



Como mudar discos de
travão da parte traseira
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, (+ 36)

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

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



- 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
- Chave de caixa n.º 12
- Chave de caixa n.º 18
- Soquete de impacto para roda nº 17
- Ferramenta reposicionador de travões
- Chave de catraca
- Vira-macho
- Chave De Fenda Plana
- Martelo
- Pé-de-cabra
- Calço de roda

COMPRAR FERRAMENTAS

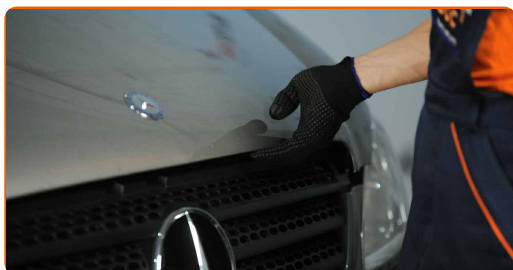
Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. AUTODOC recomenda:

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

SUBSTITUIÇÃO: DISCOS DE TRAVÃO – MERCEDES VITO W639. 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 #17.



4

Elevar a parte traseira do carro e fixar em suportes.



5

Desaperte os parafusos da roda.



Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Os profissionais recomendam:

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

6

Retire a roda.



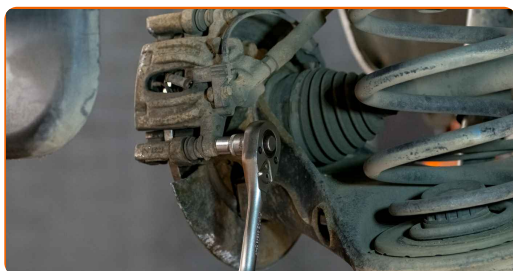
7

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



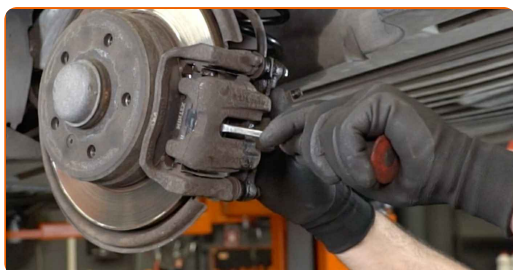
8

Desparafuse a fixação de pinça de travão. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de catraca.



9

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

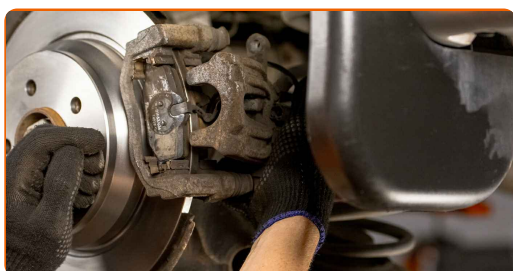


10

Remova os pinos de guia da pinça de travão.

11

Retire a pinça de travão.

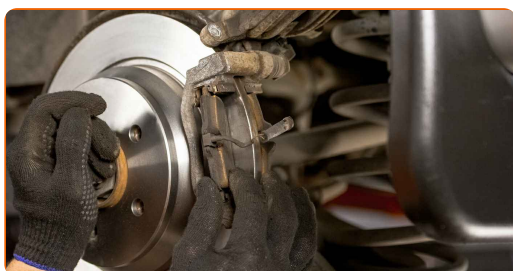


Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. AUTODOC recomenda:

- 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.

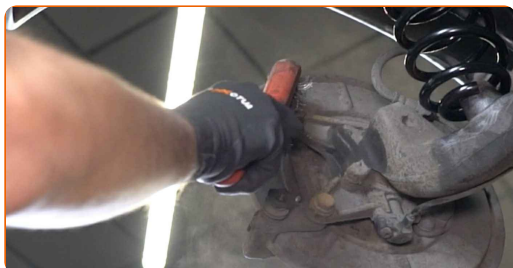
12

Remover as pastilhas de travão.

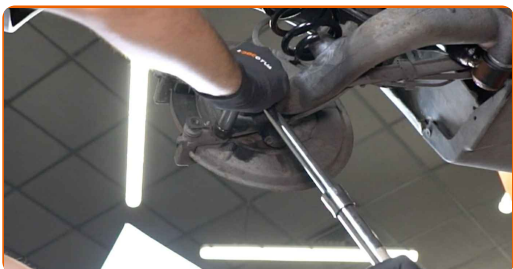


13

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



- 14** Desaperte a fixação da braçadeira da pinça. Use uma chave soquete n° 18. Use uma chave de catraca. Use uma chave de tarraxa.

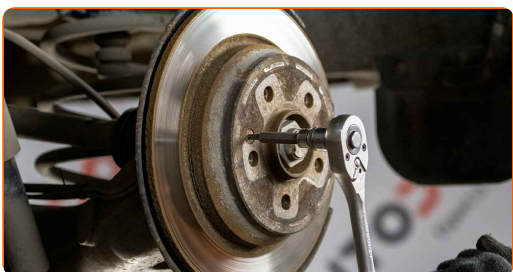


- 15** Retire a braçadeira da pinça.

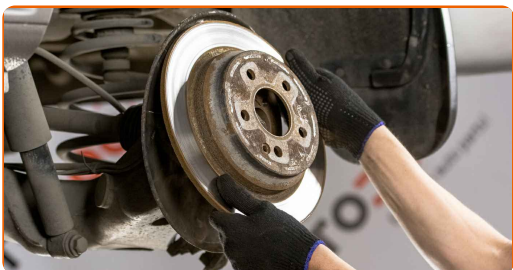


- 16** Limpe o fixador do disco de travão. Use uma escova metálica. Use spray WD-40.

