



Kuinka vaihtaa  
sytytysjohto autoon

## OHJEVIDEO



## VAADITTAVAT TYÖKALUT:



• Silikonirasva

• Kuumankestävä voitelurasva

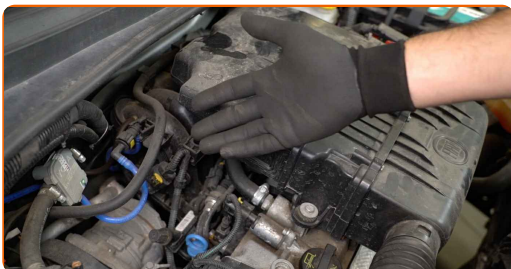
**OSTA TYÖKALUJA**

### Huomio!

- Korkeajännitejohdot siirtävät korkeajännitteisiä sähköimpulsseja sytytyspuolista sytytystulppiin
- Sytytysjärjestelmän toimintahäiriö on tärkein syy johtojen vaihtamiseen

**1**

Nämä osat sijaitsevat moottorin yläosassa. Saatat joutua poistamaan moottorin suojakannen tai joitakin imujärjestelmän osia, jotta pääset niihin käsiksi

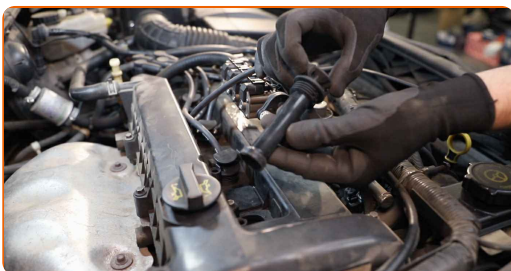


### Tärkeää!

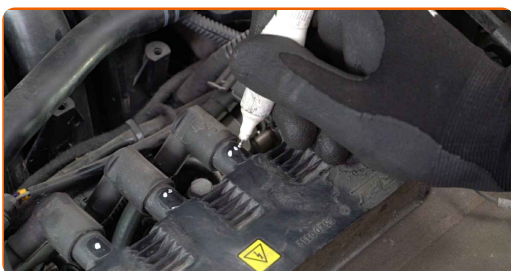
- Kun vaihdat johtoja, varmista, että yhdistät ne sylintereihin oikeassa järjestyksessä
- Jos johtoja ei ole yhdistetty oikealla tavalla, moottori ei toimi oikein
- Moottori ei ehkä käynnisty lainkaan

**2**

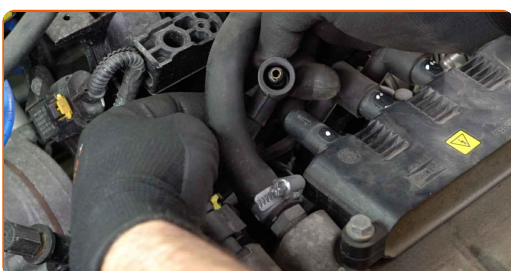
Osien irrotusjärjestyksellä ei ole merkitystä. Voit irrottaa ne ensin joko sytytyspuolasta tai -tulpista



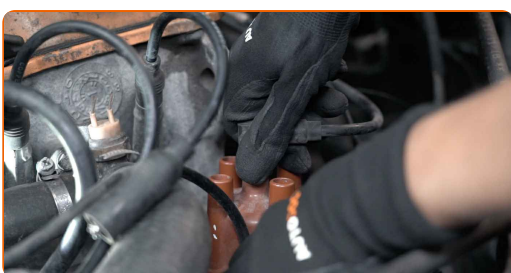
- 3** Sytytyspuolaa ja -johtoja ei ehkä ole merkitty Jos näin on, tee merkinnät ennen johtojen irrottamista, jotta näet, mihin sylintereihin ne on yhdistettävä



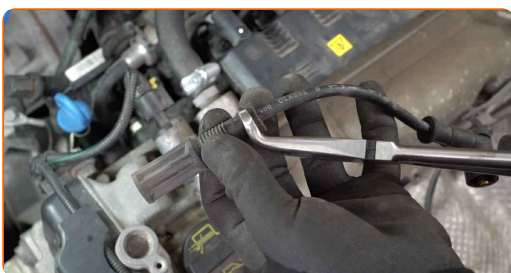
- 4** Korkeajännitejohtojen päteholkit voivat juuttua ajan myötä, joten väännä niitä hieman ennen niiden poistamista



