



Como mudar vela de
ignição em **Dodge**
Caliber SRT4 - guia de
substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:
DODGE CALIBER 1.8, DODGE Journey MPV 2.4

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

SUBSTITUIÇÃO: VELA DE IGNIÇÃO – DODGE CALIBER SRT4. FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Lubrificante antigripante de alta temperatura
- Chave de vela de ignição n.º 16
- Ponta de Torx T30
- Chave de catraca
- Chave dinamométrica
- Cobertura para guarda-lamas

COMPRAR FERRAMENTAS

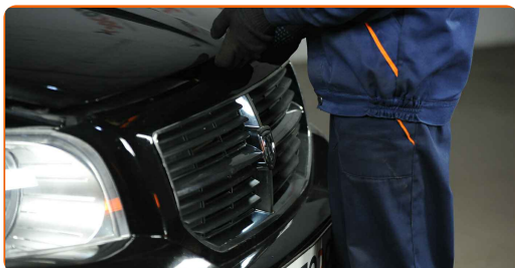
Substituição: vela de ignição – Dodge Caliber SRT4. AUTODOC recomenda:

- O procedimento de substituição é o mesmo para todas as velas de ignição.
- Por favor, tenha em atenção: todos os trabalhos no automóvel – Dodge Caliber SRT4 – devem ser efetuados com o motor desligado.

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 os conectores das bobinas de ignição.



4

Desaperte os fixadores das bobinas de ignição. Use Torx T30. Use uma chave de catraca.



5 Retire as bobinas de ignição dos poços das velas de ignição.



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

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



8 Retire as velas de ignição. Use o soquete da vela de ignição #16.



9 Aplique uma camada fina de um lubrificante antigripante de alta temperatura específico às roscas das novas velas de ignição.



10

Instale as velas de ignição novas nos seus locais de montagem. Use o soquete da vela de ignição #16.



11

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 27 Nm.



Substituição: vela de ignição – Dodge Caliber SRT4. Os profissionais 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.

12

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



- 13 Aperte os fixadores das bobinas de ignição. Use Torx T30. Use uma chave de torque. Aperte-o para o torque de 12 Nm.



- 14 Ligue os conectores das bobinas de ignição.

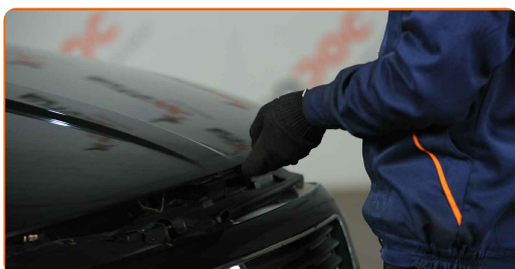


- 15 Ligue o motor por alguns minutos. Isso é necessário para garantir que o componente funcione corretamente.

- 16 Desligue o motor.

- 17 Remova a proteção do guarda-lamas.

- 18 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 DODGE

VELA DE IGNIÇÃO: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA DODGE CALIBER SRT4

VELA DE IGNIÇÃO PARA DODGE: COMPRE AGORA

**VELA DE IGNIÇÃO PARA DODGE CALIBER SRT4: 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 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.