



Como mudar filtro de ar
em **SKODA Octavia I**
Van / Carrinha (1U5) -
guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



Este vídeo mostra o procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante noutro veículo

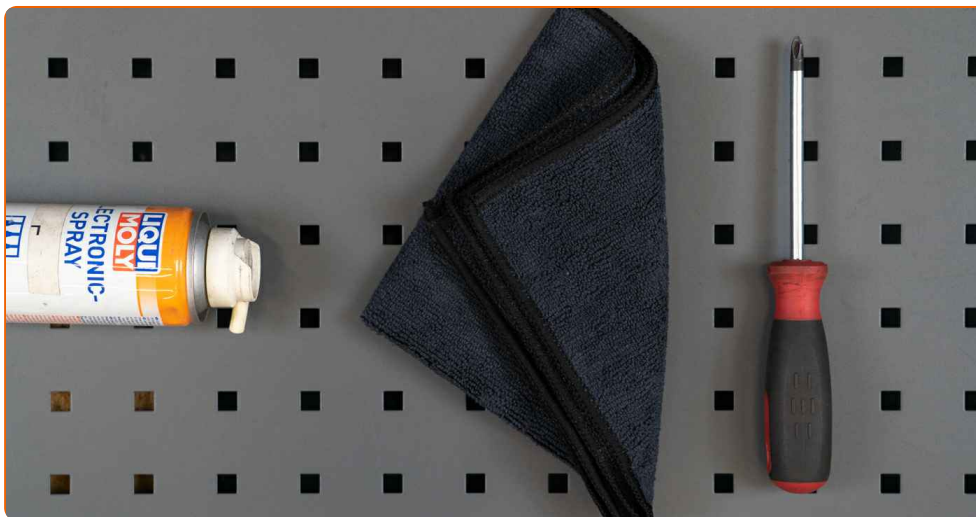
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
SKODA Octavia I Van / Carrinha (1U5) 1.9 TDI, SKODA Octavia I Van / Carrinha (1U5)
1.9 D

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

Este tutorial foi criado com base no procedimento de substituição de uma peça de automóvel semelhante em: SEAT Leon Hatchback (1M1) 1.8 20V

SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE AR – SKODA OCTAVIA I VAN / CARRINHA (1U5). LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Spray eletrônico
- Chave phillips
- Toalha microfibra
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de ar – SKODA Octavia I Van / Carrinha (1U5). Os profissionais recomendam:

- Siga os termos, as recomendações e as exigências da operação da peça fornecida pelo fabricante.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

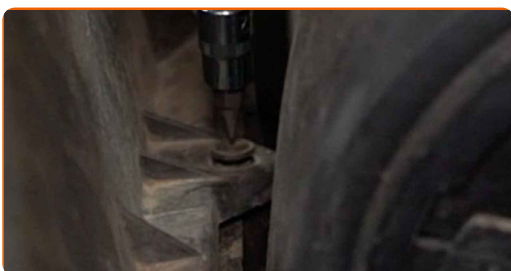
1 Abra o capô.

2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

3 Desprenda o conector do sensor de fluxo de massa de ar.



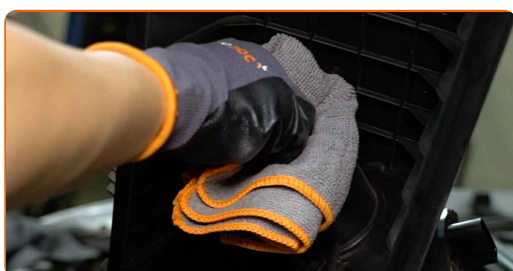
4 Desaperte os parafusos de fixação da tampa do filtro de ar. Use a chave Phillips.



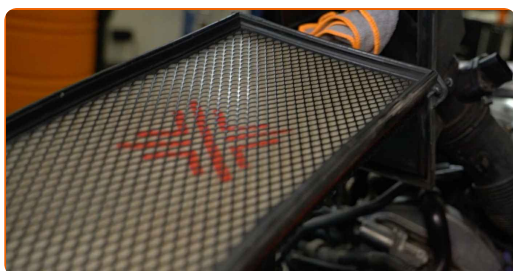
5 Levante levemente a tampa da caixa do filtro de ar.



