



Как се сменя преден  
тампон макферсон на  
**HONDA Accord VIII**  
**Комби (CW) –**  
Ръководство за смяна

## ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

### **Важно!**

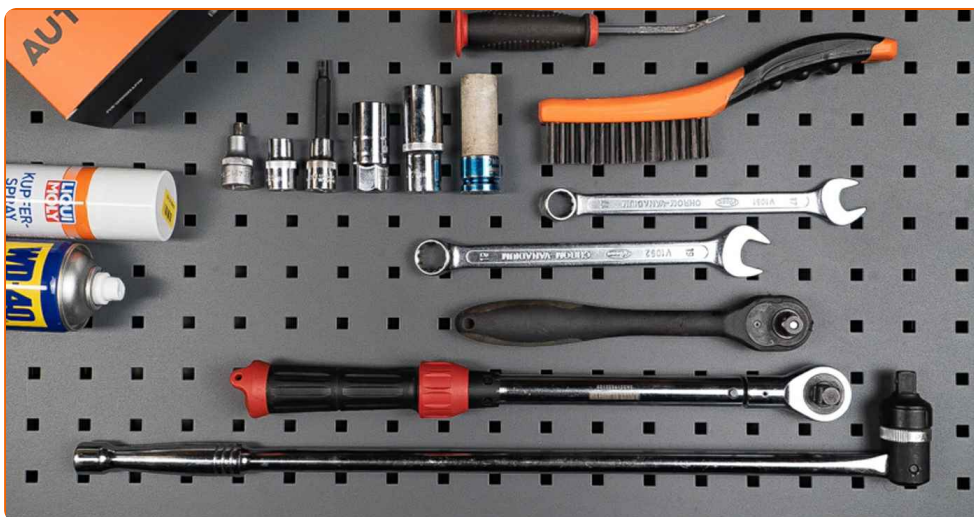
Тази процедура на смяна може да се използва за:

HONDA Accord VIII Комби (CW) 2.0 i (CW1), HONDA Accord VIII Комби (CW) 2.4 i (CW2), HONDA Accord VIII Комби (CW) 2.2 i-DTEC (CW3)

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: HONDA Accord VIII Седан (CU) 2.4 i (CU2)

СМЯНА НА: ТАМПОН МАКФЕРСОН – HONDA ACCORD  
VIII КОМБИ (CW). СПИСЪК С НУЖНИТЕ  
ИНСТРУМЕНТИ:



- Телена четка
- Спрей WD-40
- Медна грес
- Комбиниран гаечен ключ № 14
- Комбиниран гаечен ключ № 17
- Гаечен накрайник № 12
- Гаечен накрайник № 14
- Гаечен накрайник № 17
- HEX накрайник №Н6
- Дълга ударна вложка №19
- Тресчотка
- Динамометричен ключ
- Избивач
- Върток
- Чук
- Плоско длето
- Гумен чук
- Лост тип кози крак
- Хидравлична скоба за пружини
- Трансмисионен крик
- Защитен калъф за калници
- Клин за застопоряване на автомобил

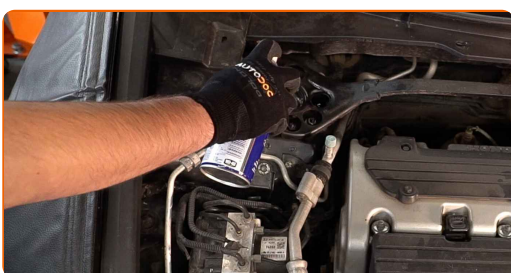
**Купи инструменти**

Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Всички опори на предните макферсони трябва да се сменят едновременно.
- Процедурата по смяна е идентична за тампоните на левия и десния макферсон на предното окачване.
- Задължително заменете всички самозаконтрящи се болтове и гайки при сглобяване.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

## СМЯНА НА: ТАМПОН МАКФЕРСОН – HONDA ACCORD VIII КОМБИ (CW). ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

- 1 Отворете капака на двигателя.
- 2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.
- 3 Почистете крепежните елементи на горния тампон на макферсона. Използвайте спрей WD-40.



