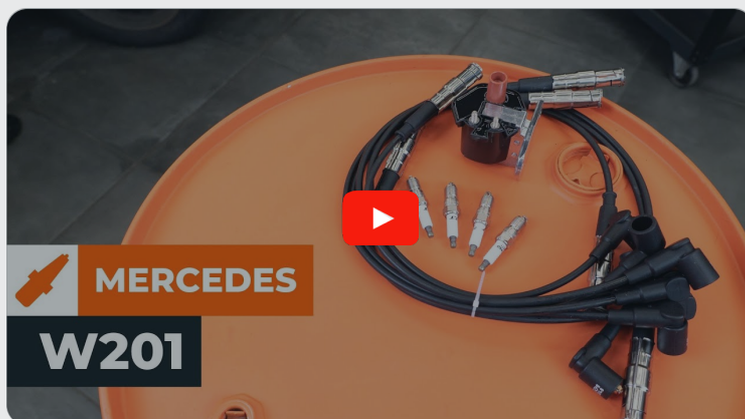




Como mudar cabo de  
vela em **Mercedes W201**  
- guia de substituição

## TUTORIAL EM VÍDEO

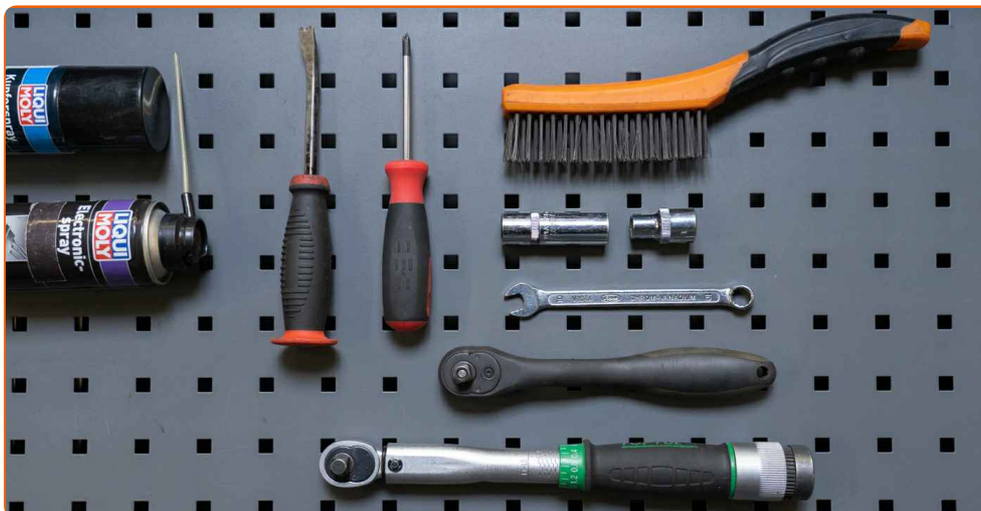


### Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:  
MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 1.8 (201.018), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0 (201.024), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.0 (201.023), MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.0, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.3 (201.028), MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.3, MERCEDES-BENZ 190 (W201) 2.3 E

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

**SUBSTITUIÇÃO: CABO DE VELA – MERCEDES W201.  
FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:**



- Escova de Arame
- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Massa dielétrica
- Chave dinamométrica
- Chave Combinada n.º 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: cabo de vela – Mercedes W201. AUTODOC recomenda:

- Aviso! Desligue o motor antes de iniciar qualquer trabalho - Mercedes W201.

## 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** Desmonte o suporte dos cabos de alta tensão.



- 8** Faça marcas para indicar a ordem de instalação dos cabos das velas de ignição.



**9** Desconecte os cabos da vela de ignição das velas de ignição.



**10** Desconecte os cabos de alta tensão do distribuidor da ignição.



**11** Remova os cabos de alta tensão.



**12** Trate os terminais do distribuidor de ignição. Use uma escova metálica. Use graxa dielétrica.



**13** Coloque os cabos de alta tensão novos.

14

Conecte os cabos de alta tensão ao distribuidor de ignição.



Substituição: cabo de vela – Mercedes W201. Conselho de especialistas da AUTODOC:

- Siga a sequência de instalação.

15

Remova a tampa da bobina de ignição.



16

Desconecte o cabo de alta tensão da bobina de ignição.



17

Remova o cabo de alta tensão da tampa da bobina de ignição. Utilize um pé-de-cabra.



**18** Insira o cabo de alta tensão novo na tampa da bobina de ignição.



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



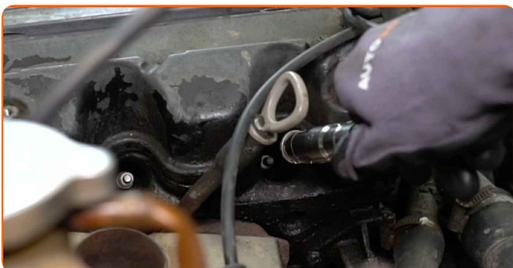
**20** Coloque a tampa da bobina de ignição.



**21** Monte o suporte dos cabos de alta tensão.



**22** Conecte os novos cabos da vela de ignição às velas de ignição.



**AUTODOC recomenda:**

- Substituição: cabo de vela – Mercedes W201. Siga os passos de montagem.

**23**

Ligue o tubo de admissão.



**24**

Instale os parafusos de fixação.



**25**

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



**26**

Conecte o terminal do cabo de terra à bateria.



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



**28** Desligue o motor.

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



**30** Feche o capô.

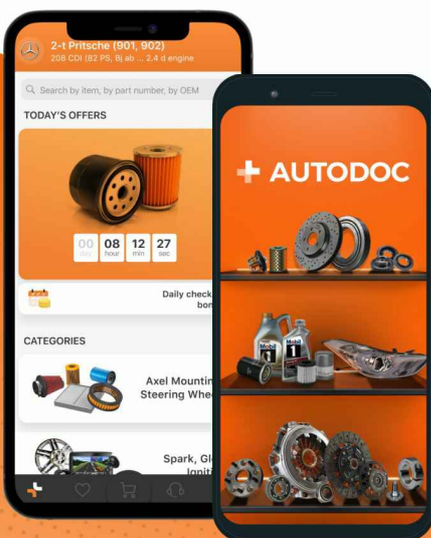


**MUITO BEM!** 

**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**

**COMPRE PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA MERCEDES**

**CABO DE VELA: UMA AMPLA SELEÇÃO**

**ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA MERCEDES W201**

**CABO DE VELA PARA MERCEDES: COMPRE AGORA**

**CABO DE VELA PARA MERCEDES W201: 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.