



Como mudar bobina de ignição em **MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124)** - 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 E T-modell (S124) E 300 T 4-matic (124.290)

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 190 (W201) 2.0 (201.023)

**SUBSTITUIÇÃO: BOBINA DE IGNIÇÃO – MERCEDES-  
BENZ CLASSE E T-MODELL (S124). FERRAMENTAS DE  
QUE IRÁ NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Massa dielétrica
- Chave dinamométrica
- Chave Combinada nº 10
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Chave de catraca
- Chave phillips
- pé-de-cabra
- Cobertura para guarda-lamas

**Comprar ferramentas**

Substituição: bobina de ignição – MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124).  
 Conselho da AUTODOC:

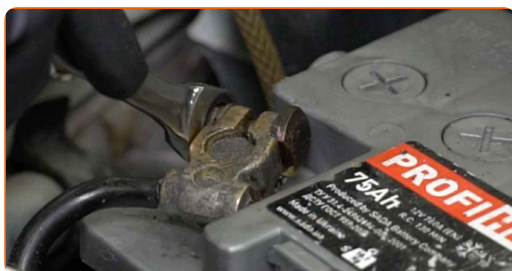
- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - MERCEDES-BENZ Classe E T-modell (S124).

**EFETUAR A SUBSTITUIÇÃO, NA SEGUINTE ORDEM:**

**1** Abra o capô.

**2** Use uma cobertura de proteção para prevenir a danificação da pintura e das peças plásticas do automóvel.

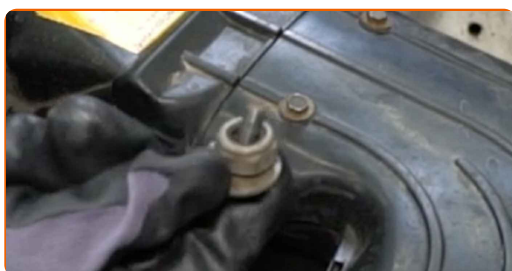
**3** Desconecte o terminal do cabo de terra à bateria. Use uma chave combinada nº 10.



**4** Desenrosque os parafusos do tubo de admissão. Use a chave Phillips. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



**5** Retire os parafusos de fixação.



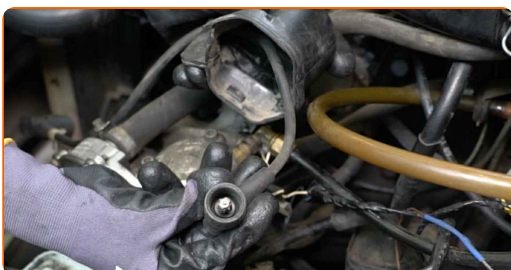
**6** Desmonte o tubo de admissão.



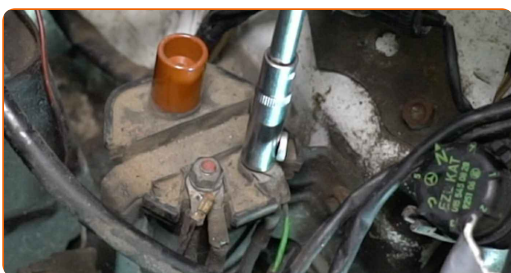
**7** Remova a tampa da bobina de ignição.



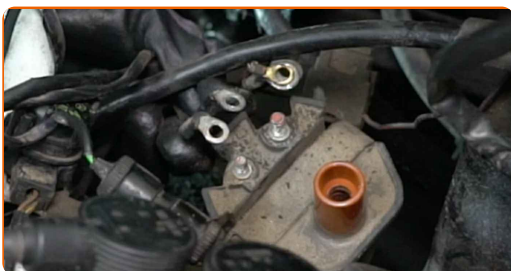
**8** Desconecte o cabo de alta tensão da bobina de ignição.



