

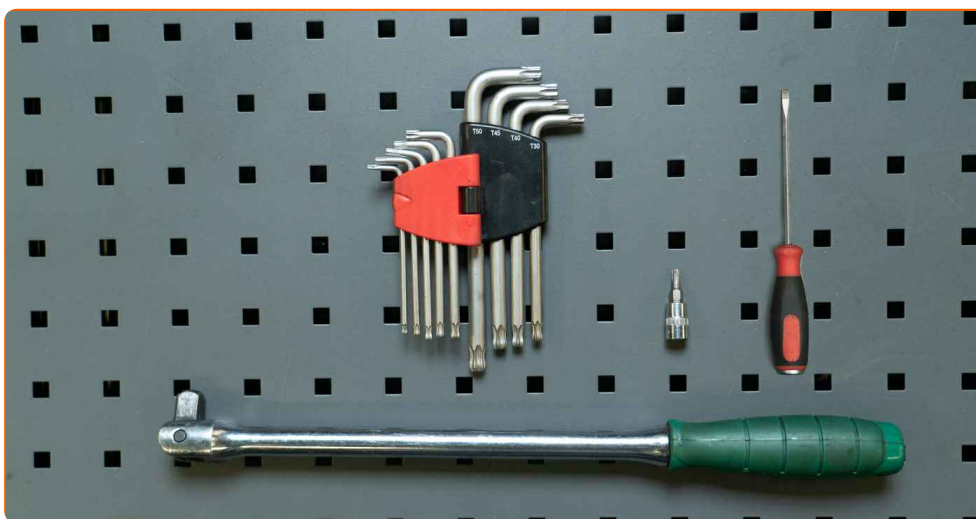


Braço do limpa-vidros —
tutorial de substituição

TUTORIAL EM VÍDEO



FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:



- Chave de fenda plana
- Chave de Torx
- Vira-macho
- Ponta de Torx

COMPRAR FERRAMENTAS

AUTODOC recomenda:

- Substitua os braços do limpa-vidros no caso de chiarem durante a sua utilização
- ou caso as escovas limpa-vidros não sejam pressionadas contra o vidro de forma adequada

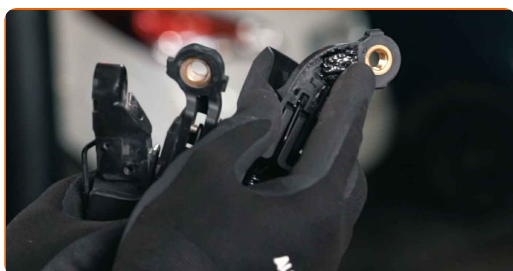
1

O procedimento de substituição dos braços dianteiros e traseiros é quase idêntico



2

O braço do limpa-vidros traseiro tende a avariar mais rapidamente



Razões para substituir o braço do limpa-vidros traseiro:

- Uma peça de plástico rachada
- Danos de corrosão no casquilho

3

Confira o design das peças e o tipo de parafusos

Razões para a substituição dos braços do limpa-vidros dianteiro:

- Uma mola enfraquecida que pressiona o braço contra o vidro
- Marcas de corrosão e outros defeitos
- Instalação de uma nova fixação do limpa-vidros

4

Desaperte a tampa de proteção e retire-a



5

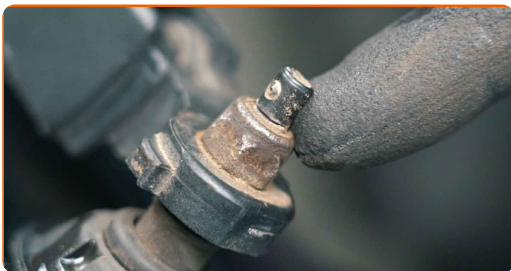
Limpe os fixadores e desenrosque-os com uma ferramenta adequada



Importante!

