



Cum să schimbați: filtru
aer la **VOLVO S80 II (124)**
| Ghid de înlocuire

TUTORIAL VIDEO SIMILAR



Acest video prezintă procedura de înlocuire a unei piese auto similare la un alt vehicul.

Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:

VOLVO S80 II (124) 2.0 FlexFuel, VOLVO S80 II (124) 2.0 TDi, VOLVO S80 II (124) 2.0

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

Acest tutorial a fost creat în baza procedurii de înlocuire a unei piese auto similare pentru: VOLVO V70 III (135) 2.0 FlexiFuel

**ÎNLOCUIREA: FILTRU AER – VOLVO S80 II (124). LISTA
SCULELOR DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:**



- Spray instalație electrică
- Șurubelnițe Torx T25
- Cheie cu clichet
- Lavetă din microfibră
- Huse de protecție aripi / frontală

Cumpărați instrumente

Înlocuirea: filtru aer – VOLVO S80 II (124). Experții AUTODOC recomandă:

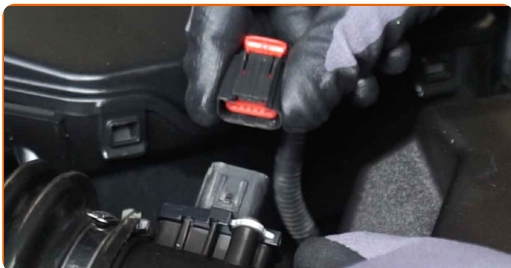
- Respectați termenii, cerințele și recomandările de utilizare furnizate de către producător.
- Toate lucrările trebuie făcute cu motorul oprit.

ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

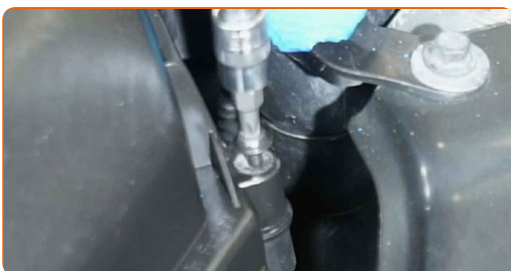
1 Deschideți capota motorului.

2 Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

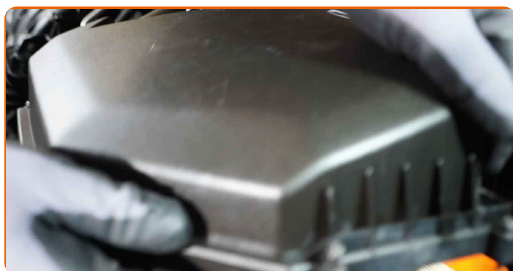
3 Decuplați conectorul debitmetrului de aer.



4 Desfaceți șuruburile de pe capacul filtrului de aer. Folosiți Torx T25. Folosiți o cheie cu clichet.



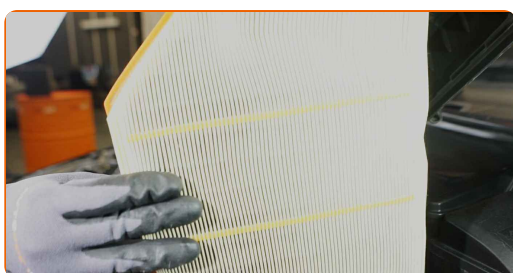
5 Ridicați ușor capacul carcasei filtrului de aer.



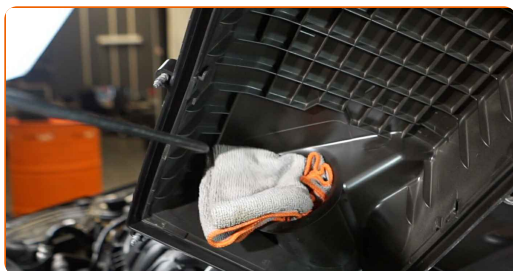
6 Acoperiți furtunul de admisie a aerului cu o lavetă din microfibră, pentru a preveni pătrunderea prafului și murdăriei în interiorul sistemului.



7 Scoateți elementul filtrant din carcasa filtrului.



8 Curățați capacul filtrului de aer și carcasa lui.



9 Introduceți un element filtrant nou în carcasa filtrului.

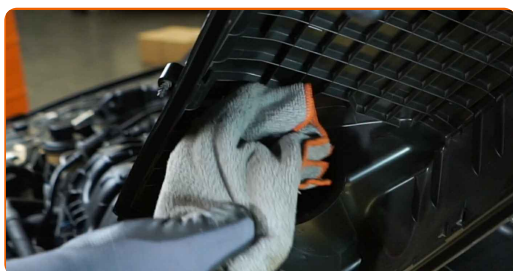


Înlocuirea: filtru aer – VOLVO S80 II (124). AUTODOC recomandă:

- În timpul montării, asigurați-vă că în carcasa filtrului de aer nu pătrunde murdărie sau praf.
- Aveți grijă să folosiți numai filtre de bună calitate.

10

Scoateți laveta de microfibră de la furtunul de admisie a aerului.



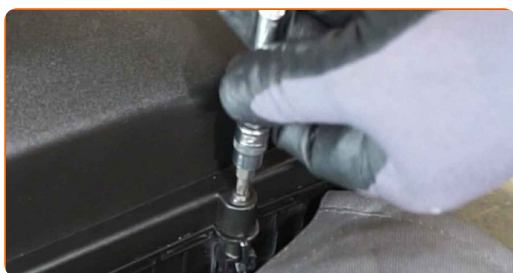
11

Montați capacul filtrului de aer. Fixați-l.



12

Înfiletați șuruburile pe capacul filtrului de aer. Folosiți Torx T25. Folosiți o cheie cu clichet.



13

Tratați conectorul senzorului de debit de masă. Folosiți vaselină dielectrică.



14

Tratați conectorul debitmetrului de aer.



15

Îndepărtați husa de protecție.

16

Închideți capota.

BRAVO! 

[VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE](#)

AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD



AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

FILTRU AER: O GAMĂ VASTĂ

ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grijă și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2023 – Tot conținutul, în special textele, fotografiile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC SE.