



Cum să schimbați fise
bujii la un automobil –
ghid de înlocuire

TUTORIAL VIDEO



INSTRUMENTE NECESARE:



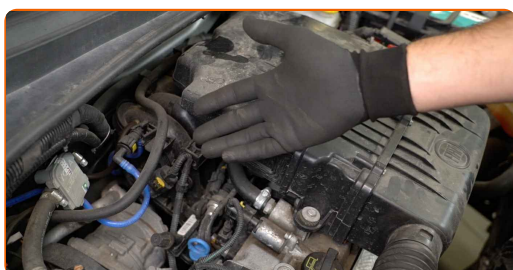
- Vaselină dielectrică
- Pastă anti-gripantă rezistentă la temperaturi înalte

CUMPĂRAȚI INSTRUMENTE

Rețineți!

- Fișele de înaltă tensiune transmit impulsurile electrice de înaltă tensiune de la bobinele de aprindere la bujii
- O funcționare defectuoasă a sistemului de aprindere este motivul principal pentru înlocuirea fișelor

- 1** Aceste componente sunt situate în partea superioară a motorului. Ar putea fi necesară demontarea capacului motorului sau a unor componente ale sistemului de admisie pentru a avea acces la acestea



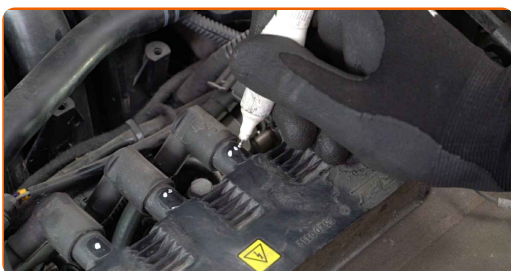
Important!

- Atunci când înlocuiți fișele, asigurați-vă că le conectați la cilindri în ordinea corectă
- Dacă fișele nu sunt conectate corespunzător, motorul nu va funcționa corect
- Motorul ar putea să nu demareze defel

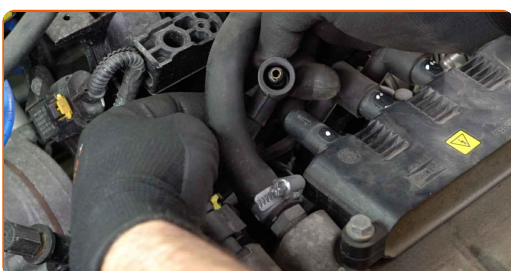
- 2** Ordinea deconectării componentelor nu contează. Le puteți deconecta mai întâi atât de la bobina de aprindere, cât și de la bujii



- 3** Este posibil ca bobina de aprindere și fișele să nu fie marcate. În acest caz, faceți marcaje înainte de a demonta fișele, pentru a indica cilindrii la care ar trebui să fie conectate.



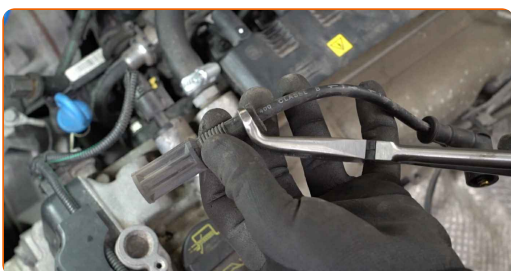
- 4** Papucii fișelor de înaltă tensiune se pot cu timpul bloca, de aceea răsuțiți-i ușor înainte de demontare.



- 5** Deși concepția constructivă poate varia, toate fișele de înaltă tensiune se fixează într-un mod similar.



- 6** În unele cazuri, ați putea avea nevoie de scule suplimentare pentru a deconecta fișele de la bujii.



Important!

- La dezasamblare, scoateți fișa ținând doar de papuc

7

Inspectați bujiile și bobina de aprindere pentru a depista orice defecte și înlocuiți-le dacă este necesar

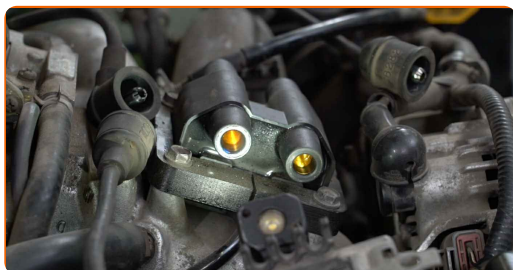


AUTODOC recomandă:

- Vă recomandăm să păstrați componente vechi lângă locașurile de montare până la finalizarea înlocuirii
- Acest lucru va face posibilă compararea conectorilor și a lungimii fișelor vechi cu cele noi, dacă este necesar

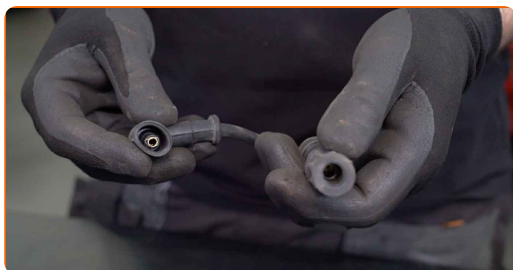
8

Inspectați contactele bobinei de aprindere pentru a depista depunerile de calamină și urmele de coroziune



9

Verificați starea bornelor bujiei

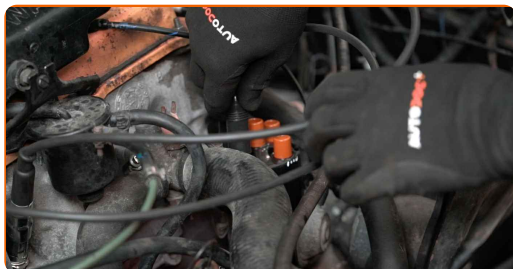


Rețineți!

- Mantaua de cauciuc a fișelor își pierde cu timpul elasticitatea și se poate fisura
- De asemenea, fișele se pot defecta din cauza unui contact defectuos din conector

10

Asigurați-vă că noile componente s-au înclichetat la locurile lor în urma instalării acestora în locașurile de montare

**11**

Verificați dacă fișele de înaltă tensiune sunt operaționale prin pornirea motorului



AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE, CUMPĂRAȚI COMOD



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

 **Download on the App Store**

Download

O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ

FISE BUJII: O GAMĂ VASTĂ

ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grijă și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2023 – Tot conținutul, în special textele, fotografiile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC SE.