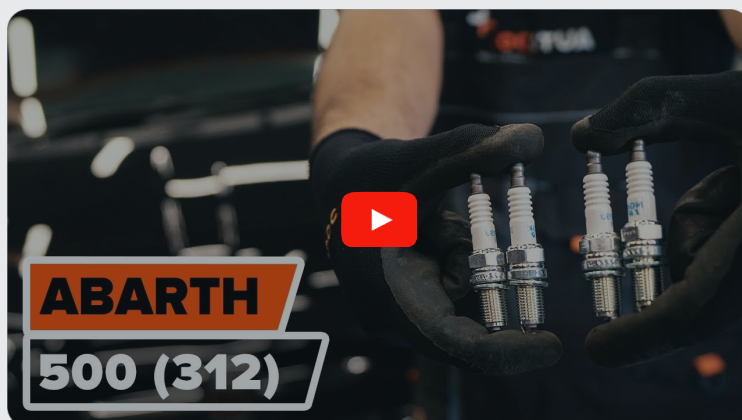


AUTODOC CLUB

Como mudar vela de
ignição em **ABARTH**
500C / 595C / 695C
Cabrio (312) - 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:
ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312) 1.4 (312.AXZ1A), ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312) 1.4 (312.AXY1A), ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312) 1.4 (312.AXD1A)

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: ABARTH 500 / 595 / 695 Hatchback (312) 1.4 (312.AXD1A)

SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – ABARTH 500C / 595C / 695C CABRIO (312). LISTA DAS FERRAMENTAS DE QUE IRÁ NECESSITAR:



- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Spray eletrónico
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Chave de caixa n.º 10
- Chave de caixa n.º 13
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Chave de fenda plana
- Alicates Universais
- Toalha microfibra
- Cobertura para guarda-lamas

Comprar ferramentas

Substituição: vela de ignição – ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312).
AUTODOC recomenda:

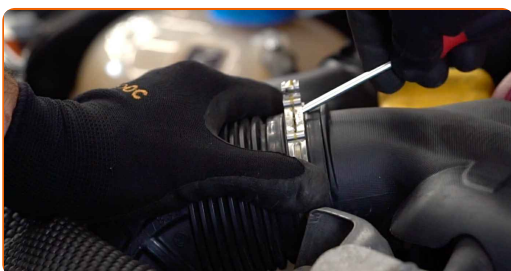
- O procedimento de substituição é o mesmo para todas as velas de ignição.
- Todo o trabalho deve ser feito com o motor parado.

AVISO! DESLIGUE O MOTOR ANTES DE INICIAR QUALQUER TRABALHO - ABARTH 500C / 595C / 695C CABRIO (312).

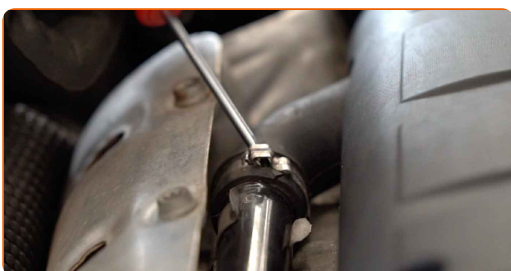
1 Abra o capô.

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

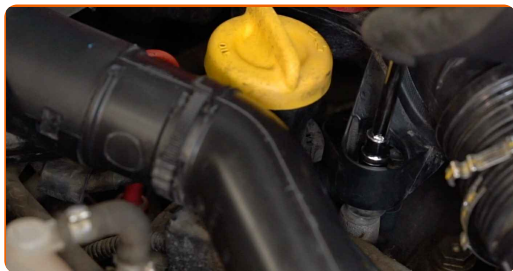
3 Desencaixe a braçadeira da mangueira da entrada de ar. Use uma chave de fenda plana.



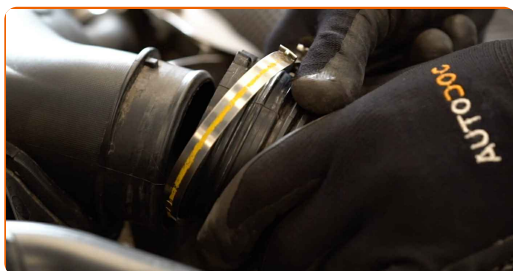
4 Desconecte a braçadeira da mangueira de ventilação do cárter. Use uma chave de fenda plana.