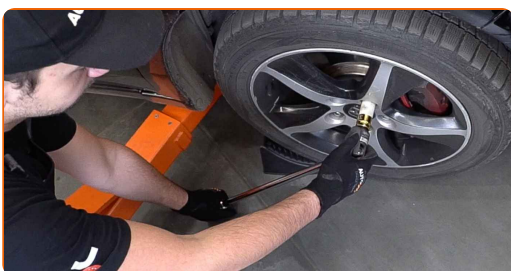
- 4 Разхлабете горния крепежен елемент на опората на маферсона. Използвайте тръбен ключ №14. Изполвайте тресчотен ключ.



- 5 Застопорете колелата с клинове.



- 6 Разхлабете болтовете на колелата. Използвайте ударна вложка за джанти #19.



- 7 Повдигнете предната част на автомобила и го подпрете.

- 8 Развийте болтовете на колелото.

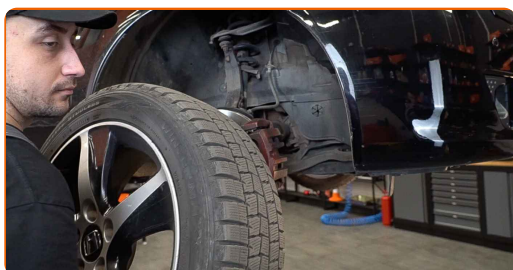


AUTODOC препоръчва:

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

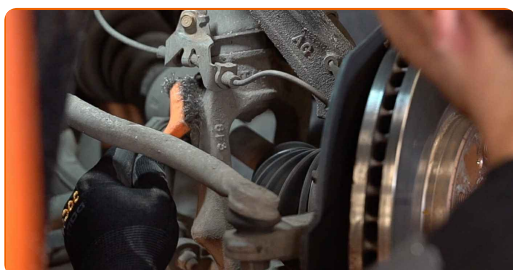
9

Отстранете колелото.



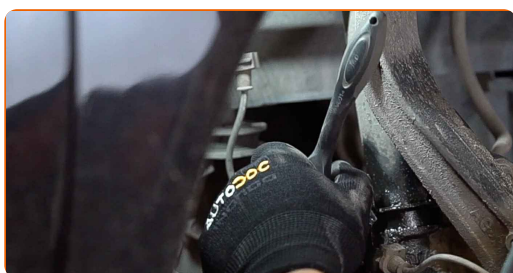
10

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



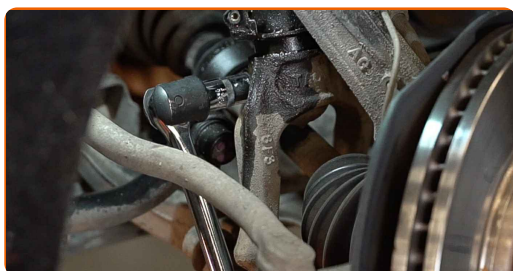
11

Развийте конзолата на кабела на ABS. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



12

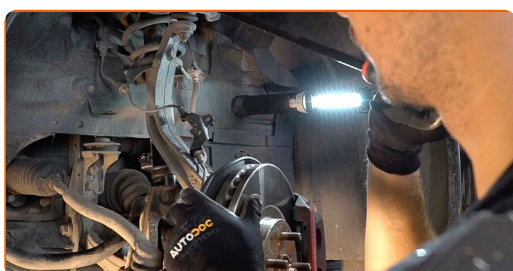
Развийте крепежния болт, който свързва макферсона с вилката на амортизатора. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте върток.



