



Como mudar pinças de
travão da parte dianteira
em **MERCEDES-BENZ**
SLK (R170) - 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 SLK (R170) 200 2.0 (170.435), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.447), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.445), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 200 2.0 Kompressor (170.444), MERCEDES-BENZ SLK (R170) 230 2.3 Kompressor (170.449)

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 Classe E Sedan (W210) E 200 (210.035)

SUBSTITUIÇÃO: PINÇAS DE TRAVÃO – MERCEDES-BENZ SLK (R170). FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Escova de Arame
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Lubrificante de pinos de guia da pinça de travão
- Massa de cobre
- Ponta HEXagonal n.º H7
- Ponta de Torx T30
- Chave Combinada n.º 8
- Chave poligonal aberta N.º14
- Soquete de impacto para roda n.º 17
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Chave De Fenda Plana
- Pé-de-cabra
- Clipe para a mangueira de travão
- Kit de purga de travões
- Calço de roda

Comprar ferramentas

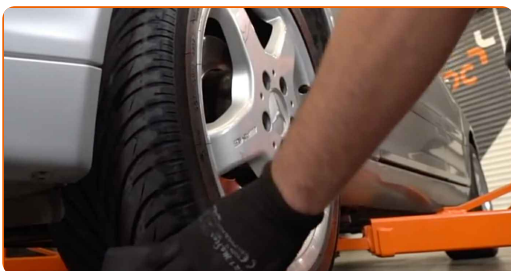
Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Os profissionais recomendam:

- O procedimento de substituição é idêntico para as pinças de travão esquerda e direita no mesmo eixo.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – MERCEDES-BENZ SLK (R170) – devem ser efetuados com o motor desligado.

EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:

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 #17.



4 Elevar a parte dianteira do carro e fixar em suportes.

5

Desaperte os parafusos da roda.



AUTODOC recomenda:

- Importante! Segure a roda enquanto desenrosca os parafusos de fixação.
MERCEDES-BENZ SLK (R170)

6

Retire a roda.



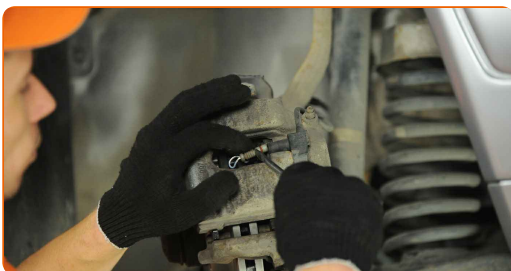
7

Solte a mola de retenção da pinça de travão. Use uma chave de fenda plana.



8

Desconecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão. Use uma chave de fenda plana.



9

Remova as tampas anti poeira dos pinos de guia da pinça do travão. Use uma chave de fenda plana.



10

Desconecte o sensor de desgaste das pastilhas do travão. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.

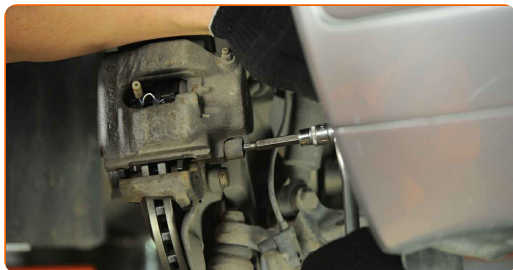


11

Limpe os elementos de fixação da pinça de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

12

Desparafuse a fixação de pinça de travão. Use HEX n.º H7. Use uma chave de catraca.



13

Remova os pinos de guia da pinça de travão.

14

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



15

Retire a pinça de travão.

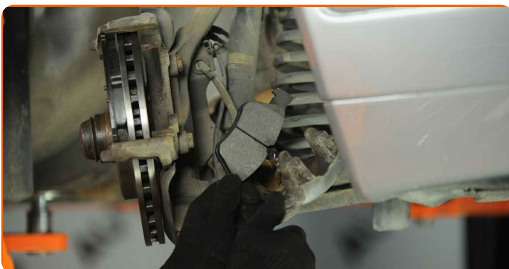


Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Os profissionais recomendam:

- Ao substituir a pinça de travão, é recomendado verificar se existem danos na mangueira do travão e, se necessário, substituir por uma nova.
- Ao substituir uma pinça de travão é recomendado substituir as pastilhas de travão, verificar o estado dos discos de travão e substituí-los por novos, se necessário.
- Verifique o suporte da pinça do travão, os pinos-guia da pinça do travão e os foles. Limpe-os. Substitua, se necessário.
- 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.

16

Remover as pastilhas de travão.



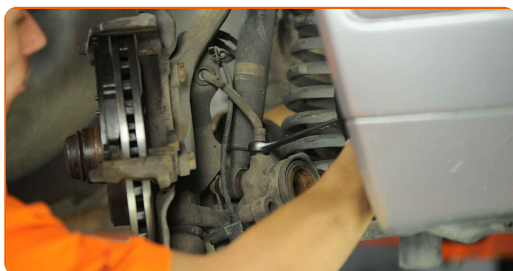
17

Prenda a mangueira do travão com uma abraçadeira adequada.



18

Desenrosque a mangueira do travão da pinça de travão. Utilize uma chave poligonal aberta #14.



19

Desconecte a mangueira de travão.



20

Trate da mangueira do travão. Utilize um produto de limpeza para travões.

AUTODOC recomenda:

- Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

21

Instalar e fixar a mangueira do travão numa nova pinça. Utilize uma chave poligonal aberta #14.