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

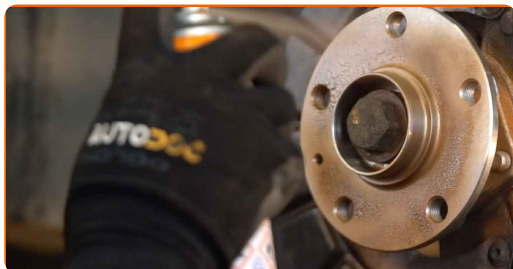


- 18** Remova o disco de travão. Use um martelo.



19

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



20

Instale o disco de travão.



21

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

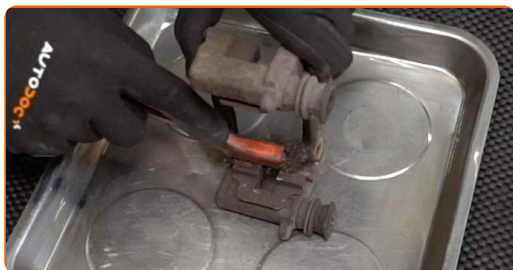


22

Mova os calços do travão de estacionamento contra o tambor. Use uma chave de fenda plana.

23

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

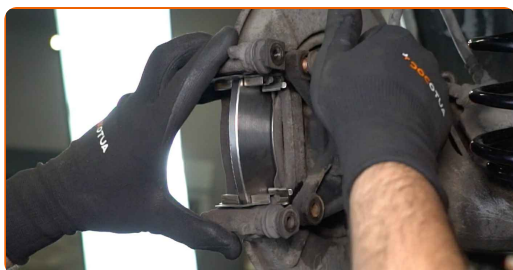


Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Os profissionais recomendam:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

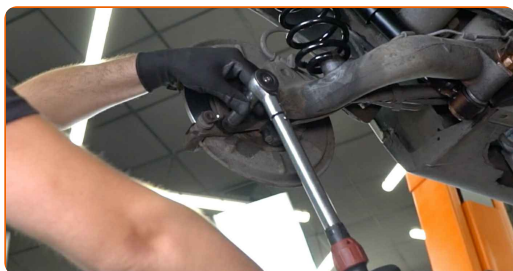
24

Instale a braçadeira da pinça do travão.



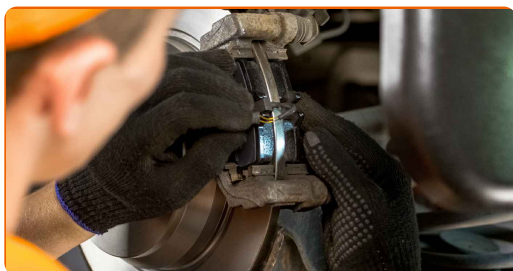
25

Aperte a braçadeira da pinça do travão. Use uma chave soquete nº 18. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 106 Nm.



26

Instale as pastilhas de travão.



27

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

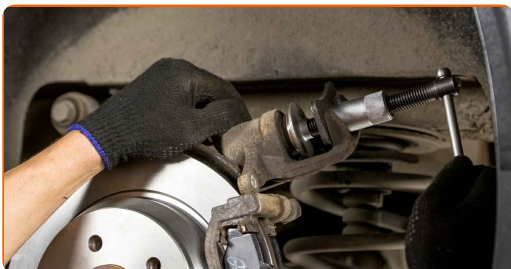


Substituição: discos de travão – Mercedes Vito W639. Conselho:

- Após aplicar o spray, espere alguns minutos.

28

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



29

Instale a pinça do travão e fixe-o.

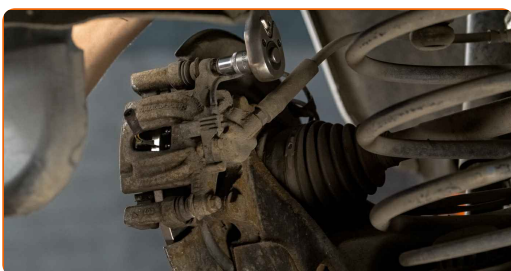


30

Coloque os pinos guia.

31

Aperte os fixadores da pinça do travão. Use uma chave soquete nº 12. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 32 Nm.



32

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



33

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.

34

Instale a roda.



AUTODOC recomenda:

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

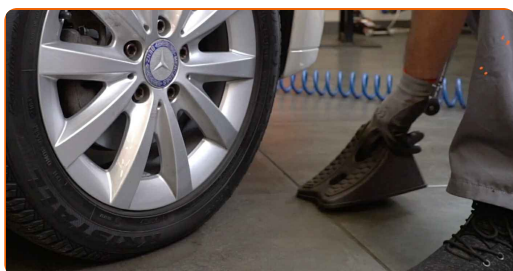
35 Aperte os parafusos da roda. Use o soquete de impacto para roda #17.



36 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 130 Nm.



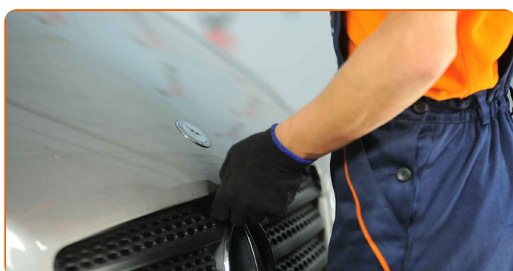
37 Retire os macacos e calços.



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

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

38 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

COMPRA 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 GmbH reserva todos os direitos, incluindo os direitos de reprodução, publicação, edição e tradução.