



Como mudar correia  
trapezoidal estriada em  
**MERCEDES-BENZ Classe**  
**G SUV (W461)** - 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 G SUV (W461) G 270 CDI

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 270 CDI (210.016)

**SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA –  
MERCEDES-BENZ CLASSE G SUV (W461).  
FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Chave de caixa de 12 pontos n.º 17
- Chave de caixa n.º 27
- Chave de catraca

**Comprar ferramentas**

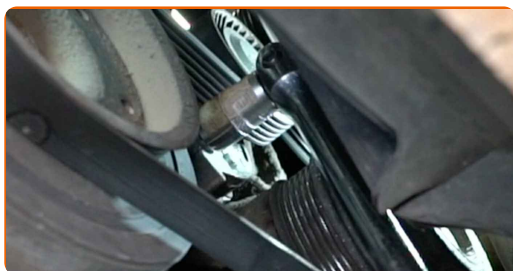
Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W461). Conselho de especialistas da AUTODOC:

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

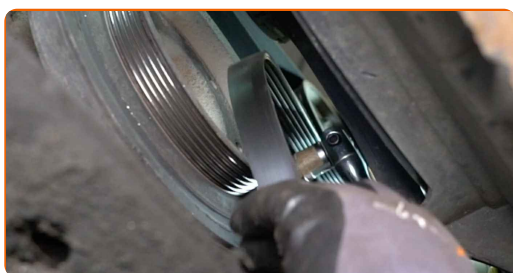
## SUBSTITUIÇÃO: CORREIA TRAPEZOIDAL ESTRIADA – MERCEDES-BENZ CLASSE G SUV (W461). SEQUÊNCIA RECOMENDADA DE PASSOS:

**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 a chave de caixa de 12 pontos n.º 17. Use uma chave de catraca.



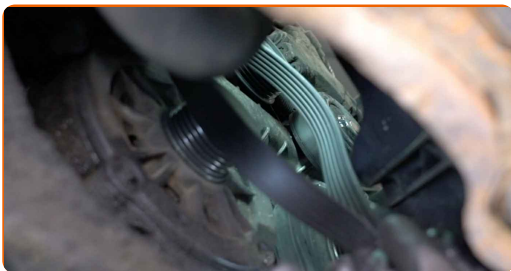
**3** Desmonte a correia poly-V da polia.



**4** Coloque a polia tensora na sua posição inicial.



**5** Remova a correia trapezoidal estriada.



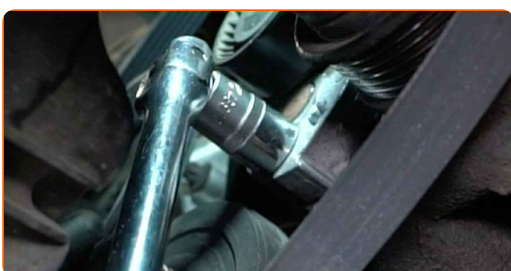
Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W461). AUTODOC recomenda:

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

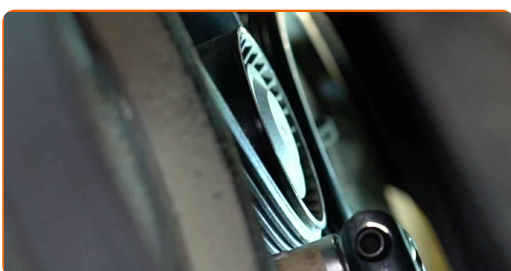
**6** Instale a correia trapezoidal estriada.



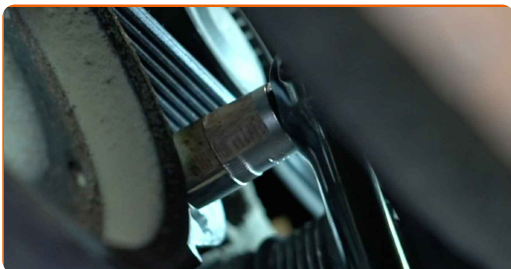
**7** Puxe para o lado a polia do tensor da correia trapezoidal estriada. Use a chave de caixa de 12 pontos n.º 17. Use uma chave de catraca.



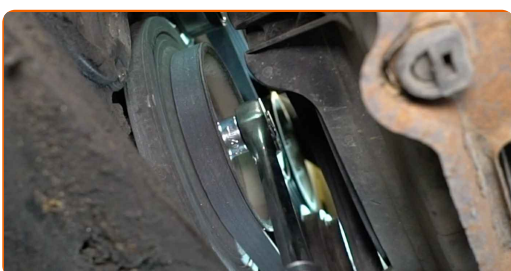
**8** Coloque a correia Poly V na polia tensora.



**9** Coloque a polia tensora na sua posição inicial.



**10** Rode a cambota várias vezes para verificar se a nova correia poly-V está a funcionar corretamente. Use uma chave soquete nº 27. Use uma chave de catraca.



**AUTODOC recomenda:**

- Certifique-se de que a correia trapezoidal estriada encaixa-se perfeitamente em todas as polias.
- Assegure-se de que a correia poly-V está devidamente esticada.

**11** Baixe o carro.

**12** Ligue o motor por alguns minutos.



Substituição: correia trapezoidal estriada – MERCEDES-BENZ Classe G SUV (W461). Conselho:

- Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

**13**

Desligue o motor.

**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 2022 – 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.