



Vžigalni kabli za svečke:
vodič menjave na avtu

VIDEO VODIČ



POTREBNO ORODJE:



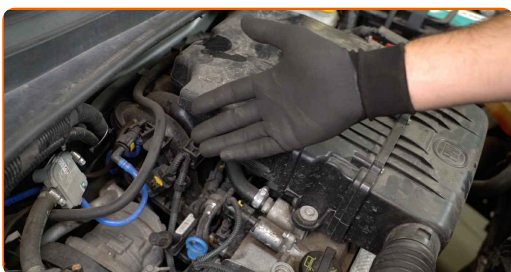
- Dielektrična mast
- Visokotemperaturno mazivo proti zatikanju

KUPITE ORODJA

Pozor!

- Visoko napetostni kabli prenašajo visokonapetostne električne impulze od vžigalnih tuljav do vžigalnih svečk
- Glavni razlog za zamenjavo kablov je okvara sistema za vžig

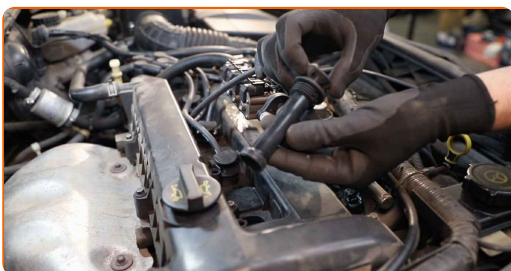
- 1** Te komponente se nahajajo na vrhu motorja. Za dostop do njih boste morda morali odstraniti pokrov motorja ali nekatere komponente sesalnega sistema



Pomembno!

- Pri zamenjavi kablov pazite, da jih na cilindre priključite v pravilnem vrstnem redu
- Če kablji niso pravilno priključeni, motor ne bo deloval pravilno
- Motor se morda sploh ne bo zagnal

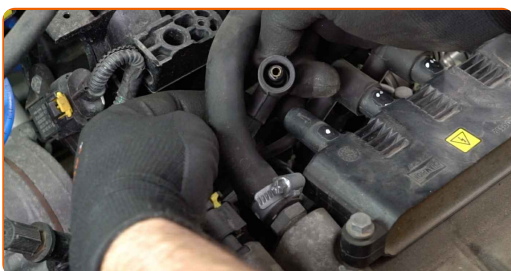
- 2** Vrstni red odklopa komponent ni pomemben. Najprej jih lahko odklopite z vžigalne tuljave ali vžigalnih svečk



- 3** Vžigalna tuljava in kabli morda niso označeni V tem primeru pred odstranitvijo naredite oznake, da označite, na katere cilindre jih je potrebno priključiti



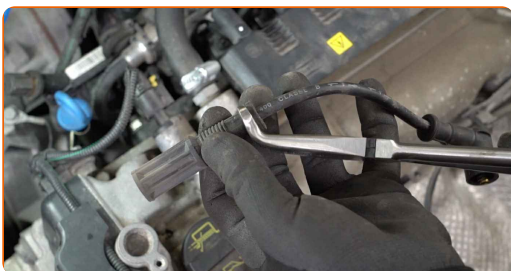
- 4** Pokrovčki visokonapetostnih kablov se lahko sčasoma zataknejo, zato jih pred odstranitvijo rahlo zasukajte



- 5** Čeprav se zasnova lahko razlikuje, se vsi visokonapetostni kabli pritrdijo na podoben način



- 6** V nekaterih primerih boste morda potrebovali dodatna orodja, da kable odklopite z vžigalnih svečk



Pomembno!

- Pri razstavljanju kabel potegnite le za pokrovček

7

Preglejte vžigalne svečke in vžigalno tuljavo za morebitne napake ter jih po potrebi zamenjajte

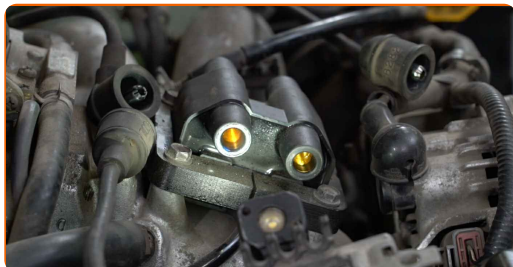


AUTODOC priporočja:

- Priporočamo, da stare komponente hranite v bližini montažnih mest, dokler ne končate z menjavo
- Tako boste lahko po potrebi primerjali priključke ter dolžino starih in novih kablov

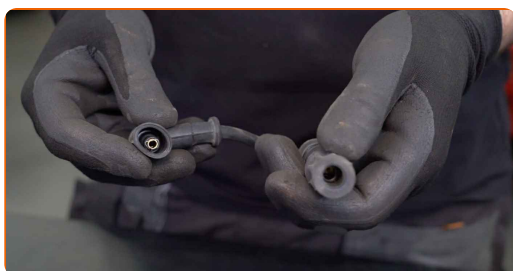
8

Preglejte, ali so na kontaktih vžigalne tuljave ogljikovi nanosi in sledi korozije



9

Preverite stanje terminalov vžigalnih svečk

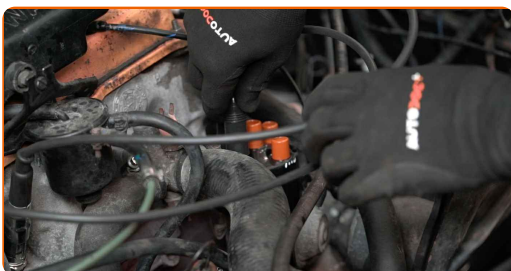


Pozor!

- Gumijasta prevleka kablov sčasoma izgubi elastičnost in lahko počí
- Kabli lahko odpovedo tudi zaradi napake na kontaktu v konektorju

10

Prepričajte se, da so nove komponente pri namestitvi na montažna mesta zaskočile na svoje mesto

**11**

Preverite, ali so visokonapetostni kabli delujoči, tako da zaženete motor



AUTODOC – VISOKOKVALITETNI AVTODELI PO DOSTOPNIH CENAH

AUTODOC MOBILNA APLIKACIJA: UJEMITE SUPER PONUDBE IN NAKUPUJTE PRIROČNO



+ AUTODOC

GET IT ON  **Google Play**

Download on the  **App Store**

Download

SUPER IZBIRA REZERVNIH DELOV ZA VAŠ AVTOMOBIL

VŽIGALNI KABLI ZA SVEČKE: ŠIROKA IZBIRA

i OMEJITEV ODGOVORNOSTI:

Dokument vsebuje le splošna priporočila, ki so lahko koristna za vas, ko izvajate popravila ali nameščate nadomestne dele. AUTODOC ne odgovarja za kakršnokoli izgubo, poškodbo, škodo na premoženju, ki nastane v procesu popravila ali zamenjave zaradi nepravilne uporabe ali napačne razlage razpoložljivih informacij.

AUTODOC ne odgovarja za morebitne napake in nejasnosti v tem priročniku. Informacije so samo informativne narave in ne morejo nadomestiti nasveta strokovnjakov.

AUTODOC ne odgovarja za nepravilno ali nevarno uporabo opreme, orodij in avtomobilskih delov. AUTODOC močno priporoča, da ste previdni in upoštevate pravila glede varnosti pri izvajanju popravil ali nameščanju nadomestnih delov. Ne pozabite: uporaba avtomobilskih delov slabše kakovosti vam ne zagotavlja ustrezne ravni varnosti v cestnem prometu.

© Copyright 2023 – Vse vsebine na tej spletni strani, zlasti besedila, fotografije in grafike, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.