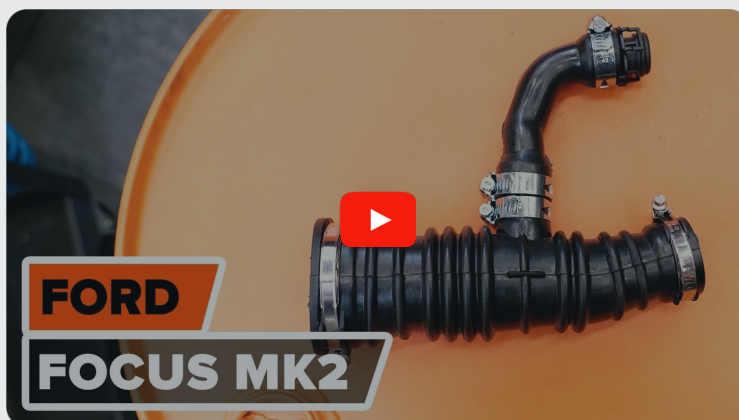




Como mudar tubo
flexível de admissão em
FORD Focus II Carrinha
(DA_, FFS, DS) - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

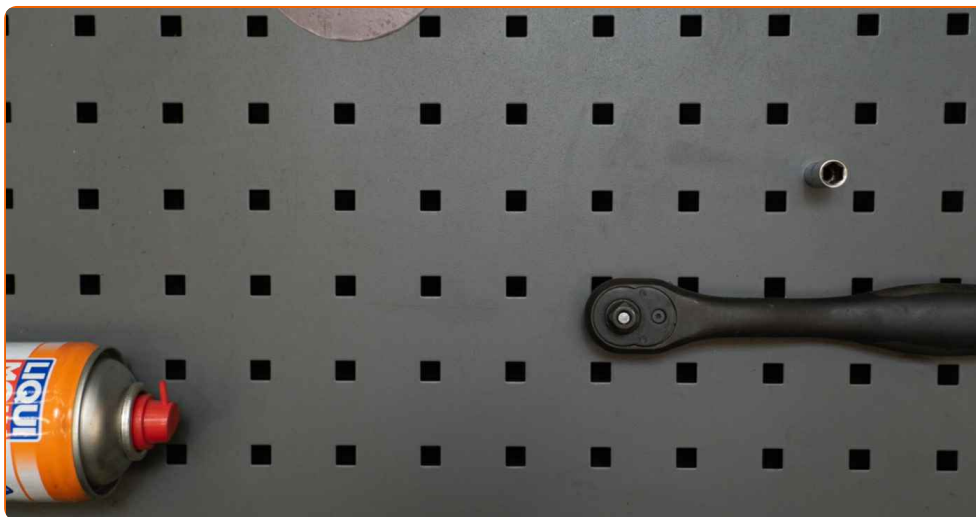
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
FORD Focus II Carrinha (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi

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: FORD Focus II Sedan (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi

SUBSTITUIÇÃO: TUBO FLEXÍVEL DE ADMISSÃO – FORD FOCUS II CARRINHA (DA_, FFS, DS). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Spray de limpeza multiusos
- Chave de caixa n.º 7
- Chave de catraca
- Cobertura para guarda-lamas

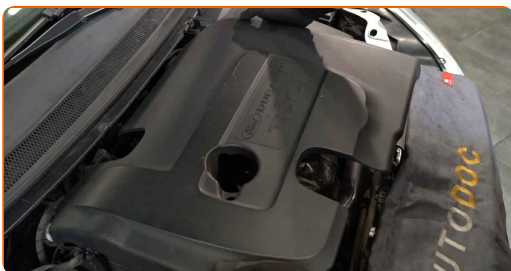
Comprar ferramentas

Substituição: tubo flexível de admissão – FORD Focus II Carrinha (DA_, FFS, DS). AUTODOC recomenda:

- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: TUBO FLEXÍVEL DE ADMISSÃO – FORD FOCUS II CARRINHA (DA_, FFS, DS). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

- 1 Abra o capô.
- 2 Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.
- 3 Retire a tampa do motor.

