



Como mudar filtro de ar
em **VOLVO S60 I (384)** -
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:
VOLVO S60 I (384) D5, VOLVO S60 I (384) 2.4 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: VOLVO XC90 I (275) D5 AWD

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE AR – VOLVO S60 I (384).
FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:**



- Ponta de Torx T25
- Chave de catraca
- Toalha microfibra
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de ar – VOLVO S60 I (384). AUTODOC recomenda:

- Siga os termos, as recomendações e as exigências da operação da peça fornecida pelo fabricante.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – VOLVO S60 I (384) – devem ser efetuados com o motor desligado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

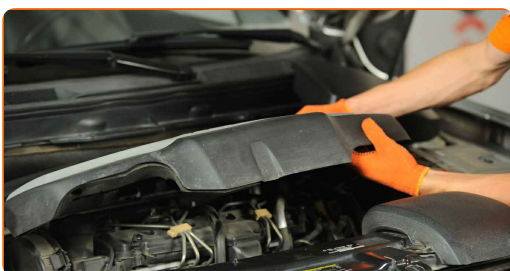
1 Abra o capô.

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

3 Remova a capa protetora.



4 Retire a tampa do motor.

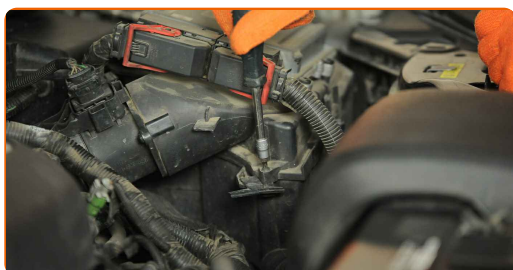


AUTODOC recomenda:

- Substituição: filtro de ar – VOLVO S60 I (384). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

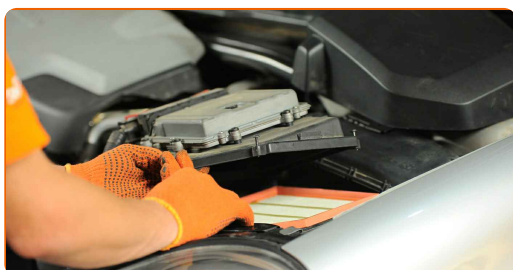
5

Desaperte os parafusos de fixação da tampa do filtro de ar. Use Torx T25. Use uma chave de catraca.



6

Levante levemente a tampa da caixa do filtro de ar.



7

Remova o elemento de filtro a partir da caixa do filtro.



8

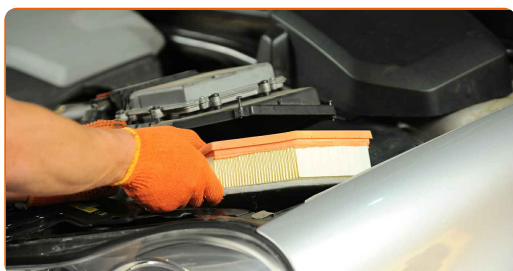
Limpe a tampa do filtro de ar e a caixa.

Substituição: filtro de ar – VOLVO S60 I (384). Conselho:

- Antes de limpar a tampa e a caixa do filtro de ar, cubra as partes do tubo de ventilação, o sensor de fluxo de massa de ar (se disponível), a válvula do acelerador com um pano limpo.

9

Insira um novo elemento de filtro na caixa do filtro. Certifique-se de que a borda do filtro encaixa-se perfeitamente na caixa.

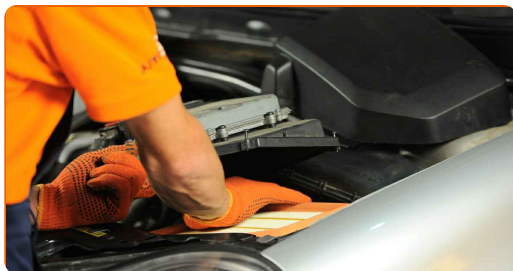


Substituição: filtro de ar – VOLVO S60 I (384). Os profissionais recomendam:

- Verifique a posição correta do elemento de filtro. Não inclinar.
- Atenção! Utilize filtros de qualidade – VOLVO S60 I (384).
- Durante a instalação, certifique-se de evitar que o pó e sujidade entrem na caixa do filtro de ar.

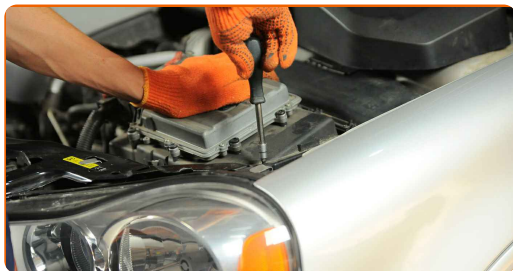
10

Reinstale a cobertura de filtro de ar. Aperte-a.



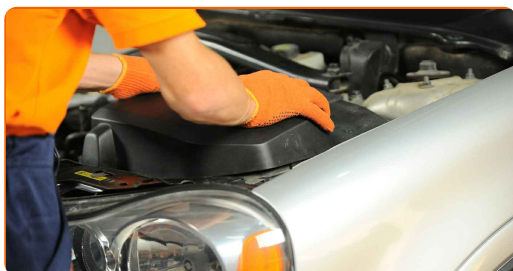
11

Aparafusar os parafusos de fixação da tampa do filtro de ar. Use Torx T25. Use uma chave de catraca.



12

Instale a capa protetora.



13

Instale a tampa do motor e fixe-a.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: filtro de ar – VOLVO S60 I (384). Para evitar danificar os fixadores durante a montagem, não utilize força excessiva.

14

Remova a proteção do guarda-lamas.

15

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 2023 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC SE reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.