



Como mudar tubo  
flexível de admissão em  
**FORD Focus C-Max**  
**(DM2)** - guia de  
substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO SEMELHANTE



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

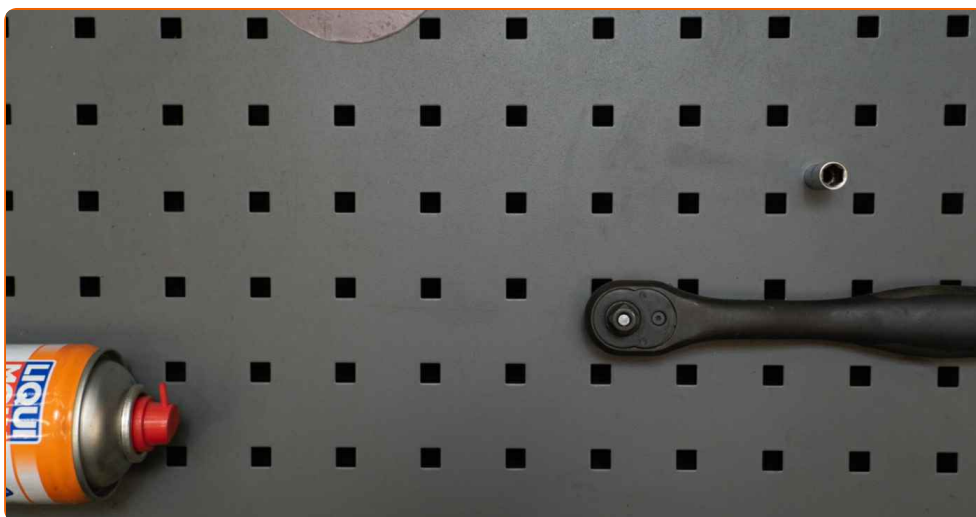
### **Importante!**

Este procedimento de substituição pode ser usado para:  
FORD Focus C-Max (DM2) 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 C-MAX (DM2). FERRAMENTAS DE QUE IRÁ  
NECESSITAR:**



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

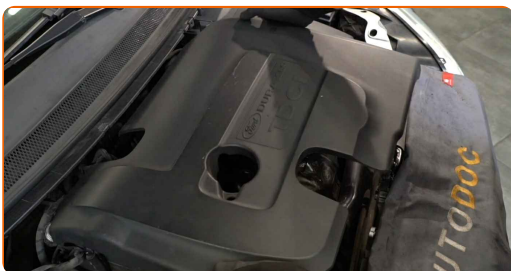
**Comprar ferramentas**

Substituição: tubo flexível de admissão – FORD Focus C-Max (DM2).  
AUTODOC recomenda:

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

## SUBSTITUIÇÃO: TUBO FLEXÍVEL DE ADMISSÃO – FORD FOCUS C-MAX (DM2). 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.

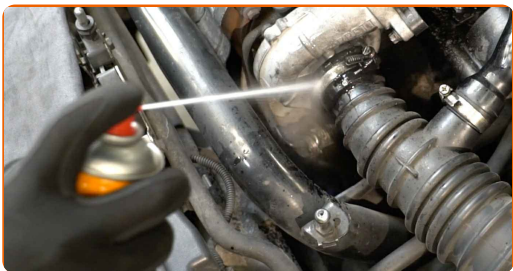


AUTODOC recomenda:

- Substituição: tubo flexível de admissão – FORD Focus C-Max (DM2). Não use força excessiva ao remover a peça, uma vez que isso poderá danificá-la.

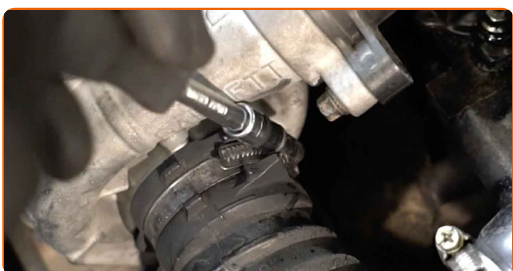
4

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



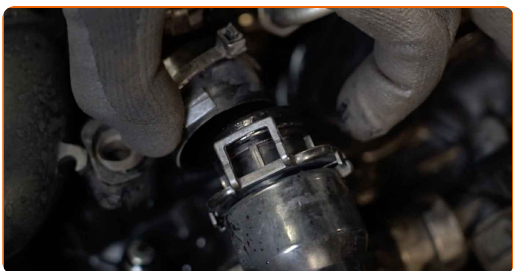
5

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.



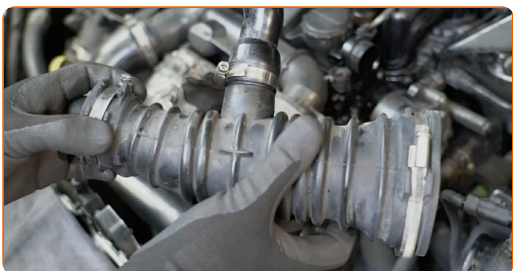
6

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



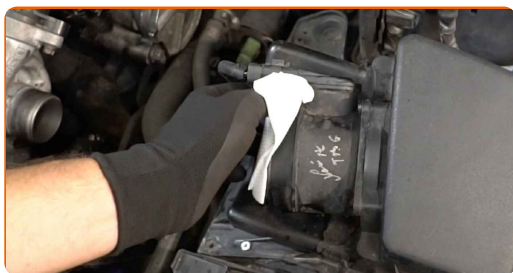
7

Remova o tubo de admissão de ar.



8

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



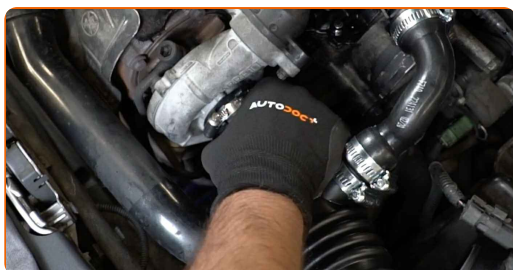
9

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



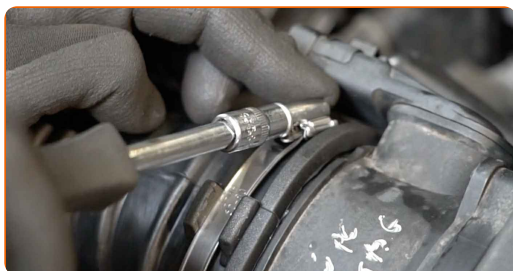
10

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 C-Max (DM2). 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.