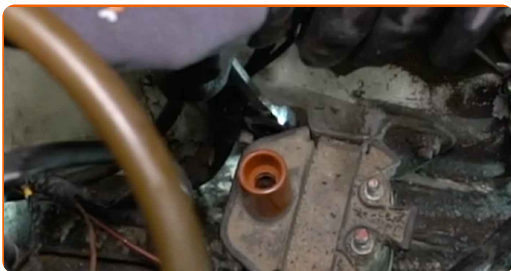
**9** Desenrosque as porcas dos terminais da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



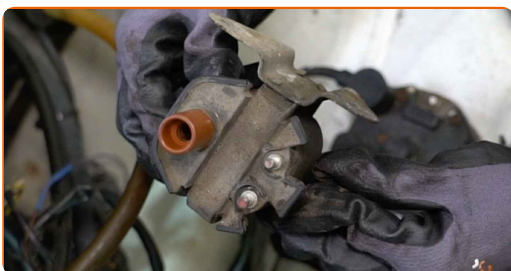
**10** Desconecte os terminais da bobina de ignição.



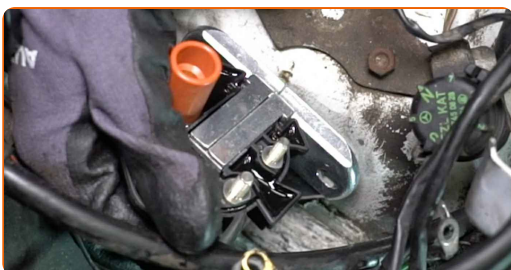
**11** Desparafuse os fixadores da bobina de ignição. Use uma chave combinada nº 10.



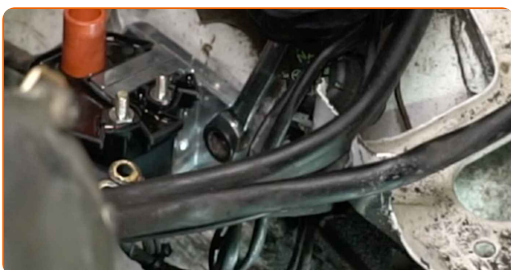
**12** Remova a bobina de ignição.



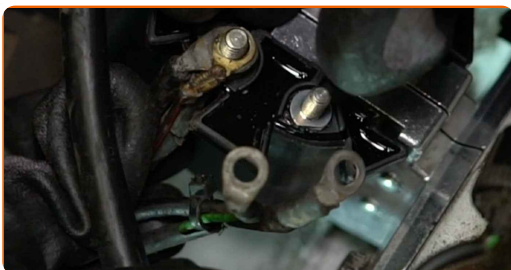
**13** Instale uma nova bobina de ignição.



**14** Enrosque os elementos de fixação da bobina de ignição. Use uma chave combinada nº 10.



**15** Conecte os terminais à bobina da ignição.



**16** Trate os terminais da bobina de ignição. Use graxa dielétrica.



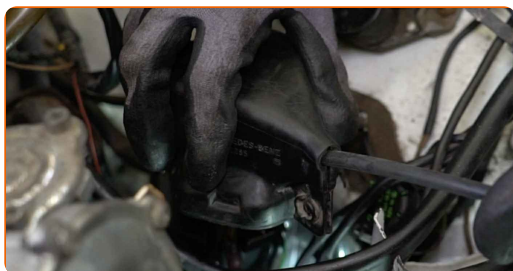
**17** Enrosque as porcas dos terminais da bobina de ignição. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



**18** Conecte o cabo de alta tensão à bobina de ignição.



**19** Coloque a tampa da bobina de ignição.



**20** Ligue o tubo de admissão.



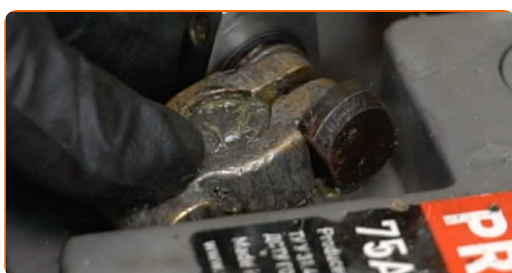
**21** Instale os parafusos de fixação.



**22** Enrosque os parafusos do tubo de admissão. Use a chave Phillips. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



**23** Conecte o terminal do cabo de terra à bateria.



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

**25** Desligue o motor.

**26** Remova a proteção do guarda-lamas.

**27** Feche o capô.

**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**

**BOBINA DE IGNIÇÃO: 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.