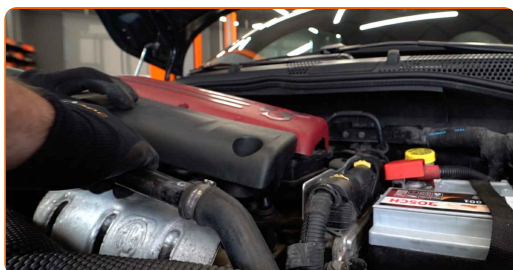
5 Desaperte o fixador da tampa do motor. Use uma chave soquete nº 10. Use uma chave de catraca.



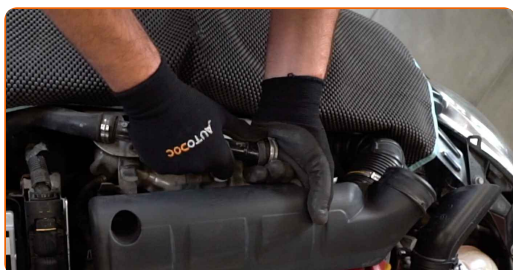
6 Desconecte o tubo de entrada de ar do compartimento do filtro de ar.



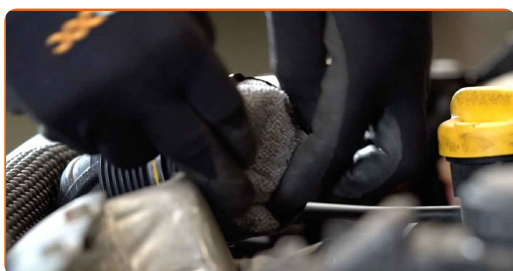
7 Retire a tampa do motor montada com a caixa do filtro de ar.



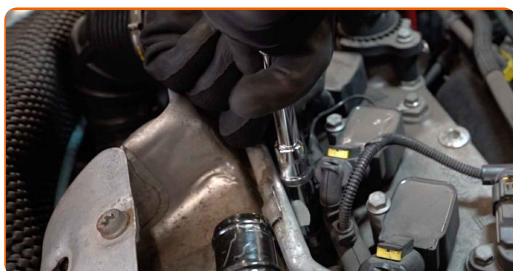
8 Desconecte a mangueira de ventilação do cárter do tubo de ventilação.



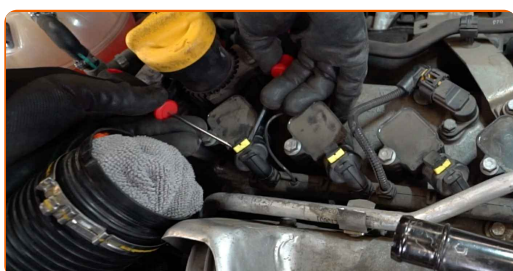
9 Cubra a mangueira da entrada de ar com um pano de microfibra para prevenir a entrada de poeira e sujeira no sistema.



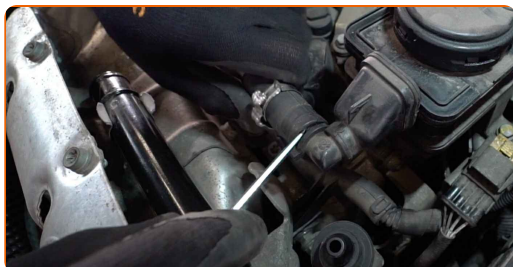
- 10** Desconecte os fixadores da mangueira de ventilação do cárter. Use uma chave soquete nº 13. Use uma chave de catraca.



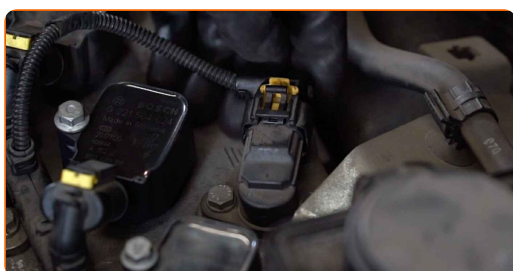
- 11** Solte os fixadores de plástico dos conectores da bobina de ignição. Use chave de parafusos plana (2 peças).



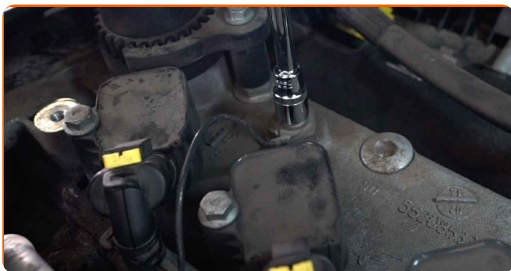
- 12** Desconecte a braçadeira da mangueira de ventilação do cárter da válvula de distribuição. Use uma chave de fenda plana. Desconecte a mangueira de ventilação do cárter.



