



Cum să schimbați: filtru
aer la **MERCEDES-BENZ**
VANEO (414) | 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:
MERCEDES-BENZ Vaneo (414) 1.7 CDI (414.700)

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: MERCEDES-BENZ Clasa A (W168) A 170 CDI (168.009, 168.109)

**ÎNLOCUIREA: FILTRU AER – MERCEDES-BENZ Vaneo
(414). SCULELE DE CARE AȚI AVEA NEVOIE:**



- Spray curățare universal
- Capăt cheie tubulară nr.7
- Cheie cu clichet
- Rangă metalică
- Lavetă din microfibră
- Huse de protecție aripi / frontală

Cumpărați instrumente

Înlocuirea: filtru aer – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Experții AUTODOC recomandă:

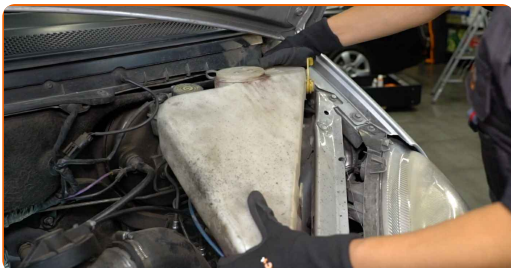
- Respectați termenii, cerințele și recomandările de utilizare furnizate de către producător.
- Toate lucrările trebuie făcute cu motorul oprit.

ÎNLOCUIREA: FILTRU AER – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). EXPERTII AUTODOC RECOMANDĂ:

1 Deschideți capota.

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

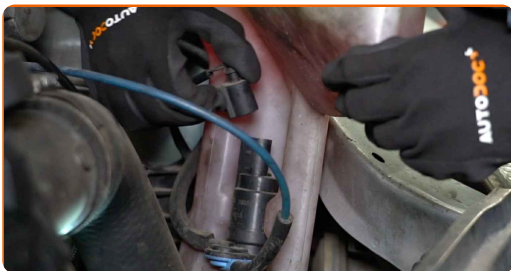
3 Scoateți rezervorul spălătorului de parbriz.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: filtru aer – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați piesa deoarece aceasta o poate deteriora.

4 Decuplați conectorul pompei spălătorului de parbriz.



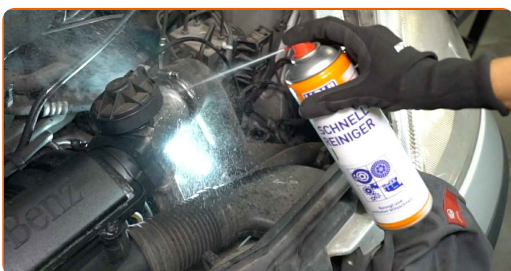
5 Demontați capacul filtrului de aer. Folosiți o rangă.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: filtru aer – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Nu utilizați forță excesivă atunci când demontați piesa deoarece aceasta o poate deteriora.

6 Curățați furtunul de admisie a aerului. Folosiți spray de curățare universal.



7 Deșurubați colierul care fixează furtunul filtrului de aer pe corpul clapetei de accelerație. Utilizați o cheie tubulară №7. Folosiți o cheie cu clichet.



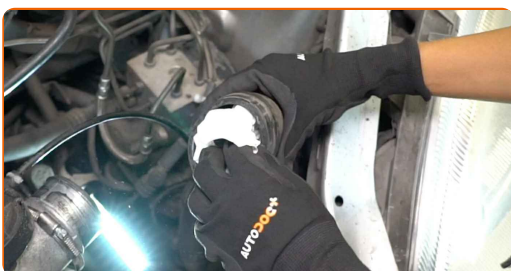
8

Scoateți furtunul de admisie a aerului.



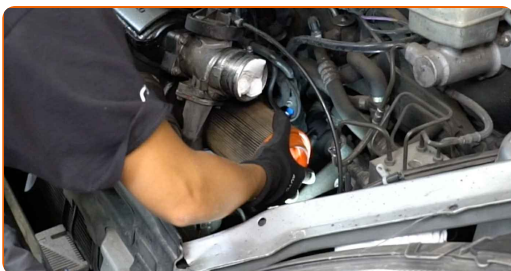
9

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



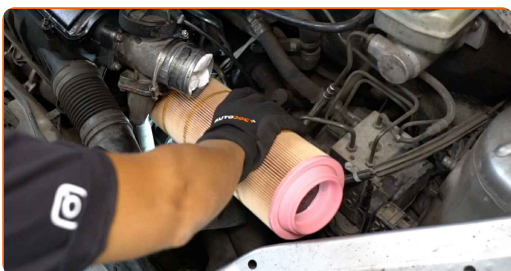
10

Îndepărtați din carcasa filtrului elementul de filtrare care urmează să fie înlocuit.