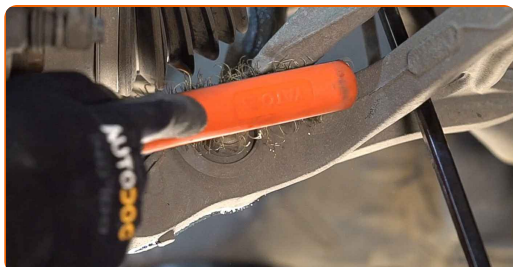
- 13** Развийте крепежния елемент, който свързва макферсона с вилката на амортисьора. Използвайте лост тип кози крак. Използвайте чук.



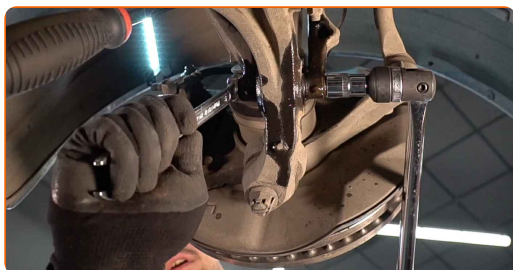
- 14** Сложете макферсона встрани от монтажното му място.



- 15** Почистете крепежния болт, който свързва вилката на амортисьора с долния носач. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.

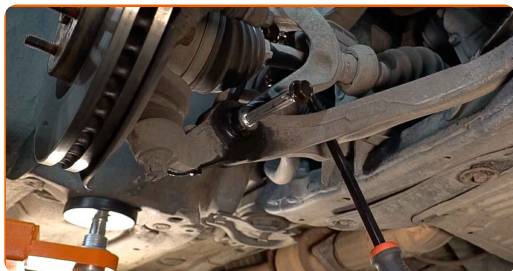


- 16** Развийте крепежния болт, който свързва вилката на амортисьора с долния носач. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 17. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте върток.



17

Премахнете крепежния болт. Използвайте клин. Използвайте гумен чук.



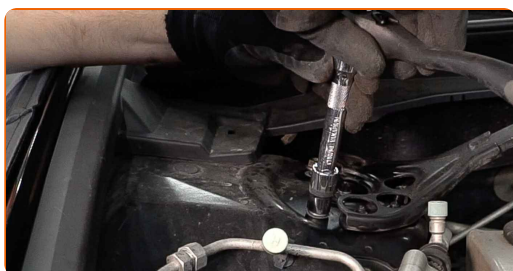
18

Откачете вилката на амортисьора от макферсона. Използвайте плоско длето за метал. Използвайте чук.



19

Развийте крепежните елементи в горната част на опората на МакФерсона. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте тресчотен ключ.



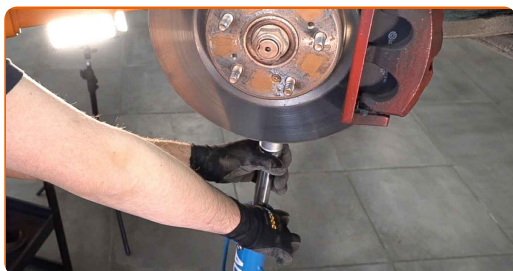
### AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте макферсона, докато развивате крепежните болтове.  
HONDA Accord VIII Комби (CW)



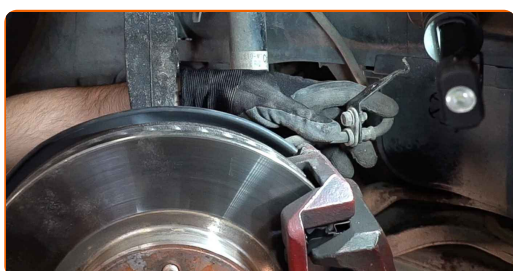
20

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.



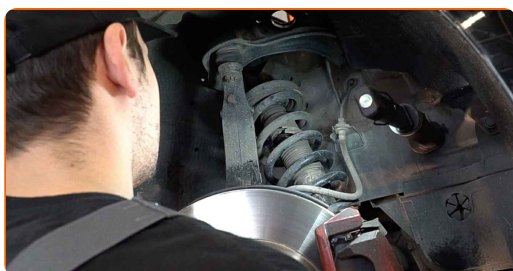
21

Отсъединете конзолата за закрепване на спирачния маркуч. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



22

Демонтирайте МакФерсона.