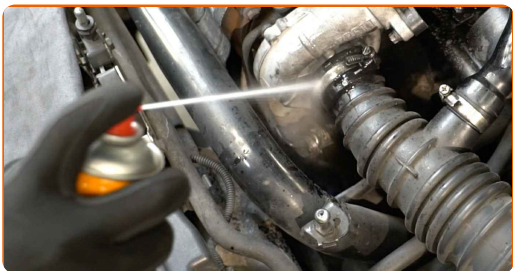


AUTODOC recomenda:

- Substituição: tubo flexível de admissão – FORD Focus II Carrinha (DA_, FFS, DS). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

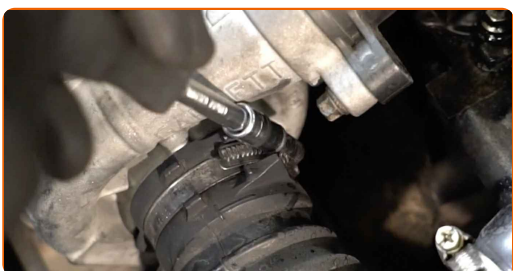
4

Limpe o fixador da mangueira de ar. Use o spray de limpeza universal.



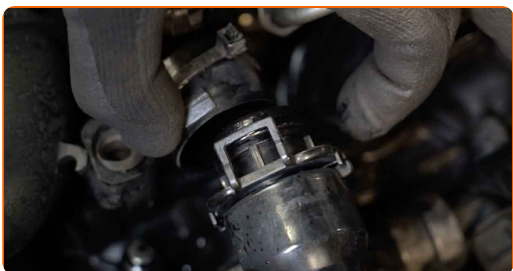
5

Solte as braçadeiras de fixação que conectam o tubo de ventilação ao compartimento do filtro de ar e ao turbo. Use uma chave soquete nº 7. Use uma chave de catraca.



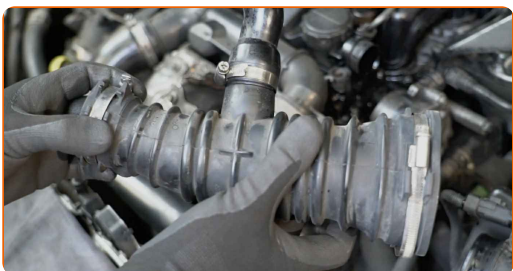
6

No lado direito, separe a mangueira da válvula PCV da cobertura do motor.



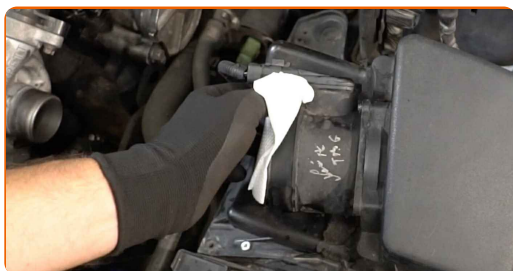
7

Remova o tubo de admissão de ar.



8

Limpe o local de montagem da mangueira de admissão de ar.



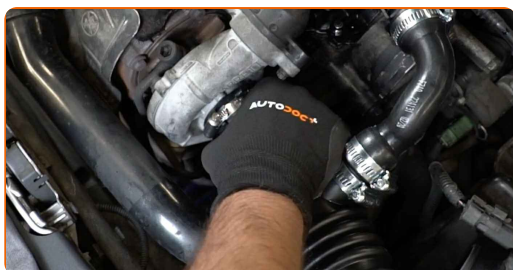
9

Instale o tubo de admissão de ar e fixe-o.



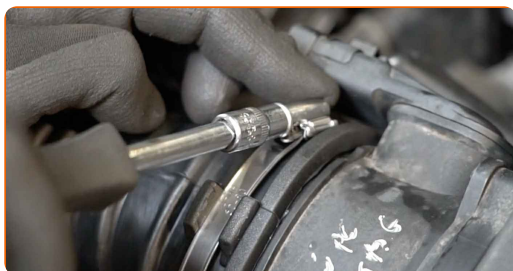
10

No lado direito, junte a mangueira da válvula PCV à cobertura do motor.



11

Aperte as braçadeiras de ligação que fixam o tubo de ventilação ao compartimento do filtro de ar e ao turbo. Use uma chave soquete nº 7. Use uma chave de catraca.



12

Instale a tampa do motor e fixe-a.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: tubo flexível de admissão – FORD Focus II Carrinha (DA_, FFS, DS). Para evitar danificar os fixadores durante a montagem, não utilize força excessiva.
- Certifique-se que a tampa do motor está bem encaixada. Não deve estar deslocada dos fixadores guia.

13 Remova a proteção do guarda-lamas.

14 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

TUBO FLEXÍVEL DE ADMISSÃO: 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.