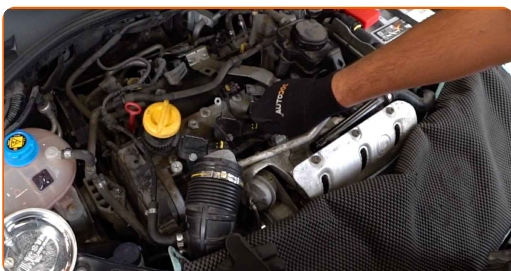
- 13** Desconecte o conector do sensor de posição do eixo de comando de válvulas.



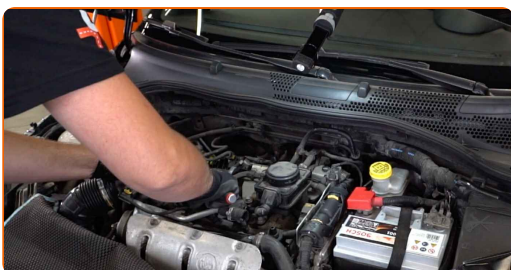
14 Desaperte os fixadores do terminal de ligação à terra das bobinas de ignição. Use uma chave soquete n° 10.



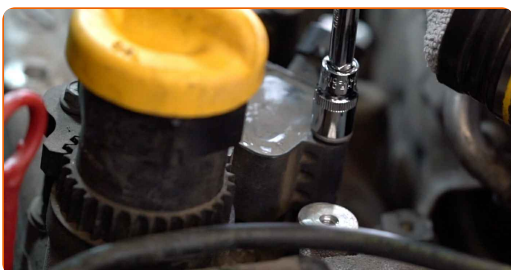
15 Desconecte os conectores das bobinas de ignição.



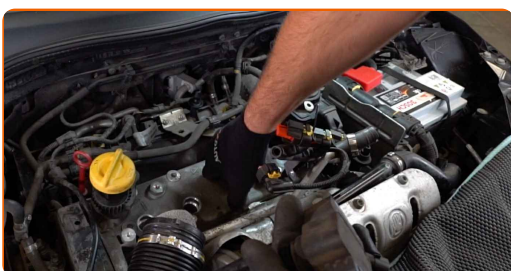
16 Eleve ligeiramente a cablagem das bobinas de ignição e mova para o lado.



17 Desaperte o suporte da bobina de ignição. Use uma chave soquete n° 10.



18 Retire a bobina de ignição do orifício da vela de ignição.

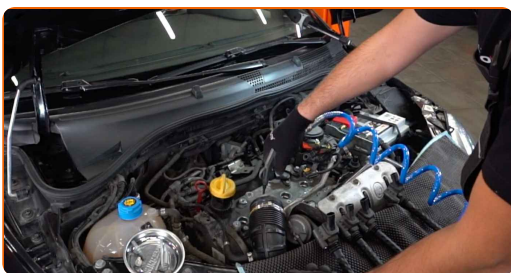


Substituição: vela de ignição – ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312). Os profissionais recomendam:

- Recorde a sequência de passos de desmontagem da bobina de ignição.

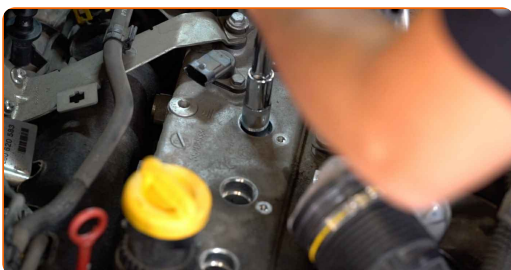
19

Limpe a sujeira, poeira e detritos de dentro dos poços das velas de ignição.



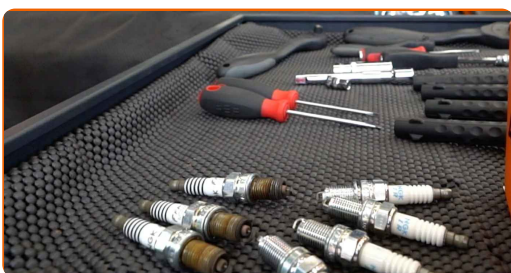
20

Desaperte as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de catraca.

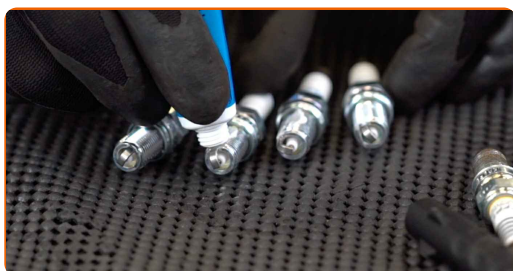


21

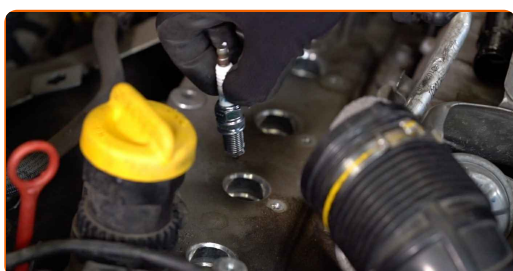
Retire as velas de ignição.



