



Como mudar sensor
pastilha de freio da parte
dianteira em **FORD**
Transit Mk6 Tourneo -
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 TRANSIT TOURNEO 2.2 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 Transit Mk6 Caixa (V347, V348, FA) 2.2 TDCi

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR PASTILHA DE FREIO – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO. FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Escova de arame
- Escova de nylon
- Spray WD-40
- Spray de limpeza multiusos
- Produto de limpeza de travões
- Pasta antirruído
- Massa lubrificante de cerâmica
- Chave dinamométrica
- Chave combinada de 21 mm
- Chave de caixa de 13 mm
- Chave de caixa de 15 mm
- Chave de caixa de 18 mm
- Chave de caixa de 36 mm
- Bit Torx T50
- Chave de impacto de 21 mm para rodas
- Chave de roquete ou ferramenta elétrica para remoção/montagem de elementos de fixação roscados
- Chave em T com barra deslizante
- Alavanca de montagem
- Alicate de pontas longas
- Ferramenta telescópica de recolha magnética
- Punção
- Martelo
- Macaco para a caixa de velocidades ou um segundo macaco para veículos
- Ferramenta de reposicionamento do pistão da pinça de travão
- Plataforma elevatória ou macaco com preguiças e calços de rodas

[Comprar ferramentas](#)

Substituição: sensor pastilha de freio – FORD Transit Mk6 Tourneo. AUTODOC recomenda:

- O procedimento de substituição é idêntico para ambos os sensores de desgaste das pastilhas de travão no mesmo eixo.
- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR PASTILHA DE FREIO – FORD TRANSIT MK6 TOURNEO. UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

1 Abrir o capô.

2 Desapertar a tampa do depósito do óleo dos travões.



3 Imobilizar as rodas com calços.



4 Desapertar as porcas das rodas. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para rodas. Utilizar uma chave em T com barra deslizante.



5 Elevar o carro.

Atenção!

- Quando se utiliza um macaco, deve-se assegurar que o carro está estacionado sobre uma superfície dura e plana.
- Adicionalmente, deve-se assegurar que o carro está apoiado em preguiças.

6 Desaparafusar as porcas das rodas.



Substituição: sensor pastilha de freio – FORD Transit Mk6 Tourneo. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Para evitar lesões, segurar a roda ao desapertar as porcas.

7 Desmontar a roda.



8 Afastar as pastilhas de travão. Utilizar uma alavanca de montagem.



9 Limpar os elementos de fixação da pinça de travão. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray WD-40.



10 Desapertar os elementos de fixação da pinça de travão. Utilizar uma chave combinada de 21 mm. Utilizar uma chave de caixa de 15 mm. Utilizar uma chave de roquete.



11 Retirar os parafusos de fixação.



12 Desmontar a pinça de travão.



Substituição: sensor pastilha de freio – FORD Transit Mk6 Tourneo. Conselho:

- A pinça pode ser presa à suspensão ou à carroçaria com um arame sem a separar do tubo do travão para evitar abrir o tubo do travão.
- Deve-se assegurar que a pinça de travão não fica pendurada pelo tubo do travão.
- Não pisar o pedal do travão após a pinça ter sido desmontada. Isto pode fazer com que o pistão saia do orifício da pinça, resultando numa fuga de óleo dos travões e na entrada de ar no sistema.

13

Desligar o sensor de desgaste das pastilhas de travão. Utilizar o alicate de pontas longas.

14

Desligar o conector do sensor de desgaste das pastilhas de travão.

15

Limpar os pistões da pinça de travão. Utilizar uma escova de nylon. Utilizar um produto de limpeza para travões.