23

Поставете МакФерсона в приспособлението за свиване на пружината.

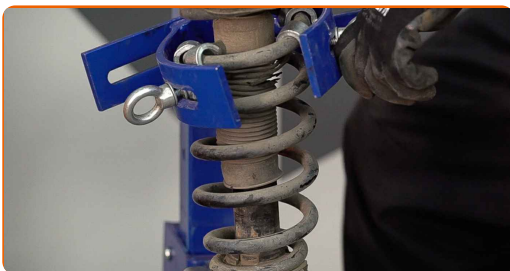


Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW).  
Професионалистите препоръчват:

- Обърнете внимание, че при използване на приспособление за свиване на пружината, витките ѝ трябва да са надеждно захванати, свивайки я от двете страни.
- Убедете се в правилното положение на пружината във фиксатора.
- Убедете се, че витките на пружината са влезли плътно в заключващите хватки.

24

Свийте пружината.



25

Развийте гайката на пръта на амортисьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 14. Използвайте HEX №Н6. Използвайте тресчотен ключ.



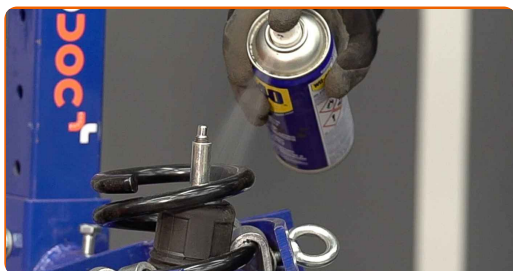
26

Демонтирайте горната опора на МакФерсона. Използвайте лост тип кози крак.



27

Обработете крепежните елементи на тампона на макферсона. Използвайте спрей WD-40.

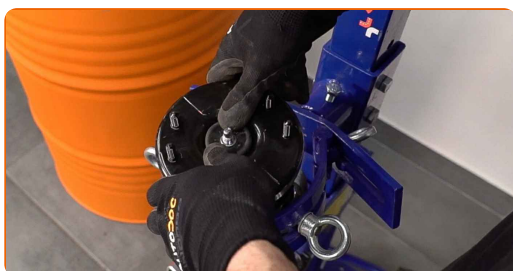


Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW).  
Експертите на AUTODOC препоръчват:

- Огледайте маншона и буфера на амортизьора. При необходимост ги заменете.

28

Монтирайте горния тампон на амортизьора и опорния лагер.



29

Стегнете гайката на пръта на амортизьора. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 17. Използвайте HEX №Н6. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 29 Nm.



Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW). AUTODOC препоръчва:

- Уверете се, че пружината е правилно разположена. Не допускайте разместването ѝ.

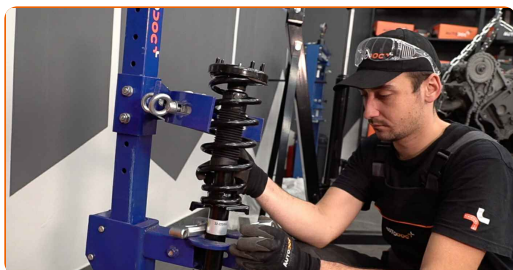
30

Отпуснете пружината.



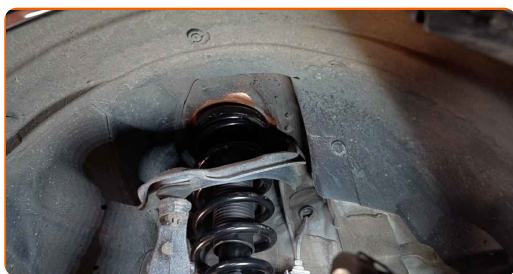
31

Премахнете сглобеният макферсон.



