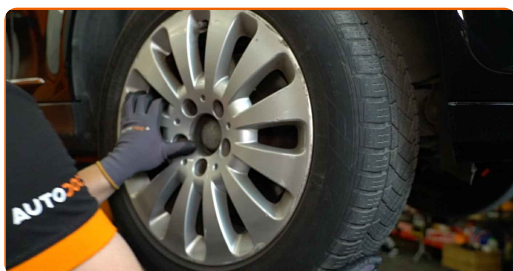


AUTODOC препоръчва:

- **Внимание!** За да предотвратите нараняване, дръжте колелото, докато развийте крепежните болтове. MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207)

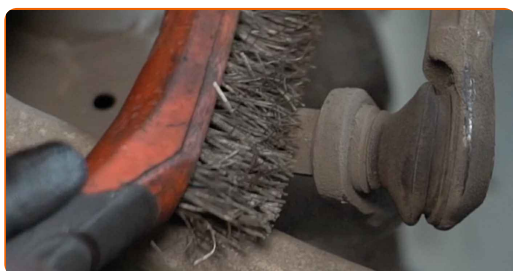
5

Отстранете колелото.

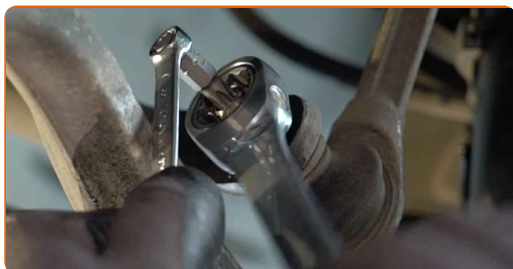


6

Почистете крепежните елементи на биалетката. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



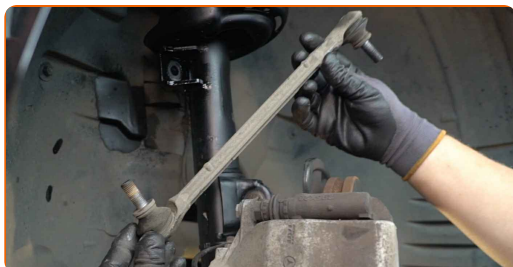
- 7** Развийте крепежния елемент, който свързва стабилизатора с биалетката. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 18. Използвайте Torx T40.



- 8** Развийте крепежния елемент, който свързва стабилизатора с макферсона. Използвайте тръбен ключ №18. Използвайте тресчотен ключ.



- 9** Снемете биалетката.



Смяна на: биалетка – MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (С207). Съвет:

- Огледайте втулките на щангата за напречна устойчивост. При необходимост ги заменете.

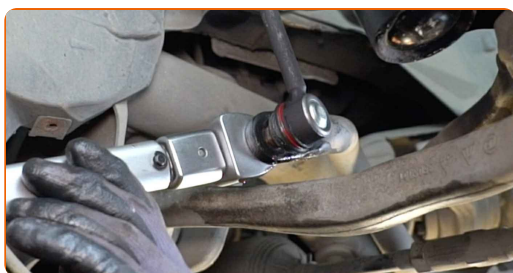
10 Почистете монтажните места на биалетката. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



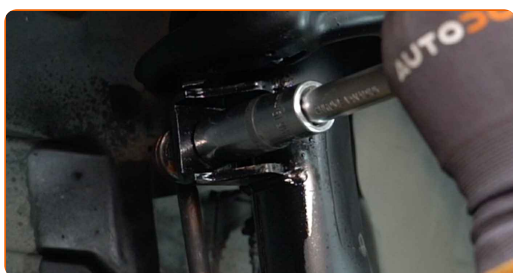
11 Монтирайте щангата за напречна устойчивост.



12 Затегнете крепежния елемент, който свързва стабилизатора с биалетката. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 98 Nm.



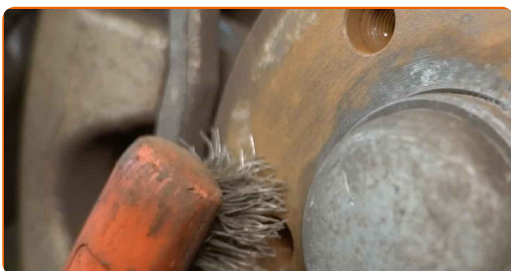
13 Затегнете крепежния елемент, който свързва стабилизатора с макферсона. Използвайте тръбен ключ №19. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 98 Nm.



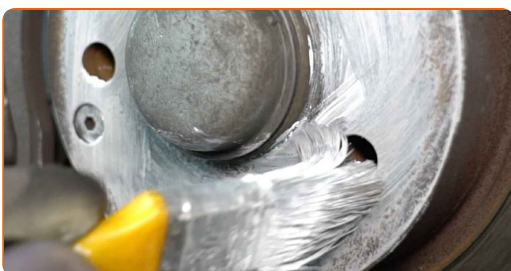
14 Обработете всички съединения на биалетката. Използвайте медна грес.



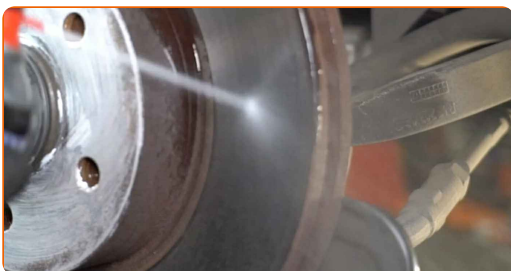
15 Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка.



16 Обработете повърхността на мястото, където спирачния диск прави контакт с джантата. Използвайте керамична грес.



17 Почистете повърхността на спирачния диск. Използвайте спрей за почистване на спирачни апарати.

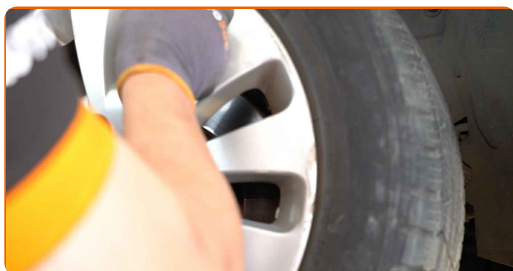


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: биалетка – MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207). След като приложите спрея, изчакайте няколко минути.

18

Монтирайте колелото.

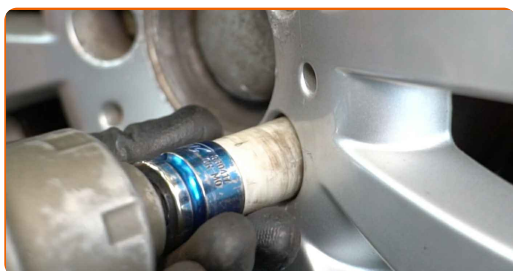


AUTODOC препоръчва:

- Внимание! За да избегнете нараняване, дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове на колата. MERCEDES-BENZ Е-класа Купе (C207)

19

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



20

Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 130 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**

БИАЛЕТКА: 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 2022 – 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 GmbH.