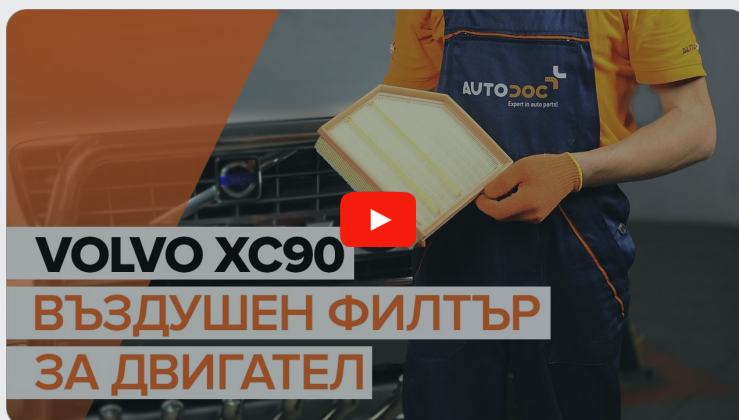


AUTODOC CLUB

Как се сменя въздушен
филтър на **VOLVO S60 I**
(384) – Ръководство за
смяна

ПОДОБЕН ВИДЕО УРОК



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

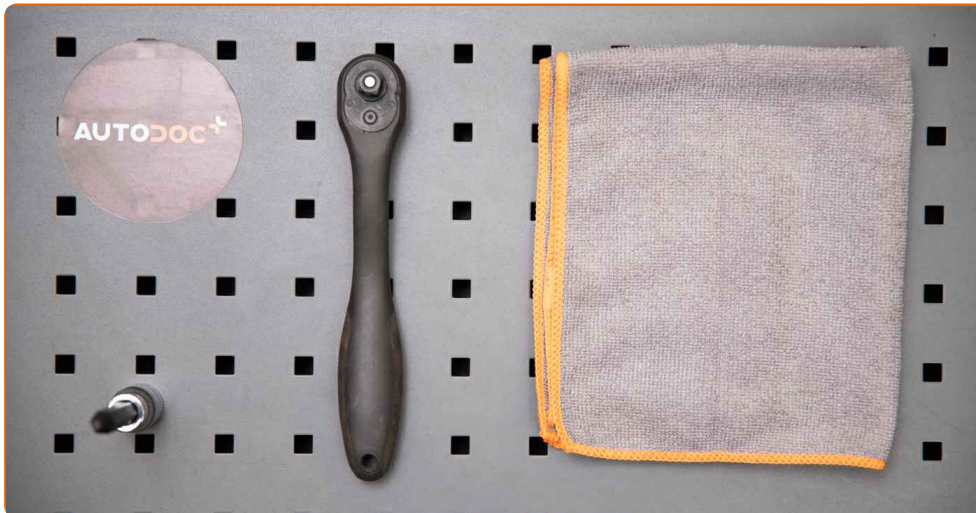
Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:
VOLVO S60 I (384) D5, VOLVO S60 I (384) 2.4 D

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: VOLVO XC90 I (275) D5 AWD

**СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – VOLVO S60 I (384)
– ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЕЯВАТ:**



- Накрайник Torx T25
- Тресчотка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

Купи инструменти

Смяна на: въздушен филтър – VOLVO S60 I (384). AUTODOC препоръчва:

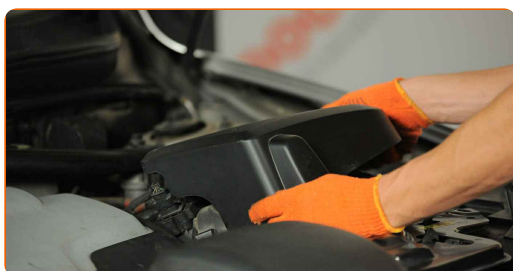
- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Моля, имайте предвид: всичката работа по колата – VOLVO S60 I (384) – трябва да се извърши с изключен двигател.

ИЗВЪРШЕТЕ ЗАМЯНАТА В СЛЕДНАТА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ:

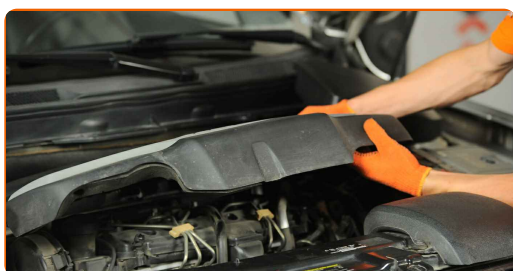
1 Отворете капака на двигателя.

2 Използвайте защитно покривало за калници, за да предотвратите повреждане на боята и пластмасовите части на колата.

3 Премахнете защитния капак.