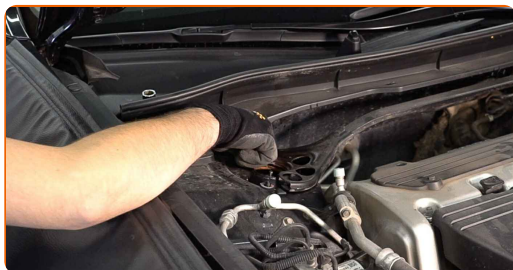
32

Поставете амортисьора с пружината в нишата на колелото.



33

Завийте крепежните елементи в горната част на опората на МакФерсона. Не го затягайте.

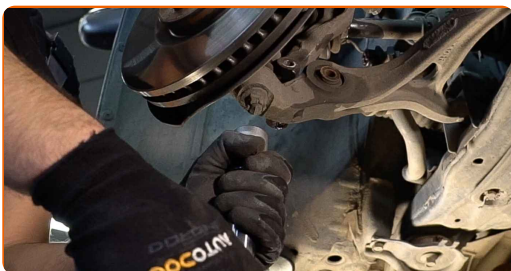


AUTODOC препоръчва:

- HONDA Accord VIII Комби (CW) – За да предотвратите нараняване, дръжте макферсона, докато завивате крепежните болтове.

34

Махнете опората поставена под носача.

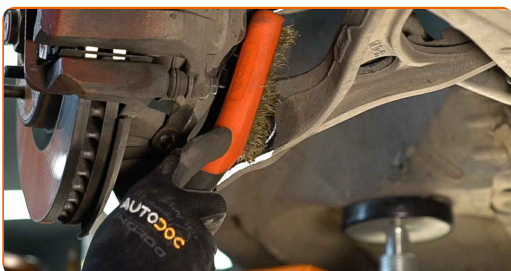


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW). Смъкнете хидравличния крик плавно, без резки движения, за да избегнете повреждане на устройства и механизми.

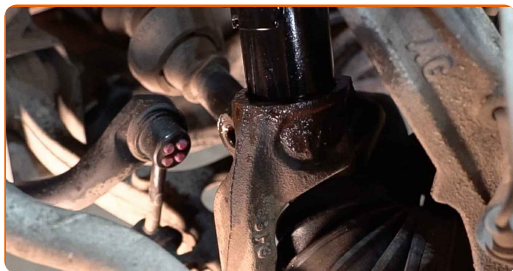
35

Почистете монтажното място на вилката на амортизьора. Използвайте телена четка. Използвайте спрей WD-40.



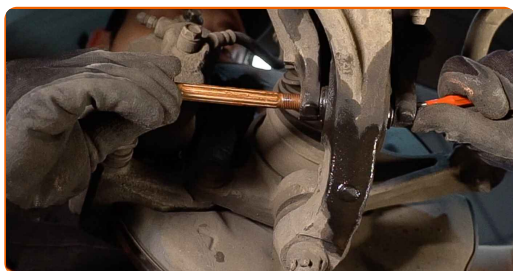
36

Закрепете вилката на амортисьора към макферсона.



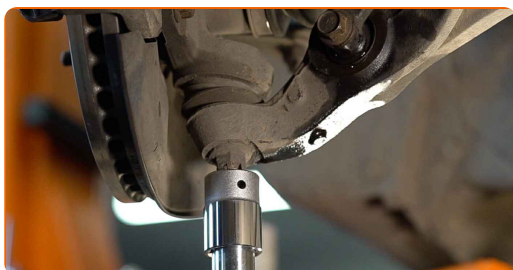
37

Монтирайте крепежния болт. Използвайте гумен чук.



