



Como mudar discos de
travão da parte dianteira
em **Ford Focus MK2** -
guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

FORD C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus Mk2 Carrinha (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.8, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6, FORD Focus Mk2 Sedan (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 2.0, FORD Focus Mk2 Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.4, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 Ti, FORD Focus Mk2 Carrinha (DA_, FFS, DS) 1.4, FORD Focus Mk2 Carrinha (DA_, FFS, DS) 1.6, (+ 25)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

SUBSTITUIÇÃO: DISCOS DE TRAVÃO – FORD FOCUS MK2. FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Massa de cobre
- Chave de caixa n.º 14
- Soquete de impacto para roda n.º 19
- Vira-macho
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Ferramenta reposicionador de travões
- Martelo de borracha
- Pé-de-cabra
- Calço de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

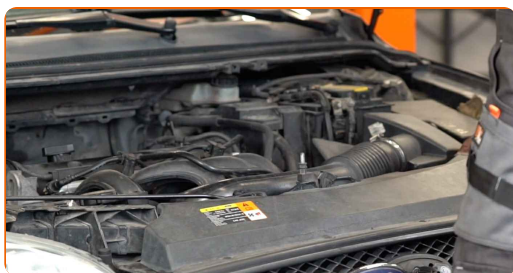
Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. Os profissionais recomendam:

- Substitua os discos de travão no carro Ford Focus MK2 em conjunto completo para cada eixo. Independentemente do estado dos componentes. Isto irá assegurar mesmo a travagem.
- O procedimento de substituição é idêntico para ambos os discos de travão no mesmo eixo.
- Ao mudar os discos de travão, substituir sempre as pastilhas de travão.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

SUBSTITUIÇÃO: DISCOS DE TRAVÃO – FORD FOCUS MK2. SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

1

Abra o capô. Desaperte a tampa do reservatório de líquido dos travões.



2

Fixe as rodas com os calços.



3

Solte os parafusos de montagem das rodas. Use o soquete de impacto para roda #19.



4

Elevar a parte dianteira do carro e fixar em suportes.



5

Desaperte os parafusos da roda.

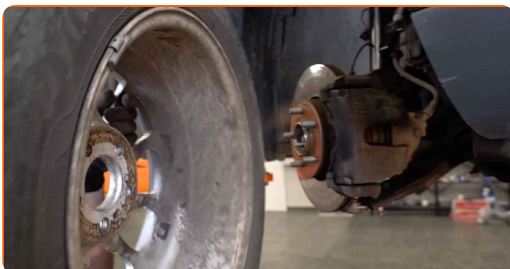


Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. AUTODOC recomenda:

- Para evitar uma lesão, segure a roda ao desapertar os parafusos.

6

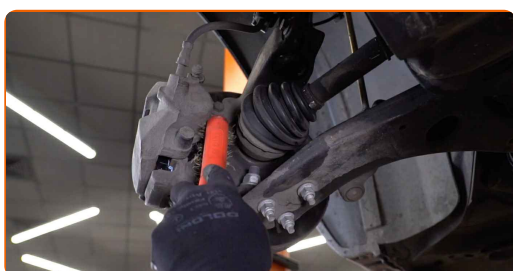
Retire a roda.



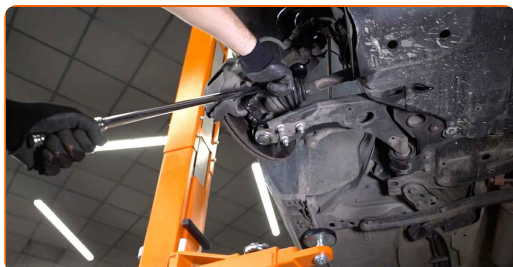
7 Afaste as pastilhas de travão. Utilize um pé-de-cabra.



8 Limpe os fixadores do suporte da pinça de travão. Use uma escova metálica. Trate os fixadores do suporte da pinça de travão. Use spray WD-40.



9 Desaperte a fixação da braçadeira da pinça. Use uma chave soquete nº 14. Use uma chave de tarraxa. Use uma chave de catraca.



10 Retire a pinça de travão em conjunto com o seu suporte.

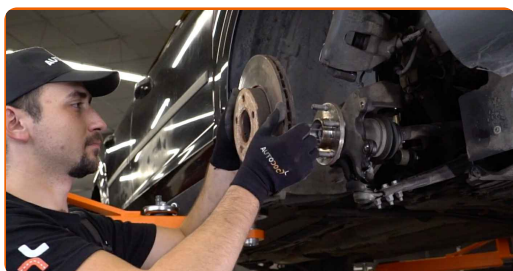


Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Prenda a pinça à suspensão ou à estrutura com um fio sem desligar da mangueira de travão para evitar a despressurização do sistema de travagem.
- Certifique-se de que a pinça de travão não está solta na mangueira do travão.
- Não pressione o pedal do travão depois de a pinça do travão ter sido removida. Como resultado, o pistão pode sair do cilindro de travão, e pode ocorrer a fuga de fluido de travão e a despressurização do sistema.