- 5** Vaikka rakenne voi vaihdella, kaikki korkeajännitejohdot kiinnitetään samalla tavalla



- 6** Joissakin tapauksissa saatat tarvita lisätyökaluja johtojen irrottamiseen sytytystulpista



### Tärkeää!

- Vedä johtoa vain holkista, kun olet irrottamassa sitä

7

Tarkasta sytytystulpat ja sytytyspuola mahdollisten vikojen varalta ja vaihda ne tarvittaessa

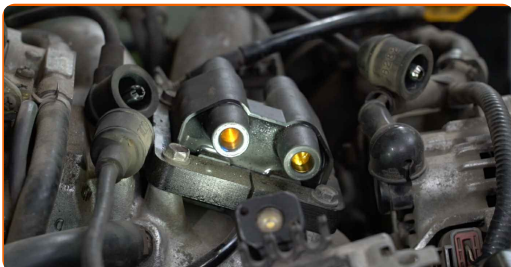


### AUTODOC suosittelee:

- Suosittelemme, että säilytät vanhat osat asennuskohtien lähellä, kunnes vaihto on valmis
- Näin voit tarvittaessa vertailla liittimiä sekä vanhojen ja uusien johtojen pituuksia

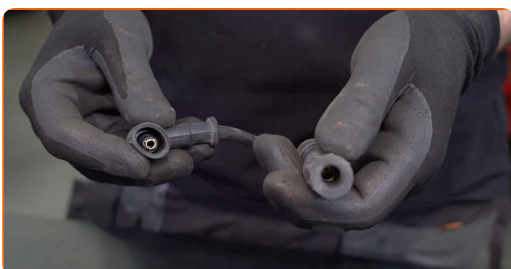
8

Tarkasta sytytyspuolan kosketuspinnat hiilisakan ja korroosiojälkien varalta



9

Tarkista sytytystulpan liittimien kunto

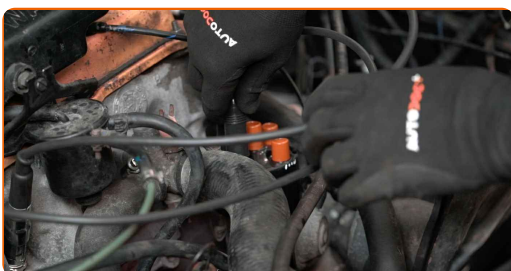


### Huomio!

- Johtojen kumivaippa menettää kimmoisuuttaan ajan myötä ja se saattaa halkeilla
- Johdot voivat myös vioittua liittimessä olevan kosketusvian vuoksi

**10**

Varmista, että uudet osat napsahtavat paikoilleen, kun asennat ne niiden asennuskohtiin

**11**

Käynnistä moottori tarkistaaksesi, että korkeajännitejohdot ovat toimintakunnossa



## AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

AUTODOC-MOBIILISOVELLUS: SAAT LOISTAVIA TARJOUKSIA  
SAMALLA, KUN OSTELET KÄTEVÄSTI



**SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLES!**

**SYTYTYSJOHTO: LAAJA VALIKOIMA**

### **VASTUUVAPAAUS:**

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä väärinlaisen käytön tai annettujen tietojen vääryyden vuoksi tapahtuneista menetyksistä, loukkaantumisista eikä omaisuuden vaurioitumisesta.

AUTODOC ei vastaa näiden ohjeiden mahdollisista virheistä tai epäselvyyksistä. Tiedot on annettu yksinomaan informaatiotarkoituksessa eivätkä ne korvaa asiantuntijan neuvoja.

AUTODOC ei vastaa laitteiden, työkalujen eikä autonosten väärinlaisesta tai vaarallisesta käytöstä. AUTODOC kehottaa varovaisuuteen ja turvallisuusmääräysten noudattamiseen korjaus- ja vaihtotöissä. Muista: huonolaatuiset autonosat eivät takaa riittävää tieturvallisuutta.

© Copyright 2023 – Kaikki tämän verkkosivuston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaista. AUTODOC SE pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokaus- ja käännösoikeudet.