16

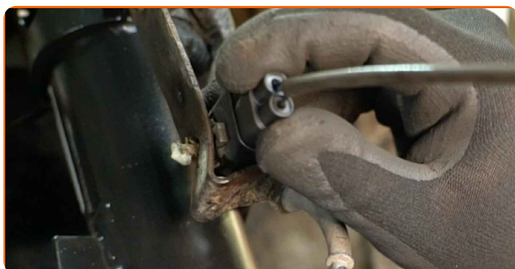
Recolher os pistões da pinça de travão. Utilizar uma ferramenta de reposicionamento do pistão da pinça de travão.



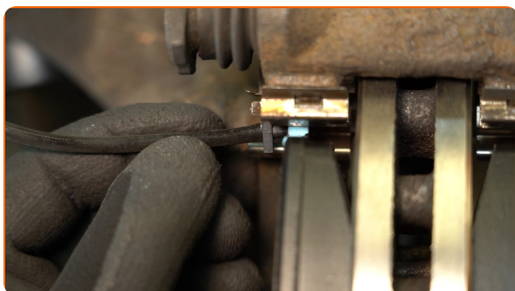
17 Tratar o conector do sensor de desgaste das pastilhas de travão. Utilizar um spray para componentes eletrónicos.



18 Ligar o conector do novo sensor de desgaste das pastilhas de travão.



19 Ligar o novo sensor de desgaste à pastilha interior.



20 Montar a pinça de travão.



21 Montar os parafusos de fixação.



- 22 Apertar os elementos de fixação da pinça de travão. Utilizar uma chave combinada de 21 mm. Utilizar uma chave de caixa de 15 mm. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 60 N·m.



- 23 Limpar o local de montagem da jante. Utilizar uma escova de arame. Utilizar spray de limpeza multiusos.



- 24 Limpar a superfície do cubo da roda que está em contacto com a jante. Utilizar massa lubrificante de cerâmica.



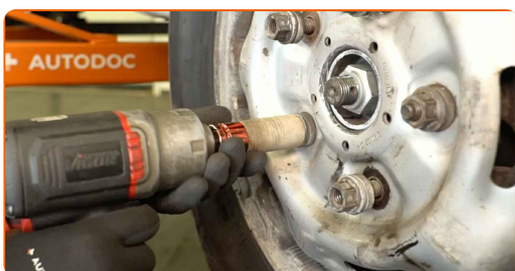
- 25 Montar a roda.



Substituição: sensor pastilha de freio – FORD Transit Mk6 Tourneo. Conselho da AUTODOC:

- Para evitar lesões, segurar a roda ao apertar as porcas de aperto.

26 Apertar as porcas da roda. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para rodas. Utilizar uma chave de roquete.



27 Baixar o veículo e apertar as porcas da roda em cruz. Utilizar uma chave de impacto de 21 mm para rodas. Utilizar uma chave dinamométrica. Binário de aperto: 200 N·m.



28 Retirar o macaco, as preguiças e os calços de roda.



29

Sem ligar o motor, pisar várias vezes o pedal do travão até sentir uma resistência significativa.



30

Verificar o nível do óleo dos travões no depósito e adicionar mais, se necessário.



31

Apertar a tampa do depósito do óleo dos travões.



32

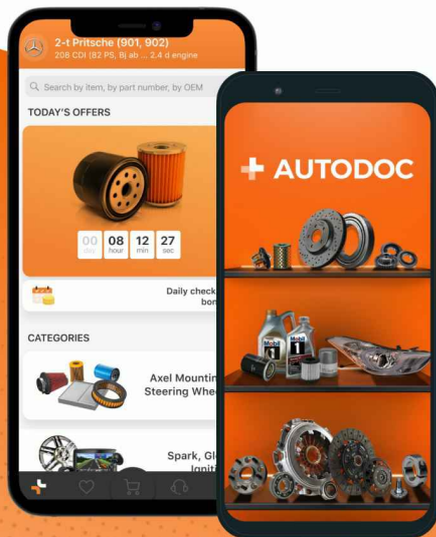
Fechar o capô.

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

SENSOR PASTILHA DE FREIO: 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 2025 – 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.