



Cum să schimbați: filtru
aer la **PEUGEOT**
PARTNER caroserie (5) |
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:
PEUGEOT PARTNER caroserie (5) 1.8 D, PEUGEOT PARTNER caroserie (5) 1.9 D,
PEUGEOT PARTNER caroserie (5) 1.9 D 4x4

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: CITROËN Berlingo / Berlingo First Van (M_) 1.9 D

ÎNLOCUIREA: FILTRU AER – PEUGEOT PARTNER
CAROSERIE (5). SCULELE DE CARE AȚI AVEA NEVOIE:



- Capăt cheie tubulară nr.7
- Cheie cu clichet
- Lavetă din microfibră
- Huse de protecție aripi / frontală

[Cumpărați instrumente](#)

Înlocuirea: filtru aer – PEUGEOT PARTNER caroserie (5). Experții AUTODOC recomandă:

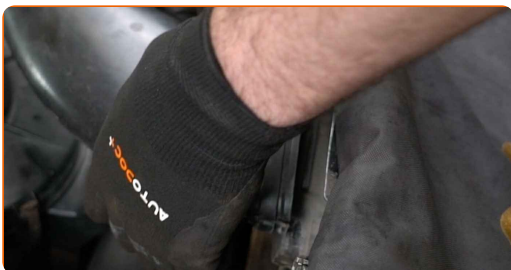
- Respectați termenii, cerințele și recomandările de utilizare furnizate de către producător.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - PEUGEOT PARTNER caroserie (5) - trebuie efectuate cu motorul oprit.

ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

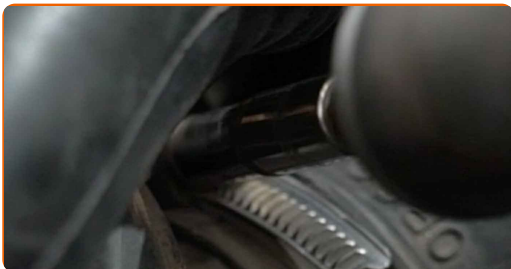
1 Deschideți capota motorului.

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

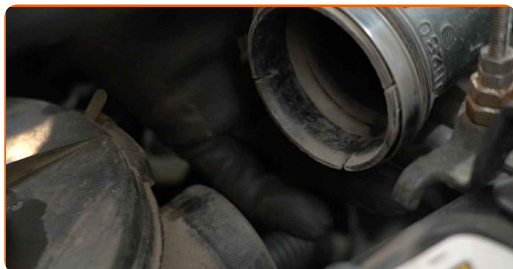
3 Scoateți furtunul de admisie a aerului.



4 Slăbiți clema de fixare ce unește conducta de aer de carcasa filtrului de aer. Utilizați o cheie tubulară №7. Folosiți o cheie cu clichet.



5 Deconectați furtunul de alimentare cu aer de carcasa filtrului.



6 Mișcați din loc clemele capacului filtrului de aer.



7 Demontați capacul filtrului de aer.



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



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



10 Curățați capacul filtrului de aer și carcasa lui.



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



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



AUTODOC recomandă:

- Verificați dacă elementul de filtrare se află în poziția corectă. Evitați denivelările.
- Atenție! Utilizați filtre de calitate – PEUGEOT PARTNER caroserie (5).
- În timpul montării, asigurați-vă că în carcasa filtrului de aer nu pătrunde murdărie sau praf.

13 Montați capacul filtrului de aer. Fixați-l.



14 Apăsăți la loc clemele capacului filtrului de aer.



15 Instalați furtunul de admisie al aerului și fixați-l.



16 Înșurubați clema de fixare ce unește conducta de aer de carcasa filtrului de aer. Utilizați o cheie tubulară №7. Folosiți o cheie cu clichet.



17 Îndepărtați husa de protecție.

18

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

i 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.