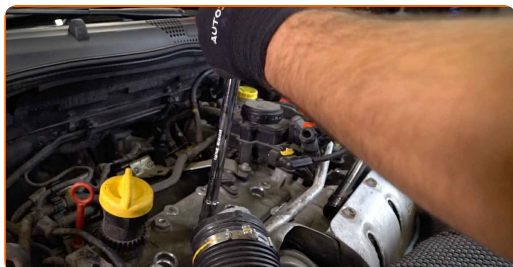
- 22** Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às roscas das novas velas de ignição. Trate a superfície dos terminais das novas velas de ignição. Use spray eletrônico.



- 23** Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem.



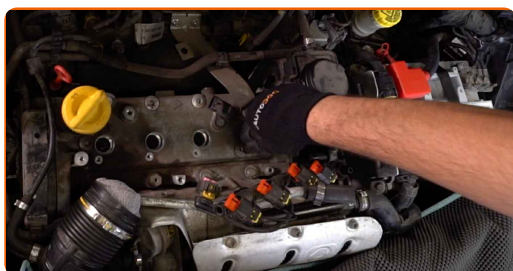
- 24** Aparafuse as novas velas de ignição e aperte-as. Use o soquete da vela de ignição #16. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 24 Nm.



Substituição: vela de ignição – ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

- Não aperte as velas com força excessiva. Exceder o torque de aperto pode danificar a ligação de rosca.
- Tenha cuidado ao trabalhar com uma chave de velas. O seu enviesamento pode causar danos na ligação roscada.

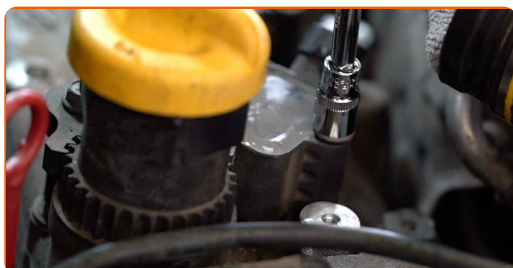
- 25** Instale as bobinas de ignição nos poços das velas de ignição. Certifique-se que ouve um clique a indicar que está fixa no local.



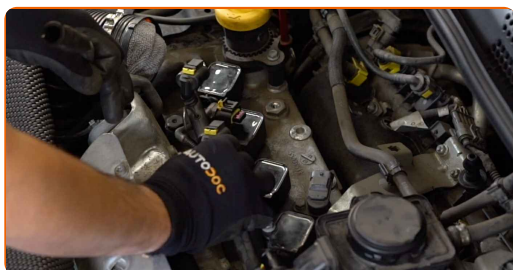
AUTODOC recomenda:

- Substituição: vela de ignição – ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312). Siga os passos de montagem.

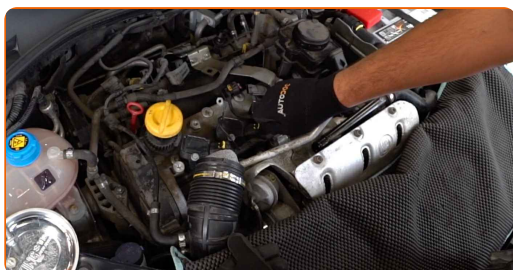
- 26** Aperte os fixadores das bobinas de ignição. Use uma chave soquete n° 10. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 8 Nm.



- 27** Fixe a cablagem das bobinas de ignição nos seus locais de montagem.



- 28** Ligue os conectores das bobinas de ignição.



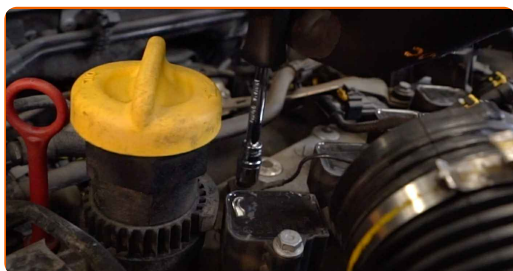
29

Ligue o conector no sensor de posição do eixo de comando de válvulas.



