



Como mudar sensor de
posição da cambota em
Opel Vivaro A van - guia
de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



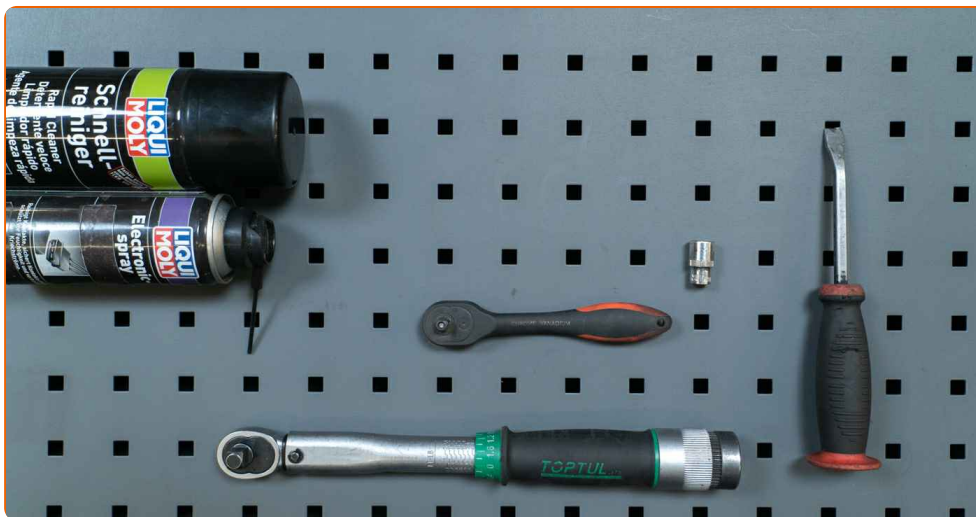
Importante!

Este procedimento de substituição pode ser usado para:

OPEL Vivaro A Camião de plataforma / Chassis (X83) 2.5 DTi, OPEL Movano Minibus (X70) 2.2 DTI (JD), OPEL Movano Van (X70) 2.2 DTI (FD), OPEL Movano Camião de plataforma / Chassis (X70) 2.2 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Movano Minibus (X70) 2.5 DTI (JD), OPEL Movano Van (X70) 2.5 DTI (FD), OPEL Movano Camião de plataforma / Chassis (X70) 2.5 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 DTI (F7, J7, A07), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 DTI (F7), OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07), OPEL Vivaro A Van (X83) 2.5 CDTI (F7), OPEL Movano Van (X70) 2.5 DTi (FD), OPEL Movano Camião de plataforma / Chassis (X70) 2.5 DTi (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Vivaro A Camião de plataforma / Chassis (X83) 2.5 CDTI

Os passos podem variar ligeiramente dependendo do design do automóvel.

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR DE POSIÇÃO DA CÂMBOTA – OPEL VIVARO A VAN. FERRAMENTAS DE QUE PODERÁ NECESSITAR:



- Escova de arame
- Spray de limpeza multiúsos
- Spray para componentes eletrónicos
- Chave dinamométrica
- Chave de caixa de 10 mm
- Chave de roquete
- Alavanca de montagem
- Papel absorvente
- Cobertura para guarda-lamas
- Plataforma elevatória ou fosso de inspeção

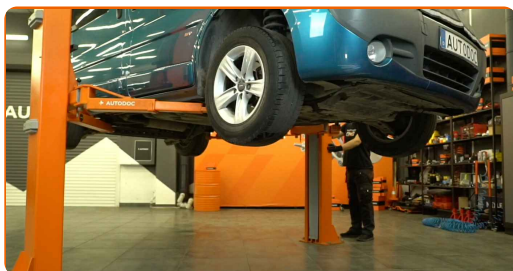
COMPRAR FERRAMENTAS

Substituição: sensor de posição da cambota – Opel Vivaro A van. AUTODOC recomenda:

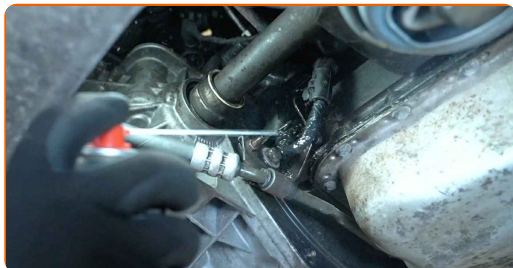
- Todo o procedimento deve ser realizado com a ignição desligada.

SUBSTITUIÇÃO: SENSOR DE POSIÇÃO DA CAMBOTA – OPEL VIVARO A VAN. UTILIZE O SEGUINTE PROCEDIMENTO:

- 1 Levantar o veículo utilizando uma plataforma elevatória para veículos ou estacioná-lo sobre um fosso de inspeção.



- 2 Limpar a área de montagem do sensor de posição da cambota. Utilizar um spray de limpeza multiúsos.