- Segure firmemente o braço para evitar danificar o eixo pivô

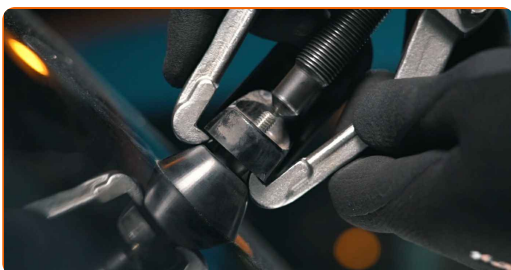
6 Em alguns veículos, o eixo pivô tem um bocal de lavagem integrado. Evite danificá-lo ao remover o braço



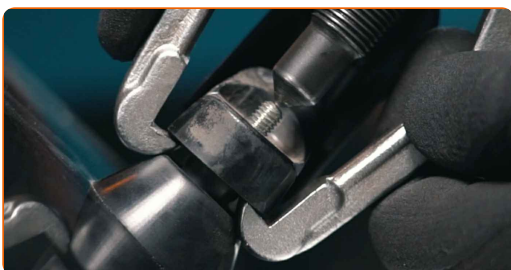
7 Remova o braço do eixo pivô



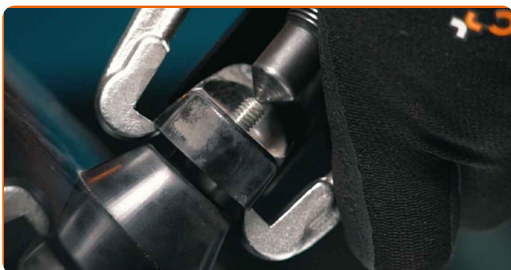
8 Caso seja difícil de remover, use um extrator universal



9 Posicione as garras do puxador entre a base do braço e o seu suporte



10 Apoiando a ferramenta contra o eixo pivô, desmonte o braço

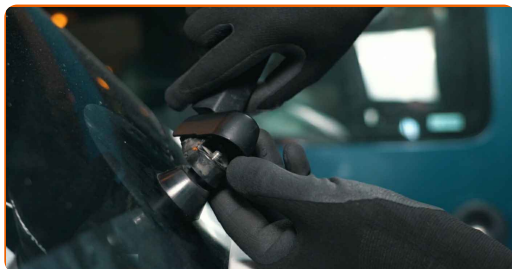


Por favor tenha em atenção!

- Tenha cuidado para não danificar o vidro

11

Levante o braço do limpa-vidros do vidro



12

Puxe o braço e mova-o para cima e para baixo para removê-lo

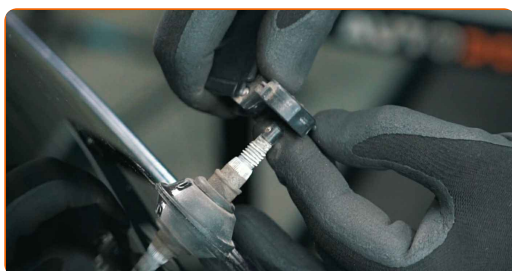


13

Caso seja difícil de remover, use um extrator universal

14

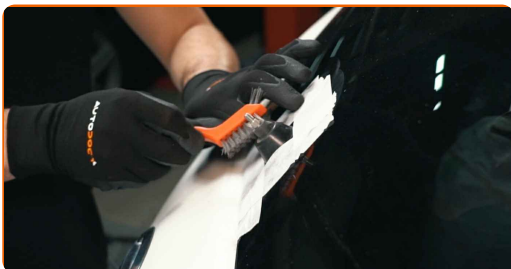
Remova o braço do eixo pivô



AUTODOC recomenda:

- Será mais fácil de remover se utilizar massa lubrificante na instalação

15 Limpe o eixo do pivô do braço do limpa-vidros



AUTODOC recomenda:

- Antes de fazê-lo, proteja a área à sua volta com fita de pintura

16 Aplique um pouco de massa lubrificante no eixo pivô



17 Instale um novo braço no eixo



Por favor tenha em atenção!

- Use um novo fixador

18

Aperte o fixador do braço do limpa-vidros com o binário recomendado pelo fabricante

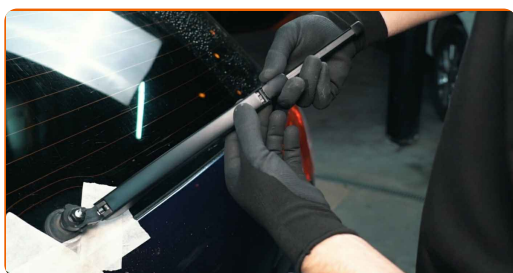


Importante!

- Segure firmemente o braço para evitar danificar o eixo pivô

19

Instale novas escovas limpa-vidros



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

BRAÇO DO LIMPA-VIDROS: 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.