11

Remova o disco de travão.

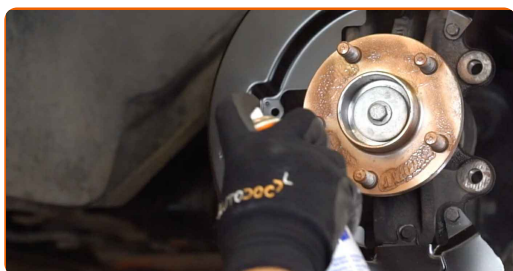


Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. Conselho:

- Se necessário, utilize um martelo de borracha.

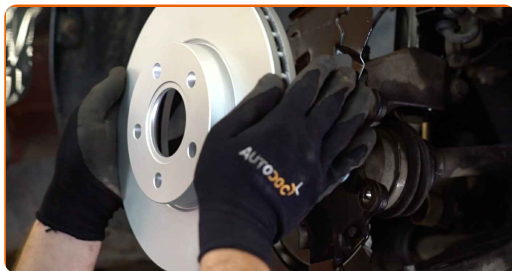
12

Limpe o cubo. Use uma escova metálica. Trate a superfície de contacto. Use massa de cobre.



13

Instale o disco de travão.



14

Remova o lubrificante anticorrosivo do novo disco de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.

AUTODOC recomenda:

- Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

15

Instale a pinça de travão em conjunto com o seu suporte.



16

Aperte a braçadeira da pinça do travão. Use uma chave soquete nº 14. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 90 Nm.

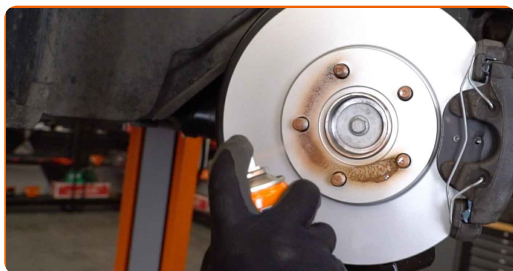


AUTODOC recomenda:

- Ford Focus MK2 – Pressione o pedal do travão várias vezes com o motor desligado, até sentir a resistência acumulada.

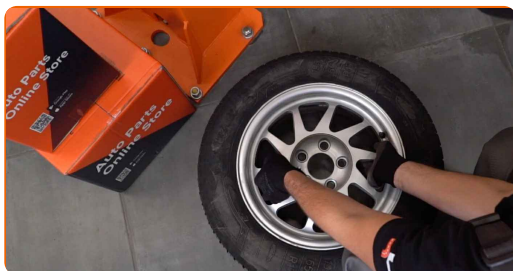
17

Trate a superfície onde o disco de travão entra em contacto com o aro da roda. Use massa de cobre.



18

Instale a roda.

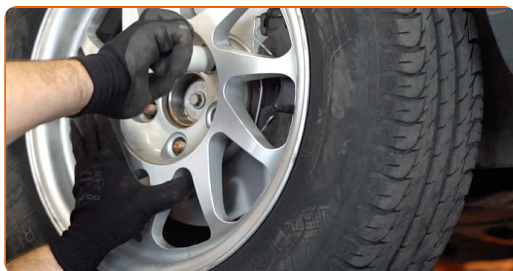


Substituição: discos de travão – Ford Focus MK2. Conselho da AUTODOC:

- Para evitar lesões, segure a roda quando apertar os parafusos de fixação.

19

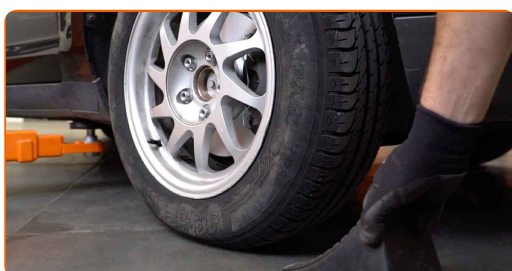
Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #19.



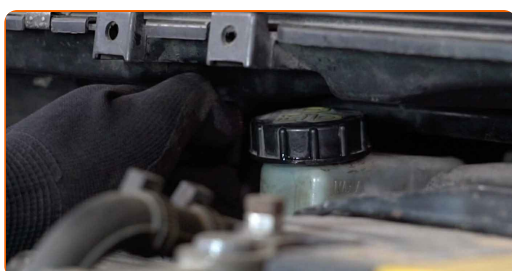
- 20 Baixar o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 110 Nm.



- 21 Retire os macacos e calços.



- 22 Aperte a tampa do reservatório de líquido dos travões. 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

COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA FORD

DISCOS DE TRAVÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA FORD FOCUS MK2

DISCOS DE TRAVÃO PARA FORD: COMPRE AGORA

**DISCOS DE TRAVÃO PARA FORD FOCUS MK2: AS
MELHORES PROMOÇÕES & OFERTAS**

ⓘ 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 2022 – Todos os conteúdos deste site, especialmente textos, fotografias e gráficos, estão sob a proteção do copyright. AUTODOC GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.