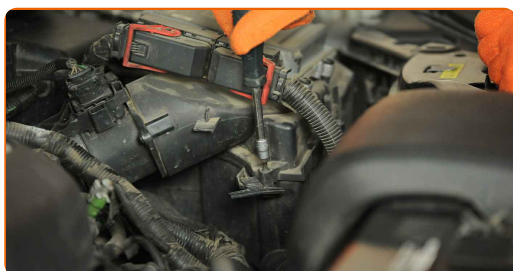
4 Демонтирайте декоративната кора над двигателя.



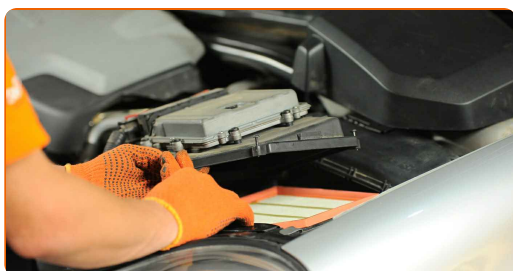
AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – VOLVO S60 I (384). Не използвайте прекомерна сила при премахване на частта, защото това може да я повреди.

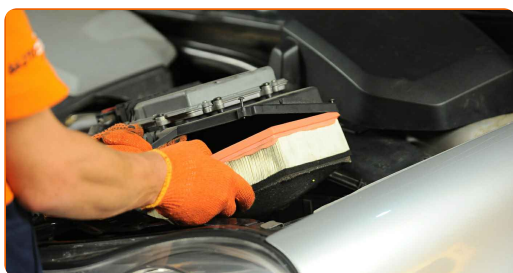
- 5** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25. Използвайте тресчотен ключ.



- 6** Леко повдигнете капака на корпуса на въздушния филтър.



- 7** Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.

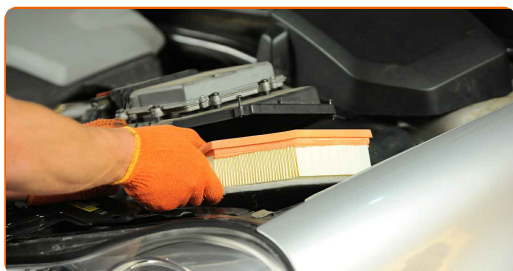


- 8** Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

Смяна на: въздушен филтър – VOLVO S60 I (384). Съвет:

- Преди да почистите капака и корпуса на въздушния филтър, покрийте частите на въздуховода, датчика за масов разход на въздух (ако е наличен), дроселния клапан с чиста кърпа.

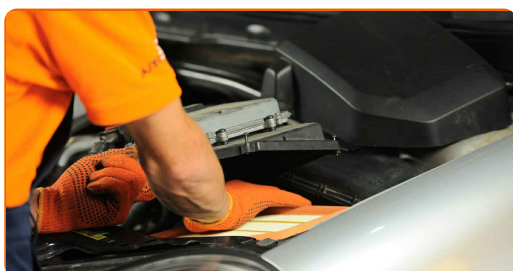
9 Поставете в корпуса новия филтроелемент. Уверете се, че края на филтъра плътно пасва на корпуса.



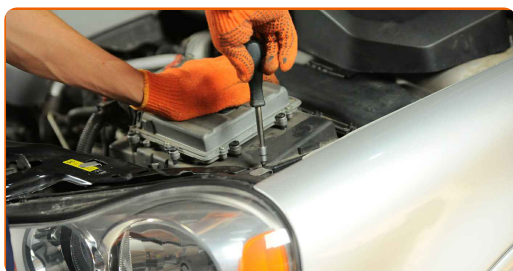
Смяна на: въздушен филтър – VOLVO S60 I (384). Професионалистите препоръчват:

- Следете за правилното положение на филтроелемента. Не допускайте усукване.
- Внимание! Използвайте качествени филтри – VOLVO S60 I (384).
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.

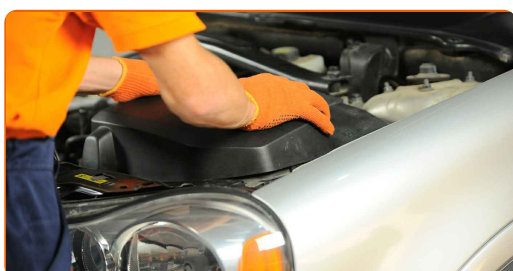
10 Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете.



- 11** Развийте крепежните винтове на капака на въздушния филтър. Използвайте Torx T25. Използвайте тресчотен ключ.



- 12** Монтирайте защитния капак.



- 13** Монтирайте декоративната кора на двигателя и я закрепете.



AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – VOLVO S60 I (384). За да предотвратите повреждане на частта при монтаж, не използвайте прекомерна сила.

- 14** Премахнете покривалото на калника.

15

Затворете капака на двигателя.

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**

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: 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 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.