



Como mudar filtro de
combustível em
VAUXHALL Meriva Mk I
(A) (X03) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

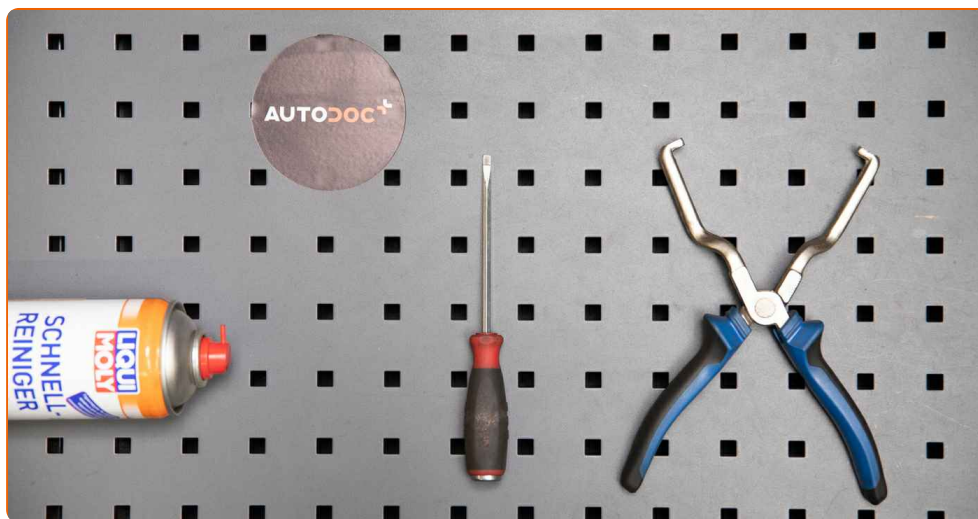
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03) 1.3 CDTI

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: OPEL Astra H Caravan (A04) 1.3 CDTI (L35)

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL – VAUXHALL
MERIVA MK I (A) (X03). FERRAMENTAS QUE
NECESSITA:**



- Spray de limpeza multiusos
- Chave De Fenda Plana
- Alicates de linha de combustível
- Recipiente de líquidos
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

**Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03).
Conselho da AUTODOC:**

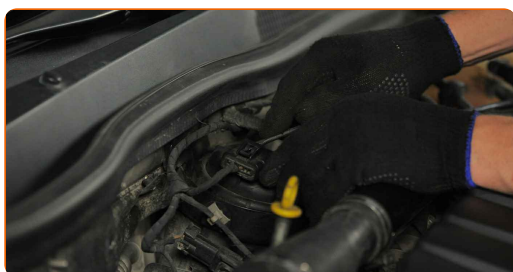
- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Use apenas os novos O-rings durante a instalação.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

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 Desconecte o conector do sensor de pressão do combustível. Use uma chave de fenda plana.



4 Prepare um recipiente para os líquidos.



5

Desconecte o tubo do filtro de combustível. Use alicates de linha de combustível.

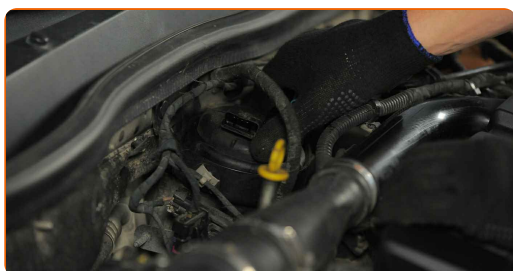


Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03).
AUTODOC recomenda:

- Seja cuidadoso! O combustível pode vazar do alojamento do filtro e das mangueiras.

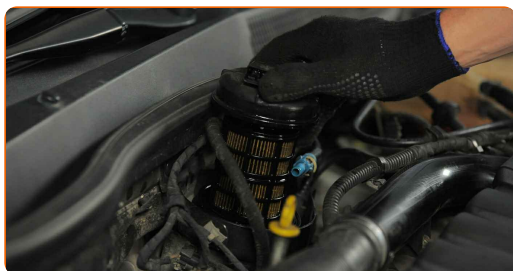
6

Desaparafuse os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível.



7

Retire a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo.



8

Coloque a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo dentro de um recipiente.

9

Retirar o filtro de combustível.

10 Remova o anel de vedação antigo.



11 Limpe a caixa do filtro de combustível e a tampa. Use o spray de limpeza universal.

12 Instale o novo anel de vedação.



13 Instale o novo filtro de combustível.



Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Certifique-se de que o filtro de combustível está posicionado corretamente. Considere a marca de direção do fluxo do combustível.
- Durante a instalação, tome cuidado para evitar que a poeira e a sujeira entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Certifique-se de usar apenas filtros de qualidade.

14 Retire a tampa do filtro de combustível fixada com um cartucho de filtro antigo.



15 Aperte os fixadores da capa da carcaça do filtro de combustível.



16 Prenda o tubo ao filtro de combustível.



17 Conecte o conector do sensor de pressão do combustível.



Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03). Os profissionais recomendam:

- Antes de começar, ligue e desligue a ignição várias vezes. Isso deve ser feito para ativar a bomba de combustível para bombear o combustível através do sistema de combustível.

- 18 Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.
- 19 Desligue o motor.
- 20 Remova a proteção do guarda-lamas.
- 21 Feche o capô.

Substituição: filtro de combustível – VAUXHALL Meriva Mk I (A) (X03).
Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Para proteger o meio ambiente da poluição, descarte os filtros usados em pontos de recolha especiais.

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 COMBUSTÍVEL: 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.