- 3 Desligar o conector do sensor de posição da cambota. Utilizar uma alavanca de montagem.



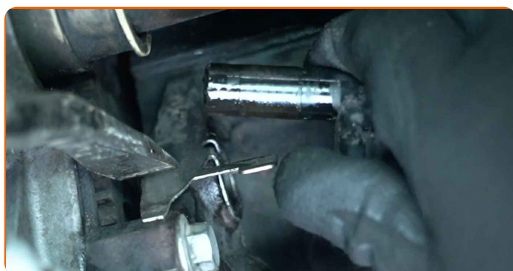
4

Pressionar a mola de retenção do sensor de posição da cambota. Utilizar uma alavanca de montagem.



5

Desmontar o sensor de posição da cambota.



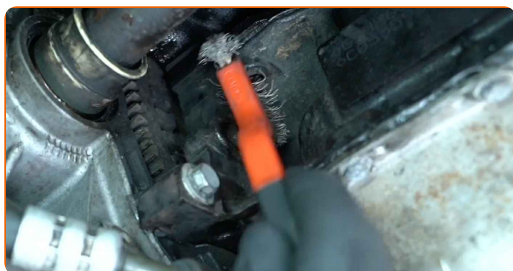
6

Desmontar a mola de retenção do sensor de posição da cambota.

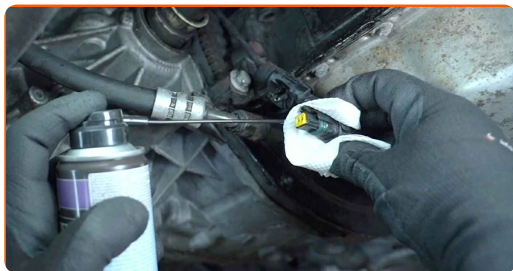


7

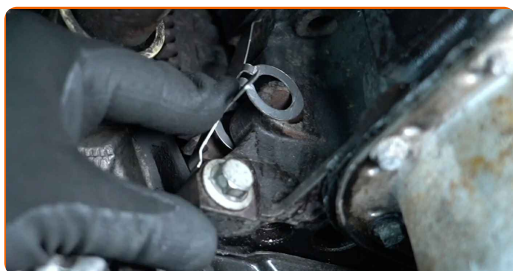
Limpar o local de montagem do sensor de posição da cambota. Utilizar uma escova de arame. Utilizar um spray de limpeza multiúsos.



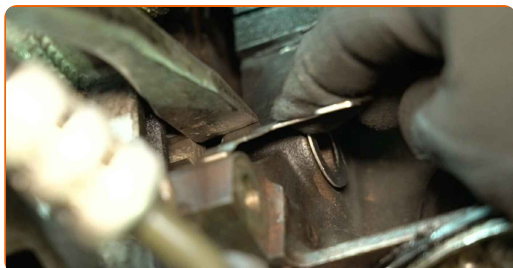
- 8 Tratar o conector do sensor de posição da cambota. Utilizar um spray para componentes eletrónicos.



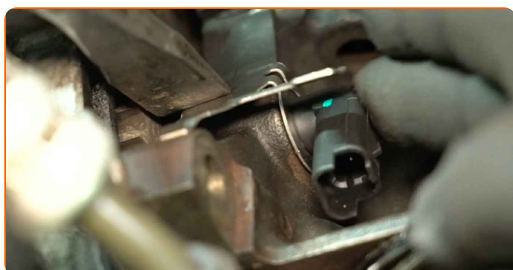
- 9 Montar a nova mola de retenção do sensor de posição da cambota.



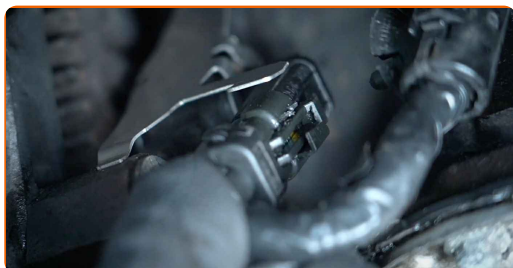
- 10 Pressionar a mola de retenção do sensor de posição da cambota. Utilizar uma alavanca de montagem.



- 11 Montar o novo sensor de posição da cambota.



- 12 Ligar o conector do sensor de posição da cambota.



13

Baixar o veículo.

**14**

Verificar se o novo componente está a funcionar.

**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

COMPRA PEÇAS DE REPOSIÇÃO PARA OPEL

SENSOR DE POSIÇÃO DA CÂMBOTA: UMA AMPLA SELEÇÃO

ESCOLHA AUTO PEÇAS PARA OPEL VIVARO A VAN

SENSOR DE POSIÇÃO DA CABBOTA PARA OPEL: COMPRE AGORA

SENSOR DE POSIÇÃO DA CABBOTA PARA OPEL VIVARO A VAN: AS MELHORES PROMOÇÕES

ⓘ 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 2025 – 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.