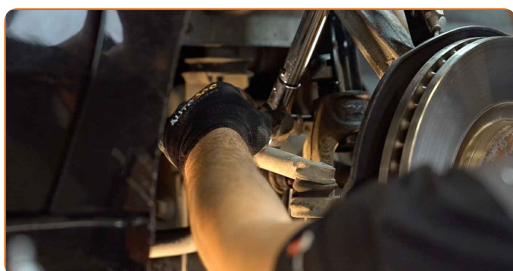
38

Подпрете носача. Използвайте хидравличен трансмисионен крик.

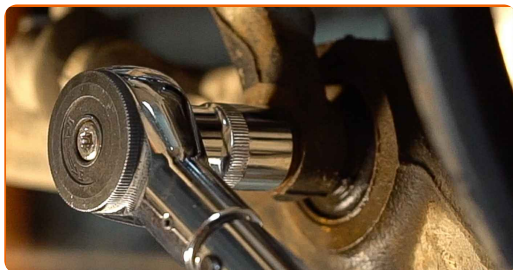


39

Затегнете крепежния болт, който свързва макферсона с вилката на амортисьора. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 49 Nm.



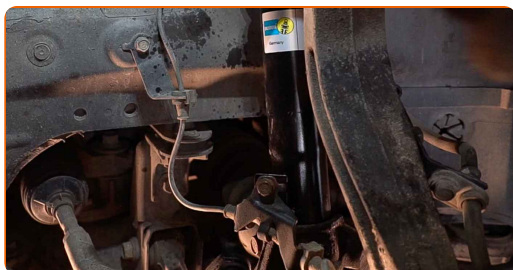
- 40** Затегнете крепежния болт, който свързва вилката на амортизатора към долния носач. Използвайте комбиниран гаечен ключ № 17. Използвайте тръбен ключ №17. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 64 Nm.



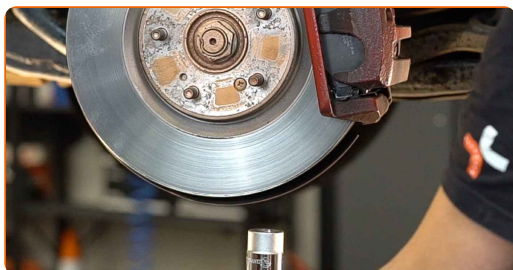
- 41** Захванете закрепващата конзола на спирачния маркуч. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



- 42** Стегнете конзолата на кабела на ABS. Използвайте тръбен ключ №12. Използвайте тресчотен ключ.



- 43** Махнете опората поставена под носача.

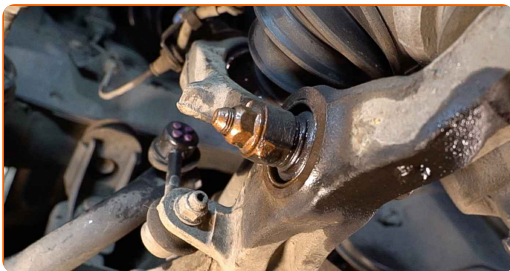


Смяна на: тампон макферсон – HONDA Accord VIII Комби (CW). AUTODOC препоръчва:

- Спускайте хидравличния крик тип крокодил плавно, без резки движения, за да избегнете повреждането на устройствата и механизмите.

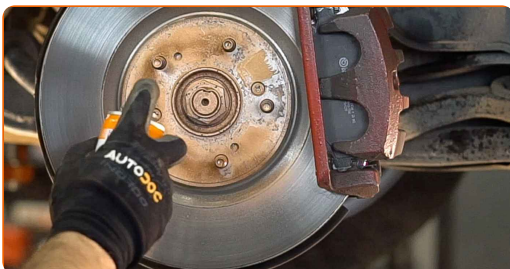
44

Обработете крепежните елементи на макферсона. Използвайте медна грес.



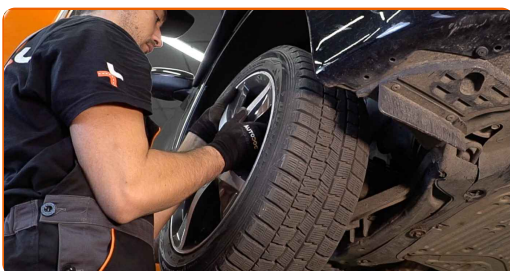
45

Почистете монтажното място на джантата. Използвайте телена четка. Обработете контактната повърхност. Използвайте медна грес.