22

Aperte o elemento de fixação que liga o tubo de freio à pinça do travão. Utilize uma chave poligonal aberta #14. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 18 Nm.



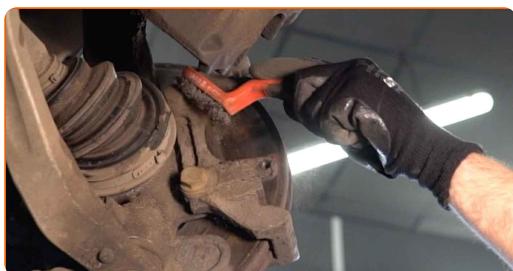
23

Retire a abraçadeira da mangueira do travão.



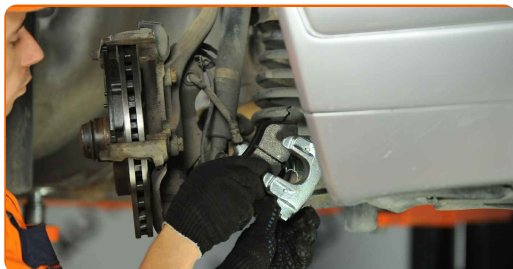
24

Limpe a braçadeira da pinça de travão de sujidade e poeira. Use uma escova metálica. Utilize um produto de limpeza para travões.



25

Instale as pastilhas de travão.



Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Se vai utilizar as pastilhas de travão antigas, limpe-as.

26

Instale a pinça do travão e fixe-o.



27

Limpe os pinos guia da pinça de travão.

28

Trate os pinos guia da pinça de travão. Use lubrificante para pino guia da pinça de travão.



Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Conselho:

- Se não forem fornecidos pinos guia novos num kit com as pinças de travão novas, utilize os antigos.

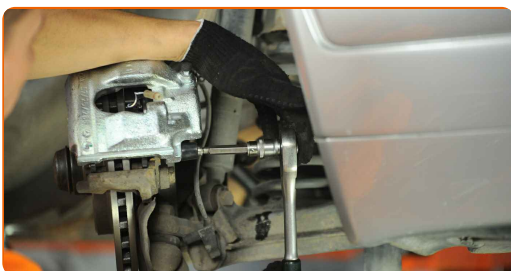
29

Coloque os pinos guia.



30

Aperte os fixadores da pinça do travão. Use HEX n.º H7 Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 35 Nm.

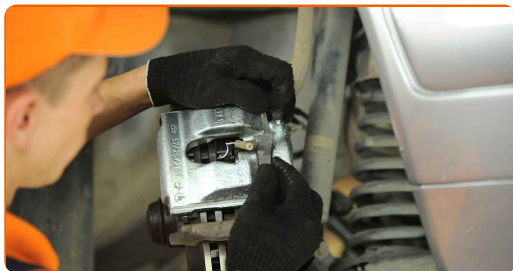


31

Instale as tampas anti poeira dos pinos de guia da pinça de travão.



32 Ligue o sensor de desgaste das pastilhas do travão. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



33 Conecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão. Use uma chave de fenda plana.

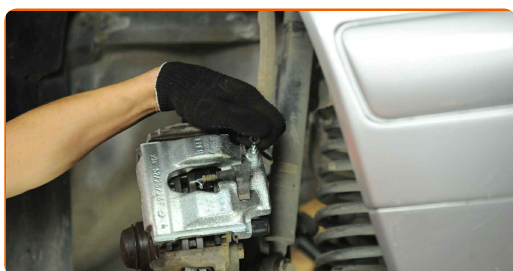


34 Instale a mola de retenção da pinça do travão. Use uma chave de fenda plana.



35 Ligue o kit de purga do travões ao parafuso de purga do travões.

36 Solte o parafuso de purga do travão. Use uma chave combinada nº 8.



- 37** Purgue o sistema da pinça de travão. Sem ligar o motor, pressione o pedal do travão várias vezes até sentir uma resistência significativa.



- 38** Aperte o parafuso de purga da pinça de travão. Use uma chave combinada nº 8. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 7 Nm.



- 39** Desligue o kit de purga do travões.

- 40** Limpe a sujidade do parafuso da mangueira do travão. Utilize um produto de limpeza para travões.



AUTODOC recomenda:

- Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Depois de aplicar o spray, espere alguns minutos.

41

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



42

Limpe a superfície do disco de travão. Utilize um produto de limpeza para travões.



Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

43

Instale a roda.



AUTODOC recomenda:

- Aviso! Para evitar lesões, deve segurar a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação do automóvel. MERCEDES-BENZ SLK (R170)

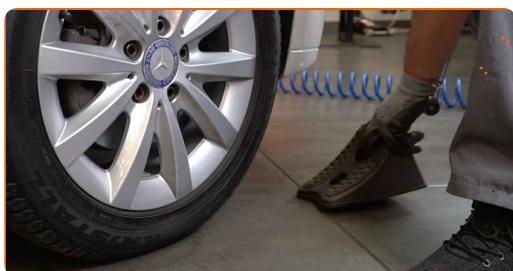
44 Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #17.



45 Baixe o carro e trabalhar em ordem transversal, apertar os parafusos das rodas. Use o soquete de impacto para roda #17. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 110 Nm.



46 Retire os macacos e calços.



Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). AUTODOC recomenda:

- Verifique o nível do líquido de travões no depósito de expansão e reabasteça, se necessário.

47 Aperte a tampa do reservatório de líquido dos travões. Feche o capô.

Substituição: pinças de travão – MERCEDES-BENZ SLK (R170). Conselho:

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

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

PINÇAS DE TRAVÃO: 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.