



Como mudar discos de
travão da parte dianteira
em **Mercedes Vito W639**
- guia de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
 MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Caixa (W639) 110 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Caixa (W639) 113 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Caixa (W639) 116 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO / MIXTO Caixa (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 110 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 113 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 116 CDI 2.2, MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 122 CDI 3.0, MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 3.0 (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.0 4-matic (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VIANO (W639) CDI 2.2 4-matic (639.811, 639.813, 639.815), MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 116 CDI 2.2 4x4, MERCEDES-BENZ VITO Autocarro (W639) 113 CDI 2.2 4x4, (+ 51)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

SUBSTITUIÇÃO: DISCOS DE TRAVÃO – MERCEDES VITO W639. FERRAMENTAS QUE NECESSITA:



- Escova de Arame
- Escova de limpeza de nylon
- Spray WD-40
- Produto de limpeza para travões
- Massa de cobre
- Chave dinamométrica
- Ponta de Torx T30
- Ponta HEXagonal n.º H6
- Chave de caixa n.º 21
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Chave de catraca
- Chave De Fenda Plana
- Ferramenta reposicionador de travões
- Alicates de bico redondo
- Pé-de-cabra
- Calço de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

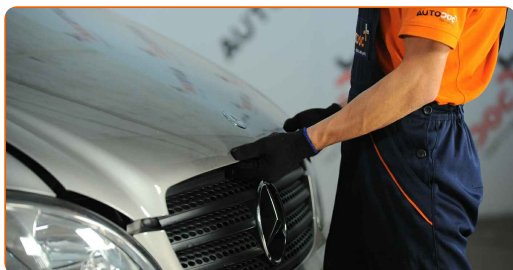
Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- O procedimento de substituição é idêntico para ambos os discos de travão no mesmo eixo.
- Substitua os discos de travão no carro Mercedes Vito W639 em conjunto completo para cada eixo. Independentemente do estado dos componentes. Isto irá assegurar mesmo a travagem.
- Ao mudar os discos de travão, substituir sempre as pastilhas de travão.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – Mercedes Vito W639 – 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.



Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Conselho:

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

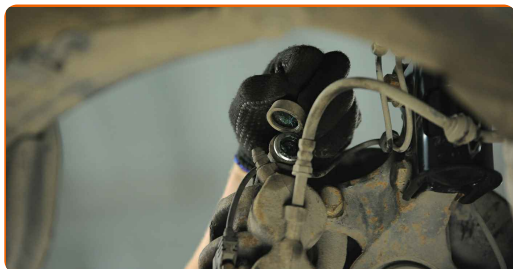
6

Retire a roda.



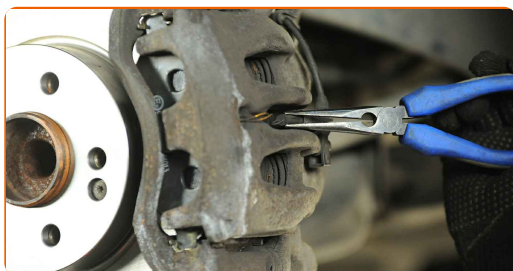
7

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



8

Desconecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão. Use alicates de ponta arredondada.

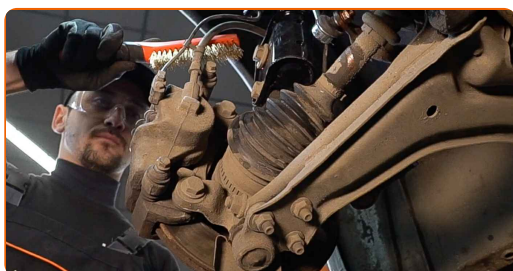


Por favor tenha em atenção!

- Alguns carros não estão equipados com sensor de desgaste da pastilha de travão.

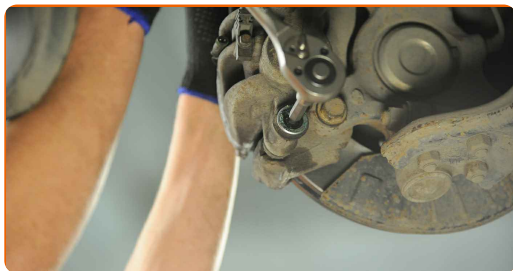
9

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



10

Desaparafuse a fixação de pinça de travão. Use HEX n.º H6. Use uma chave de catraca.



11

Remova os pinos de guia da pinça de travão.

12

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

13

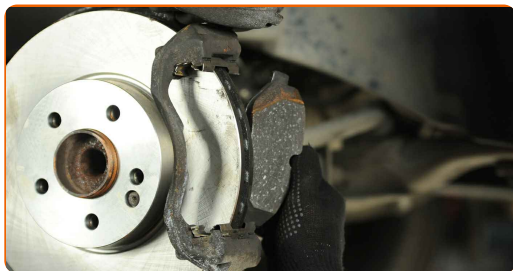
Retire a pinça de travão.



