



Como mudar correia  
trapezoidal estriada em  
**MERCEDES-BENZ Classe**  
**A (W169)** - 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 Classe A (W169) A 170 (169.032, 169.332), MERCEDES-BENZ Classe A (W169) A 150 (169.031, 169.331), MERCEDES-BENZ Classe A (W169) A 200 (169.033, 169.333), MERCEDES-BENZ Classe A (W169) A 200 TURBO (169.034, 169.334), MERCEDES-BENZ Classe A (W169) A 160 (169.031, 169.331), MERCEDES-BENZ Classe A (W169) A 180 (169.032, 169.332)

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 B (W245) B 200 (245.233)

SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA –  
MERCEDES-BENZ CLASSE A (W169). FERRAMENTAS DE  
QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Chave Combinada nº 15

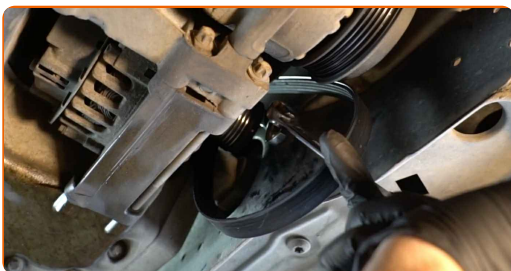
[Comprar ferramentas](#)

Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe A (W169). Conselho de especialistas da AUTODOC:

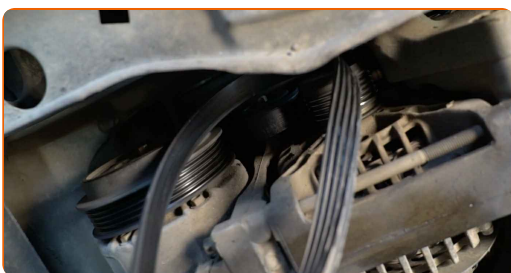
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

## SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – MERCEDES-BENZ CLASSE A (W169). SIGA OS SEGUINTE PASSOS:

- 1 Eleve o automóvel utilizando um macaco ou coloque-o sobre um poço de inspeção.
- 2 Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma chave combinada nº 15.



- 3 Remova a correia trapezoidal estriada.

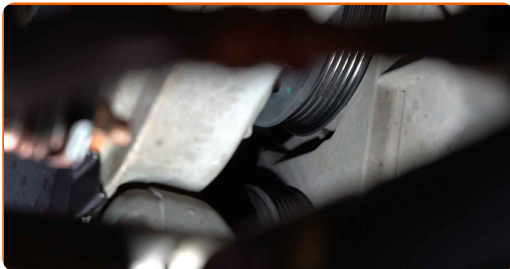


Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe A (W169). AUTODOC recomenda:

- Verifique o estado da polia tensora e da polia intermediária. Substitua-as, se necessário.

4

Coloque a polia tensora na sua posição inicial.



5

Instale a correia trapezoidal estriada.



6

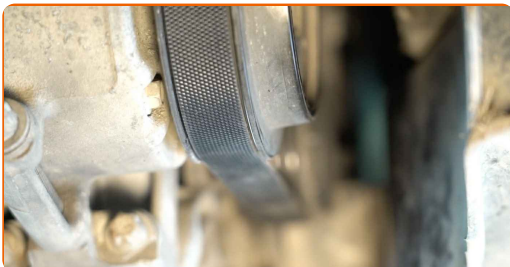
Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use uma chave combinada nº 15.

**Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe A (W169). Os profissionais recomendam:**

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.

7

Coloque a polia tensora na sua posição inicial. Use uma chave combinada nº 15.



8

Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

9

Desligue o motor.

10

Abaixar o automóvel.

**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**

**CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA: 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 2021 – 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.