



Как се сменя въздушен
филтър на **BMW X3 E83**
– Ръководство за смяна

ВИДЕО УРОЦИ



ⓘ Важно!

Тази процедура на смяна може да се използва за:

BMW X3 (E83) xDrive 20 d, BMW X3 (E83) xDrive 30 d, BMW X3 (E83) 3.0 d, BMW X3 (E83) 3.0 sd, BMW X3 (E83) xDrive 18 d, BMW X3 (E83) xDrive 35 d

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

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – BMW X3 E83 –
ИНСТРУМЕНТИТЕ, КОИТО МОЖЕ ДА ПОТРЯБВАТ:



- Плоска Отвертка
- Микрофибърна кърпа
- Защитен калъф за калници

КУПИ ИНСТРУМЕНТИ

Смяна на: въздушен филтър – BMW X3 E83. Професионалистите препоръчват:

- Следете сроковете, препоръките и изискванията за експлоатация на резервните части, предоставени от производителя.
- Всичката работа трябва да се извършва при спрян двигател.

СМЯНА НА: ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР – BMW X3 E83. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ ОТ СТЪПКИ:

1

Отворете капака на двигателя.

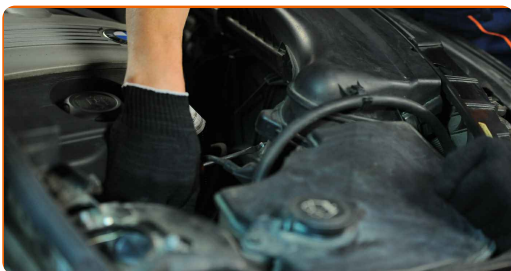


2

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

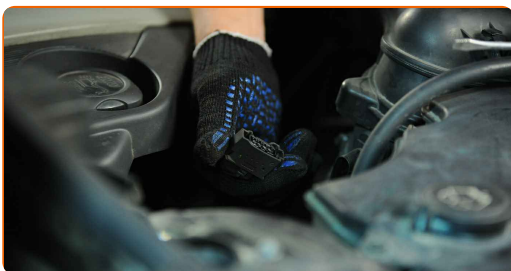
3

Откачете маркуча на чистачките. Използвайте права отвертка.



4

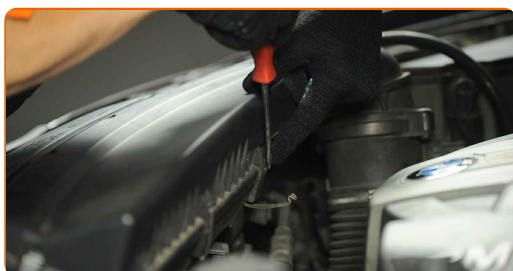
Откачете конектора на датчика за разход на въздух. Използвайте права отвертка.



- 5 Развийте скобата, която закрепва маркуча на въздушния филтър към дроселната клапа. Използвайте права отвертка.



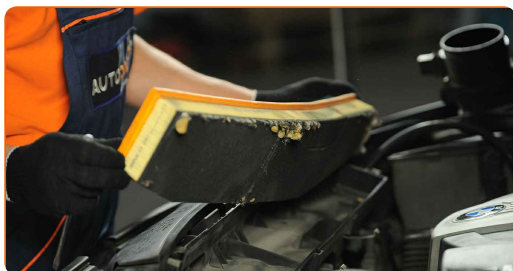
- 6 Освободете фиксаторите на капака на въздушния филтър. Използвайте права отвертка.



- 7 Демонтирайте капака на въздушния филтър. Използвайте права отвертка.



- 8 Изкарайте от корпуса на филтъра сменяемия филтроелемент.



- 9 Почистете капака и корпуса на въздушния филтър.

Смяна на: въздушен филтър – BMW X3 E83. AUTODOC препоръчва:

- 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.

10

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

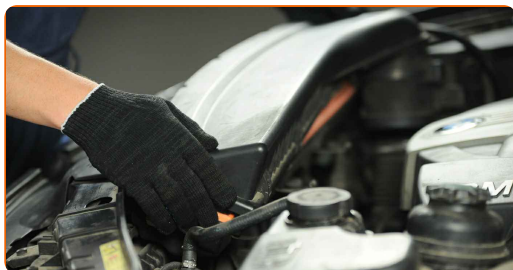


AUTODOC препоръчва:

- Смяна на: въздушен филтър – BMW X3 E83. Уверете се, че сте разположили филтриращия елемент правилно. Не допускайте отклонения.
- По време на монтаж, постарайте се да не влизат прах и замърсявания в корпуса на филтъра.
- Използвайте само качествени филтри.

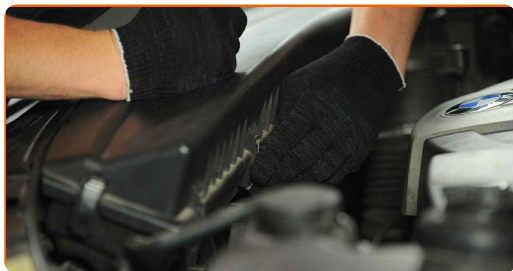
11

Поставете капака на въздушния филтър. Стегнете болтовете. Използвайте права отвертка.



12

Притиснете фиксаторите на капака на въздушния филтър на мястото им.



13

Завийте скобата, която свързва маркуча на въздушния филтър към дроселната клапа. Използвайте права отвертка.



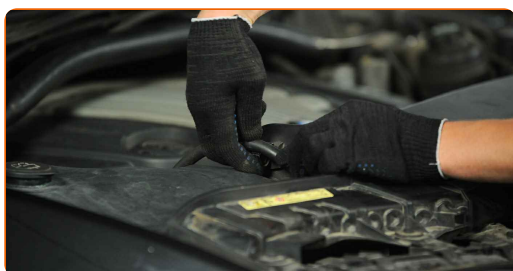
14

Включете конектора на датчика за разход на въздух.



15

Закрепете маркуча на чистачките.



16

Премахнете покривалото на калника.

17

Затворете капака на двигателя.

**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**

КУПИ РЕЗЕРВНИ ЧАСТИ ЗА BMW

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР: ШИРОК АСОРТИМЕНТ

ИЗБЕРИ АВТО ЧАСТИ ЗА BMW X3 E83

ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР ЗА BMW: КУПИ СЕГА

**ВЪЗДУШЕН ФИЛТЪР ЗА BMW X3 E83: НАЙ-ДОБРИТЕ
ОФЕРТИ**

ⓘ 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.