



Como mudar filtro de
combustível em
MERCEDES-BENZ
SPRINTER 2-t Camião de
plataforma/chassis (901,
902) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

Importante!

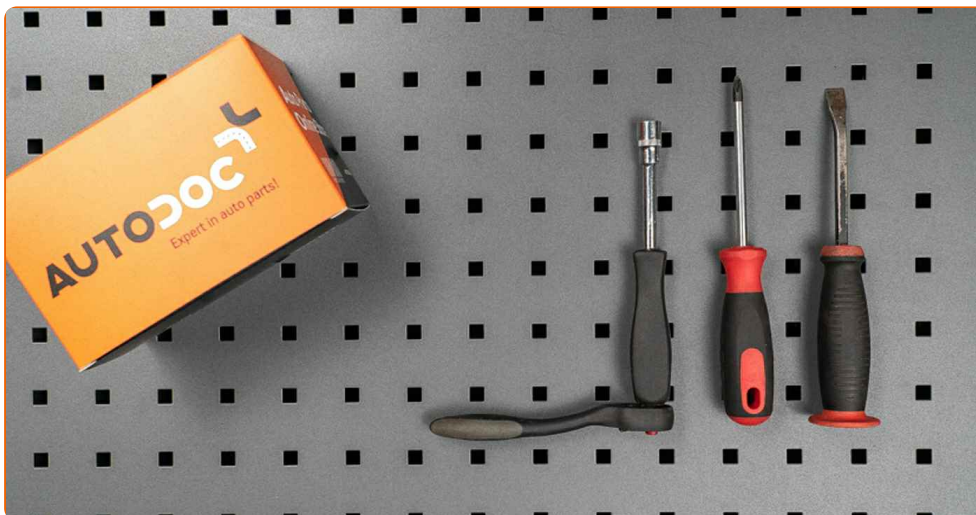
Este procedimento de substituição pode ser usado para:

MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902) 208 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902) 211 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902) 213 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902) 216 CDI 2.7

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: MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (638) 112 CDI 2.2 (638.194)

**SUBSTITUIÇÃO: FILTRO DE COMBUSTÍVEL –
MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-T CAMIÃO DE
PLATAFORMA/CHASSIS (901, 902). FERRAMENTAS DE
QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Soquete de impacto Nº10
- Chave phillips
- Chave de catraca
- Recipiente de líquidos
- Pé-de-cabra
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: filtro de combustível – MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902). Conselho da AUTODOC:

- Providenciar ventilação adequada no local de trabalho. Os vapores de combustível são venenosos.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902) – devem ser efetuados com o motor desligado.

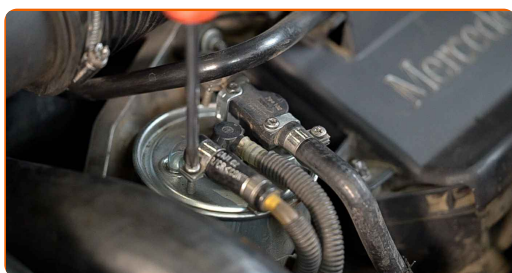
EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

1 Abra o capô.

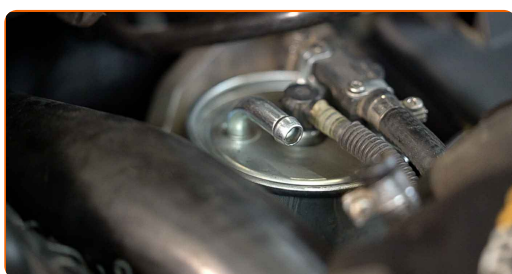
2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

3 Prepare um recipiente para os líquidos.

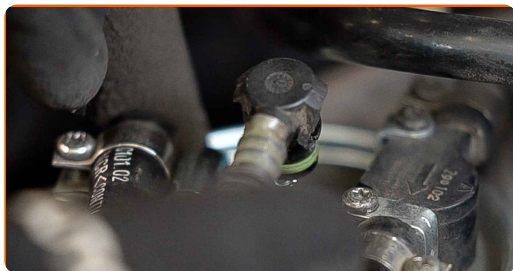
4 Solte o grampo de fixação do tubo do filtro de combustível. Use a chave Phillips.