46

Монтирайте колелото.



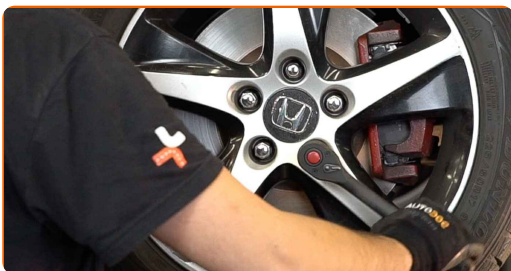


AUTODOC препоръчва:

- Важно! Дръжте колелото, докато завивате крепежните болтове. HONDA Accord VIII Комби (CW)

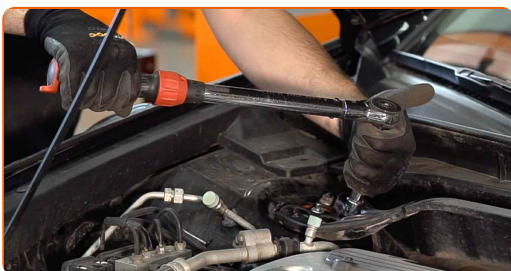
47

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



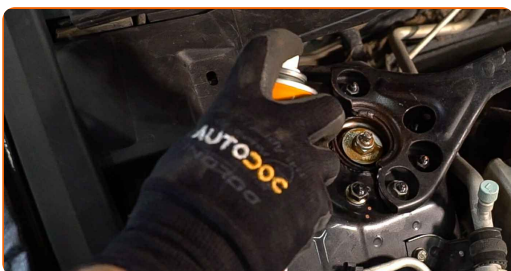
48

Стегнете закрепването в горната част на амортизатора. Използвайте тръбен ключ №14. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 22 Nm.



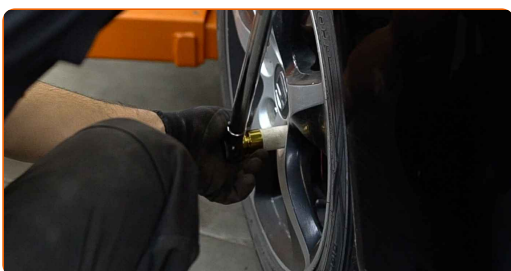
49

Обработете крепежните елементи на тампона на макферсона. Използвайте медна грес.



50

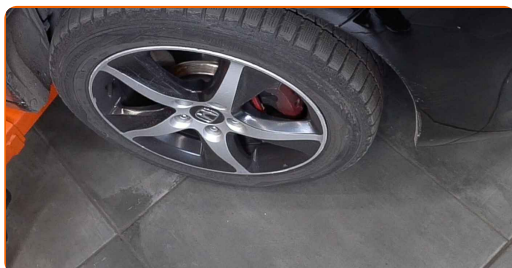
Свалете автомобила на земята и стегнете на кръст болтовете на колелата. Използвайте динамометричен ключ. Затегнете я с усилие от 108 Nm.



51 Премахнете покривалото на калника.

52 Затворете капака на двигателя.

53 Премахнете криковете и клиновете.



**ДОБРА РАБОТА!** 👍

**ВИЖ ОЩЕ УРОЦИ**

## AUTODOC – КАЧЕСТВЕНИ И ДОСТЪПНИ АВТОЧАСТИ ОНЛАЙН

МОБИЛНОТО ПРИЛОЖЕНИЕ AUTODOC: СТРАХОТНИ ОФЕРТИ И  
УДОБНО ПАЗАРУВАНЕ



**AUTODOC+**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

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

**ТАМПОН МАКФЕРСОН: 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 имущества 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.