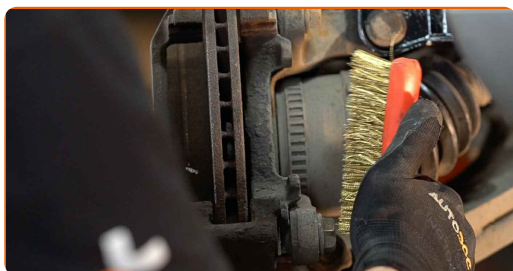
Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. AUTODOC recomenda:

- 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.
- Verifique o suporte da pinça do travão, os pinos-guia da pinça do travão e os foles. Limpe-os. Substitua, se necessário.

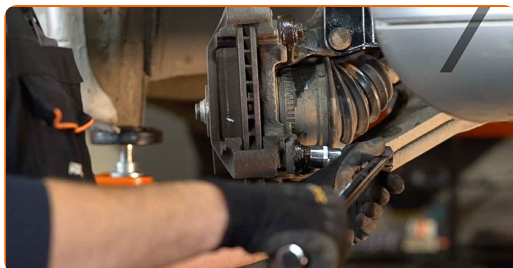
14 Remover as pastilhas de travão.



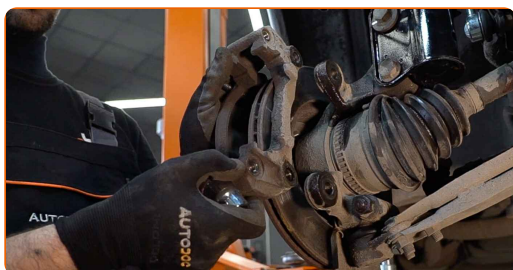
15 Limpe os fixadores do suporte da pinça de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.



16 Desaperte a fixação da braçadeira da pinça. Use uma chave soquete nº 21. Use uma chave de catraca.



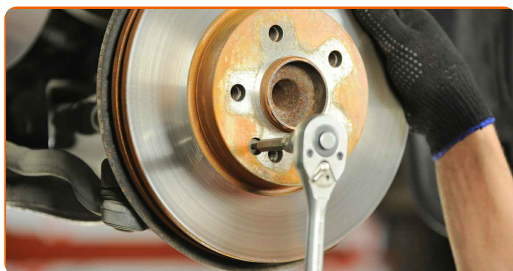
17 Retire a braçadeira da pinça.



18 Limpe o fixador do disco de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

19

Desaperte a fixação do disco de travão. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



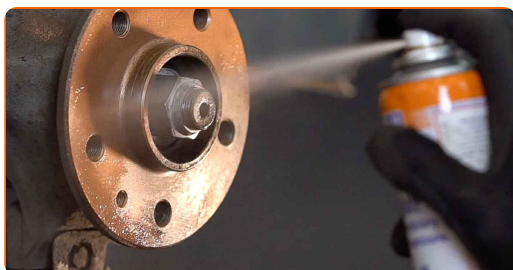
20

Remova o disco de travão.



21

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

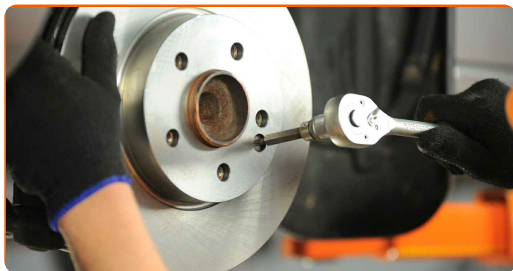


22

Instale o disco de travão.



23 Aperte a fixação do disco de travão. Use Torx T30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 18 Nm.



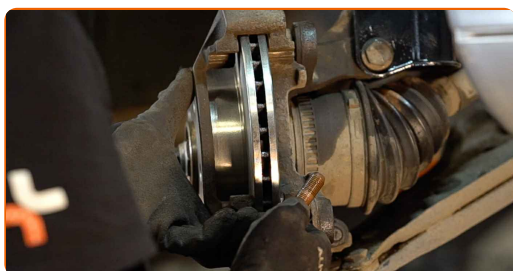
24 Limpe a braçadeira da pinça de travão de sujidade e poeira. Use uma escova metálica. Utilize um produto de limpeza para travões.



AUTODOC recomenda:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

25 Instale a braçadeira da pinça do travão.



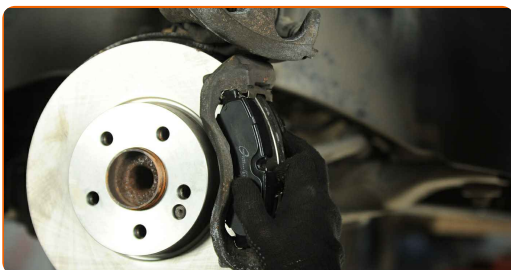
26 Aperte a braçadeira da pinça do travão. Use uma chave soquete nº 21. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 172 Nm.