5 Desconecte o tubo do filtro de combustível.



6 Retire o sensor de pressão do combustível. Utilize um pé-de-cabra.



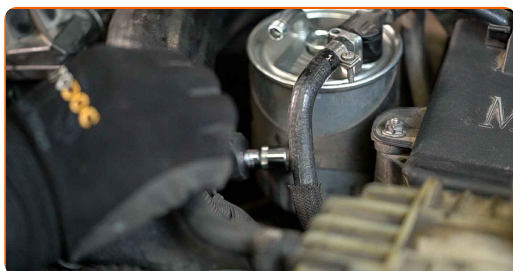
7 Desaparafuse o fixador que conecta a linha de combustível ao alojamento do filtro de combustível. Use a chave Phillips.



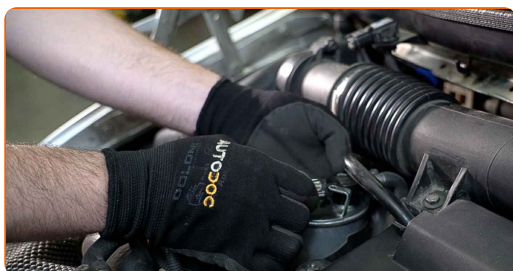
AUTODOC recomenda:

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

8 Solte o suporte do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



9 Desconecte as tubagens de abastecimento de combustível do filtro de combustível.



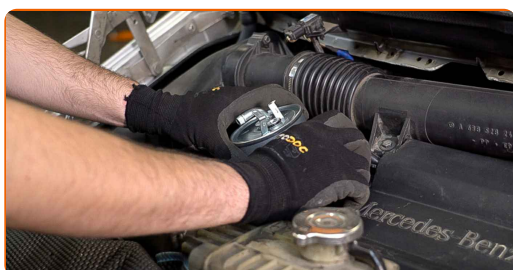
10

Retirar o filtro de combustível. Coloque o cartucho do filtro antigo no recipiente.



11

Instale o novo filtro de combustível.

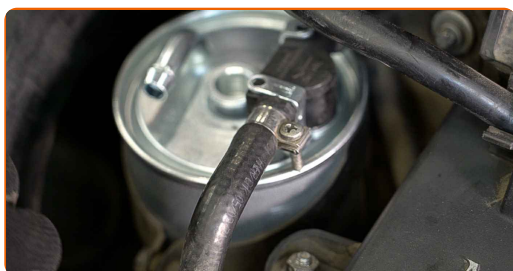


Substituição: filtro de combustível – MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902). Conselho de especialistas da AUTODOC:

- 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 sujidade entrem no compartimento do filtro de combustível.
- Atenção! Utilize filtros de qualidade – MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902).

12

Ligue as tubagens de abastecimento de combustível ao filtro de combustível.



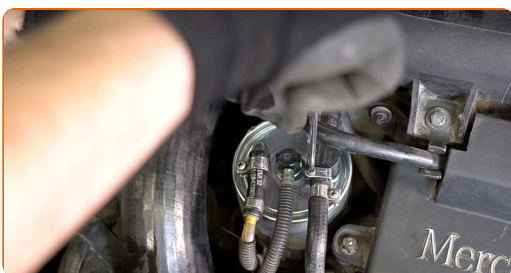
13 Instale o sensor de pressão do combustível.



14 Prenda o tubo ao filtro de combustível.



15 Aparafuse o elemento de fixação que liga a linha de combustível ao alojamento do filtro de combustível. Use a chave Phillips.



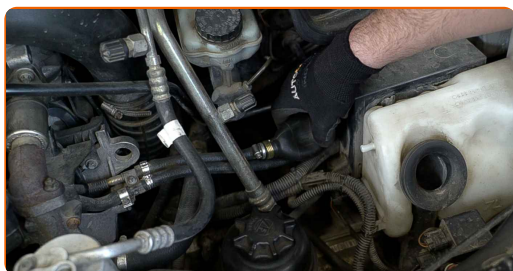
16 Aperte o grampo de fixação do tubo do filtro de combustível. Use a chave Phillips.



17 Aperte os parafusos do filtro de combustível. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



18 Pressione a bomba de escorva de combustível várias vezes até que fique dura.



19 Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

20 Desligue o motor.

21 Remova a proteção do guarda-lamas.

22 Feche o capô.

Substituição: filtro de combustível – MERCEDES-BENZ SPRINTER 2-t Camião de plataforma/chassis (901, 902). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- 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.