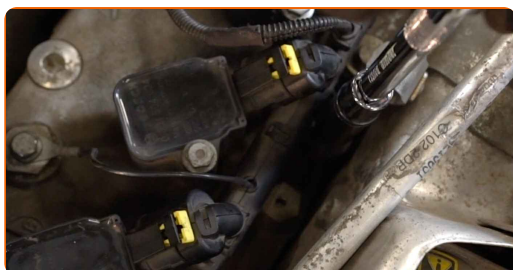
30

Aperte o terminal de ligação à terra das bobinas de ignição. Use uma chave soquete nº 10.



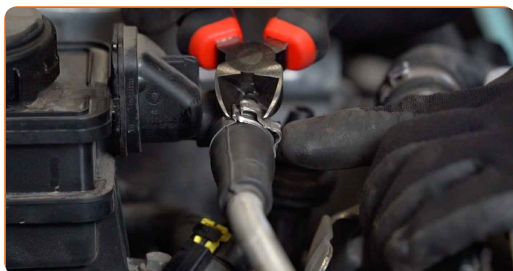
31

Aperte os fixadores da mangueira de ventilação do cárter. Use uma chave soquete nº 13.



32

Conecte a mangueira de ventilação do cárter à válvula de Ventilação Positiva do Cárter. Instale a braçadeira da mangueira de ventilação do cárter. Use um alicate universal.



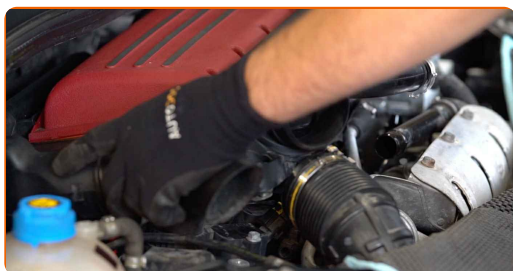
33

Retire o pano de microfibra da mangueira de entrada de ar.



34

Instale a tampa do motor e fixe-a.



Substituição: vela de ignição – ABARTH 500C / 595C / 695C Cabrio (312). Os especialistas da AUTODOC recomendam:

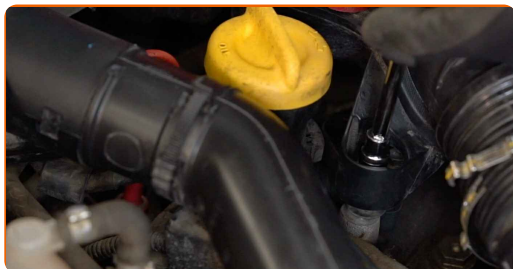
- Certifique-se que a tampa do motor está bem encaixada. Não deve estar deslocada dos fixadores guia.
- Não aplique força excessiva ao instalar a peça. Caso contrário, pode danificar os fixadores.

35

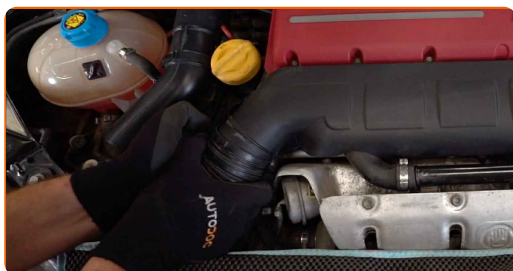
Ligue a mangueira de ventilação do cárter ao tubo de ventilação.



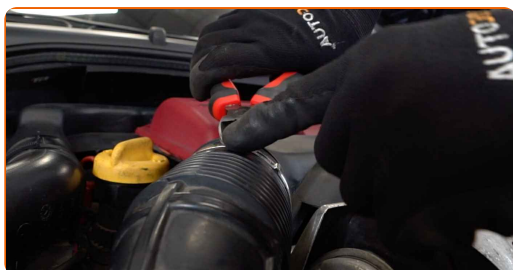
36 Aperte os fixadores da tampa do motor. Use uma chave soquete n° 10.



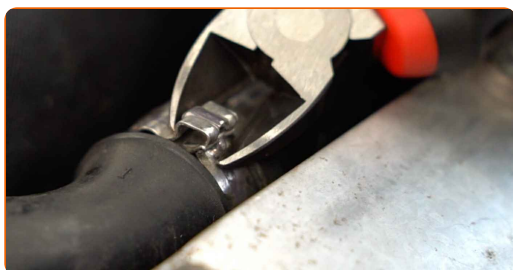
37 Conecte o tubo de entrada de ar ao compartimento do filtro de ar.



38 Aperte a braçadeira da mangueira de entrada de ar. Use um alicate universal.



39 Aperte a braçadeira da mangueira de ventilação do cárter. Use um alicate universal.



40 Remova a proteção do guarda-lamas.

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

42 Desligue o motor.

43

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

VELA 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.