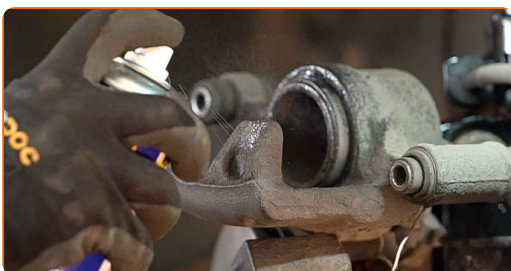
27 Remova as molas de retenção das pastilhas de travão. Use uma chave de fenda plana.

28 Instale as molas de retenção das pastilhas de travão.

29 Instale as pastilhas de travão. Use uma chave de fenda plana.



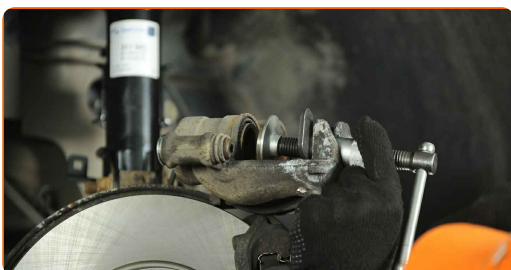
30 Trate o pistão da pinça de travão. Utilize a escova de limpeza de nylon. Utilize um produto de limpeza para travões.



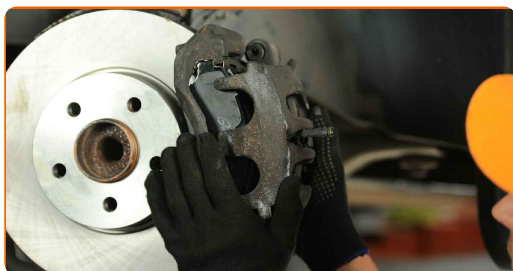
Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Conselho:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

31 Pressione no pistão da pinça do travão. Use a ferramenta reposicionador de travões.

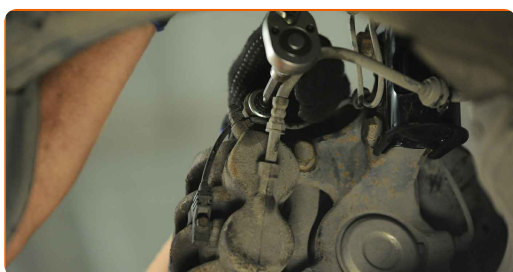


32 Instale a pinça do travão e fixe-o.

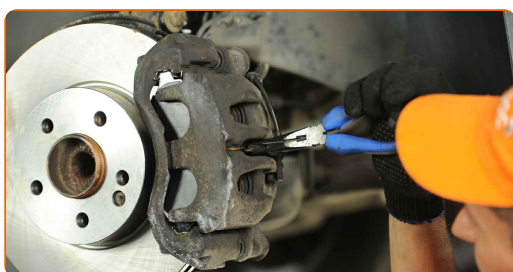


33 Coloque os pinos guia.

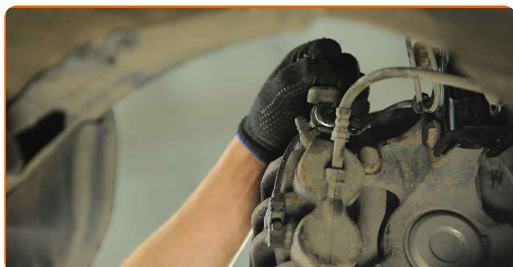
34 Aperte os fixadores da pinça do travão. Use HEX n.º H6 Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 35 Nm.



35 Conecte o sensor do indicador de desgaste das pastilhas de travão.



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



37

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



38

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



Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

39

Instale a roda.



AUTODOC recomenda:

- Importante! Segure a roda enquanto enrosca os parafusos de fixação. Mercedes Vito W639

40

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



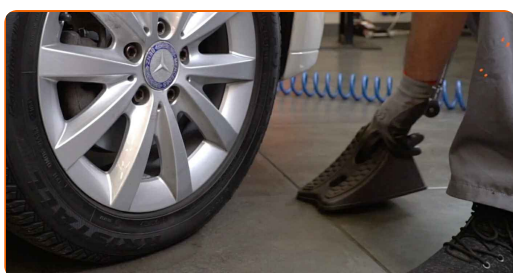
41

Baixar 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 130 Nm.



42

Retire os macacos e calços.

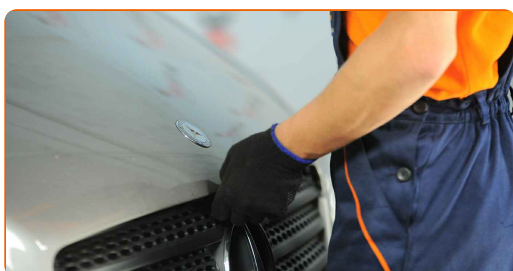


Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Conselho:

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

43

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



AUTODOC recomenda:

- Mercedes Vito W639 – Sem ligar o motor, pressione várias vezes o pedal do travão até que esteja bem firme.

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 MERCEDES

DISCOS DE TRAVÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA MERCEDES VITO W639

DISCOS DE TRAVÃO PARA MERCEDES: COMPRE AGORA

**DISCOS DE TRAVÃO PARA MERCEDES VITO W639: 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 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.