



Grelne svečke: vodič  
menjave na avtu

## VIDEO VODIČ



PRIPOMOČKI, KI JIH BOŠ MORDA POTREBOVAL/A:



- komplet primernih orodij
- komplet novih žarilnih svečk
- navorni ključ
- nasadni ključ žarilne svečke
- visokotemperaturno mazivo
- univerzalni čistilni sprej
- sprej WD-40

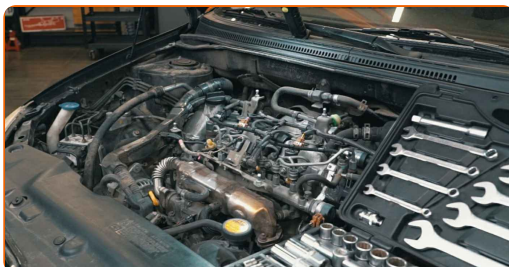
**KUPITE ORODJA**

## Pozor!

- Žarilne svečke so grelni elementi, ki se uporabljajo za pomoč pri zagonu dizelskega motorja
- Njihovo število ustreza številu valjev motorja
- Vse žarilne svečke imajo enako življenjsko dobo in jih je treba zamenjati v kompletu
- Žarilne svečke se nahajajo v glavi valja
- Odvisno od zasnove vozila, so lahko nameščene na sprednjem delu, zadnjem delu ali na vrhu motorja

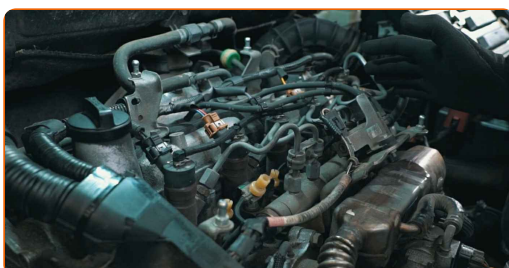
1

Preden se lotite dela, se prepričajte, da se je motor ohladil



2

Odprite pokrov motorja in odstranite zaščito motorja



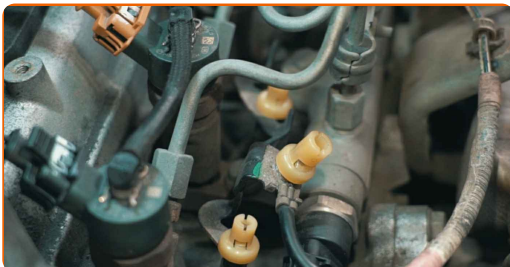
3

Locirajte žarilne svečke



**4**

Oglejte si zasnova žarilnih svečk in njihovih električnih kontaktov



### Pomembno!

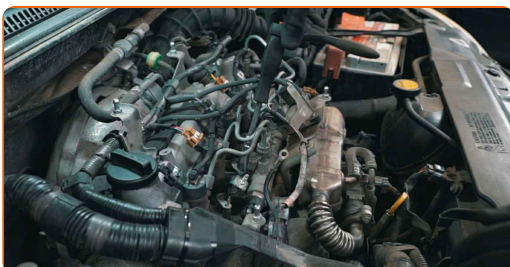
- Preden se lotite dela, preverite, da žarilne svečke niso napajane z elektriko
- Prepričajte se, da je vžig izključen
- V nekaterih primerih boste morda morali odklopiti negativni terminal akumulatorja

**5**

Odstranite terminal za skupno napajanje, če ga vaše vozilo ima

**6**

Ali odklopite konektorje z vseh žarilnih svečk



7

Očistite delovno območje



8

Za odvijanje žarilnih svečk uporabite navorni ključ z ustreznim nasadnim ključem



9

Nastavite navorni ključ na navor, ki ga priporoča avtomobilski proizvajalec. Ta vrednost je lahko navedena na embalaži ali v priročniku za popravilo avtomobila



### Pozor!

- Da bi se izognili zlomu žarilne svečke, ne prekoračite predpisanega navora

10

Pred odstranjevanjem žarilnih svečk ponovno očistite delovno območje



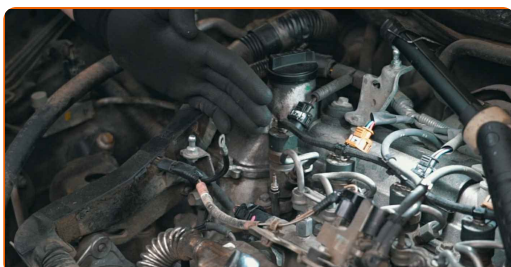
11

Če so žarilne svečke težko dostopne, uporabite magnetno orodje za pobiranje z gibljivo gredjo



12

Če prednastavljeni navor ne zadostuje za odvijanje žarilnih sveč, lahko poskusite naslednje: Odstranite dele po segretju motorja na delovno temperaturo



### Pomembno!

- Ravnajte previdno, da preprečite opekline

13

Uporabite sprej WD-40



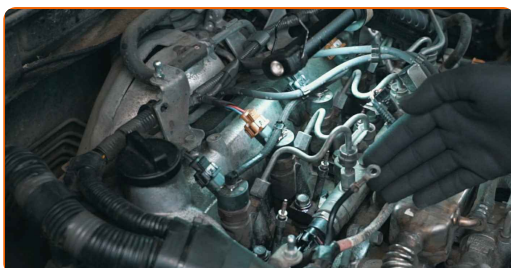
14

Če so vtiči nameščeni pod kotom, jih zavijte v krpe, da ostanejo izpostavljeni sredstvu



15

Za najboljši učinek ta postopek večkrat ponovite čez dan



AUTODOC priporoča:

- Če nobena od metod ne pomaga, poiščite strokovno pomoč

16

Po odstranitvi žarilnih svečk se prepričajte, da v njihovih vrzelih ni saj in druge umazanije

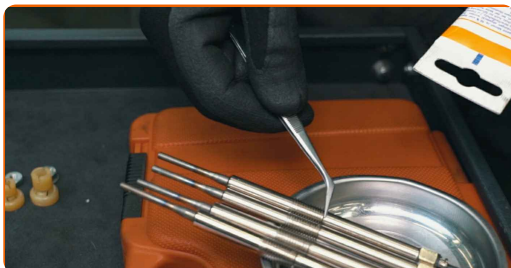


### Pozor!

- Ne dotikajte se grelnega dela novih žarilnih svečk

17

Del ohišja od začetka navoja do temelja obdelajte z visokotemperaturnim mazivom. To bo preprečilo širjenje korozije



18

Previdno namestite nove žarilne svečke in se izogibajte dotikanju sten njihovih vrzeli



19

Zategnite dele z navorom, ki ga priporoča proizvajalec



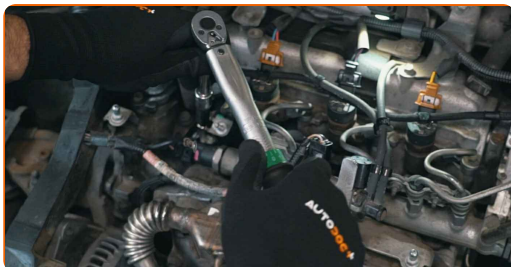
20

Preverite stanje konektorjev in jih po potrebi zamenjajte



21

Zategnite pritrdilne elemente skupnega terminala z navorom, ki ga priporoča avtomobilski proizvajalec



## 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

GRELNE SVEČKE: ŠIROKA IZBIRA

### ⓘ 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 grafične, so zaščitene z zakonom o avtorskih pravicah. Vse pravice, vključno z razmnoževanjem, objavljanjem, urejanjem in prevajanjem, ostanejo pridržane, AUTODOC SE.