6 Cubra a mangueira da entrada de ar com um pano de microfibra para prevenir a entrada de poeira e sujidade no sistema.



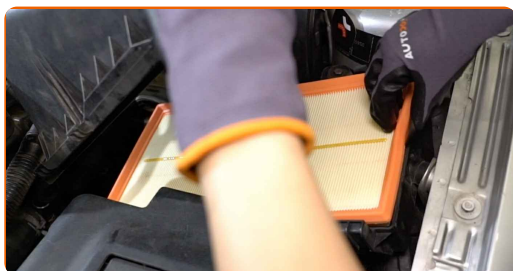
7 Remova o elemento filtrante da carcaça do filtro.



8 Limpe a tampa do filtro de ar e a caixa.



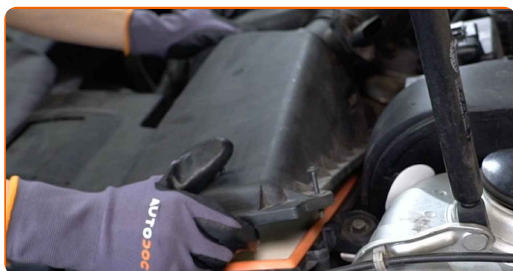
9 Insira um novo elemento filtrante na carcaça do filtro.



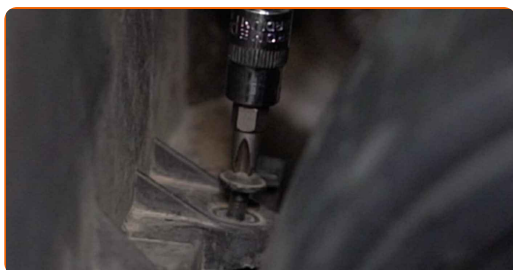
10 Retire o pano de microfibra da mangueira de entrada de ar.



11 Instale o cobertura do filtro de ar. Aperte-a.



12 Aparafusar os parafusos de fixação da tampa do filtro de ar. Use a chave Phillips.



13 Aplique produto no conector do sensor de fluxo de massa de ar. Use graxa dielétrica.



14 Junte o conector do sensor de fluxo de massa de ar.



15 Remova a proteção do guarda-lamas.

16 Feche o capô.

MUITO BEM! 

VER MAIS TUTORIAIS

AUTODOC – ALTA QUALIDADE E PEÇAS DE AUTOMÓVEIS A PREÇOS ACESSÍVEIS ONLINE

APLICATIVO MÓVEL AUTODOC: AGARRE ÓTIMAS OFERTAS E FAÇA COMPRAS CONVENIENTEMENTE



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

UMA ENORME SELEÇÃO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA O SEU AUTOMÓVEL

FILTRO DE AR: UMA AMPLA SELEÇÃO

(i) DISCLAIMER (ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE):

O documento contém apenas recomendações gerais que podem ser úteis para os Senhores quando procederem a trabalhos de reparação ou substituição. AUTODOC não se responsabiliza por qualquer perda, lesão, danificação de propriedade que ocorre durante o processo de reparação ou substituição devido a utilização incorreta ou interpretação errada da informação fornecida.

AUTODOC não se responsabiliza por qualquer possível erro ou falta de clareza contidos neste guia. A informação fornecida destina-se exclusivamente a fins de informação e não pode substituir as instruções de especialista.

AUTODOC não se responsabiliza pelo uso incorreto ou perigoso de equipamento, ferramentas e peças de automóvel. AUTODOC recomenda fortemente usar do máximo cuidado e observar as regras de segurança quando proceder a trabalhos de reparação ou substituição. Lembramos: o uso de peças de automóvel de qualidade inferior não garante o nível apropriado de segurança no trânsito.

© Copyright 2022 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.