11

Introduceți un nou element de filtrare în carcasa filtrului. Asigurați-vă ca toate părțile filtrului se potrivesc cu carcasa unde se instalează acesta.

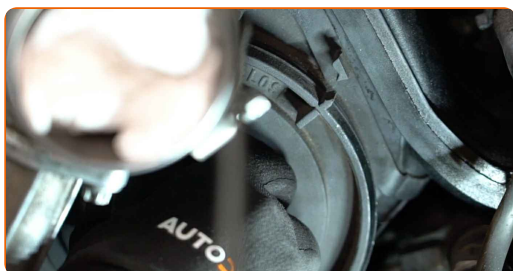


Înlocuirea: filtru aer – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Experții AUTODOC recomandă:

- Verificați dacă elementul de filtrare se află în poziția corectă. Evitați denivelările.
- Atenție! Utilizați filtre de calitate – MERCEDES-BENZ Vaneo (414).
- În timpul montării, asigurați-vă că în carcasa filtrului de aer nu pătrunde murdărie sau praf.

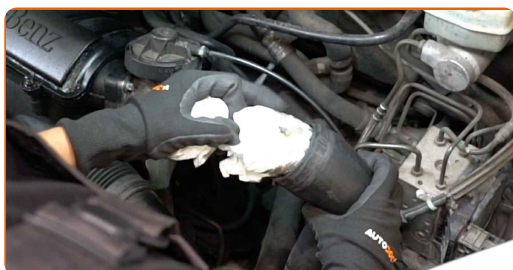
12

Montați capacul filtrului de aer. Fixați-l.



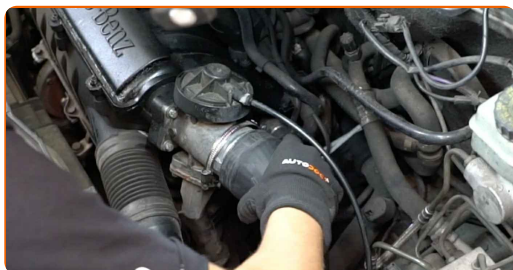
13

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

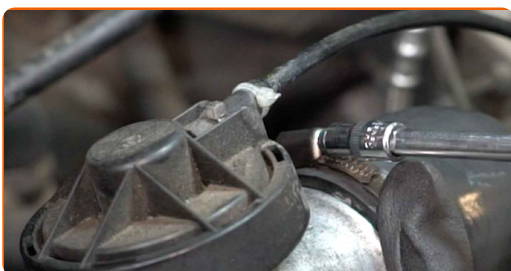


14

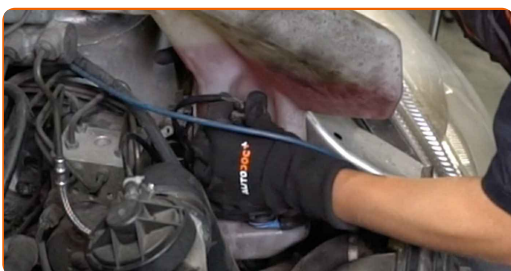
Instalați furtunul de admisie al aerului și fixați-l.



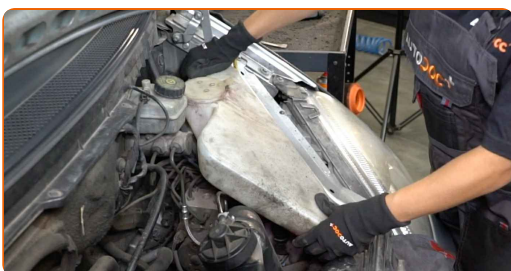
- 15** Înșurubați clema care conectează furtunul filtrului de aer la corpul clapetei de accelerație. Utilizați o cheie tubulară N°7. Folosiți o cheie cu clichet.



- 16** Cuplați conectorul pompei spălătorului de parbriz.



- 17** Instalați rezervorul spălătorului de parbriz.



AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: filtru aer – MERCEDES-BENZ Vaneo (414). Nu utilizați forță excesivă în timpul instalării. Acest lucru poate deteriora elementele de fixare.

- 18** Îndepărtați husa de protecție.

19

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.