



Kuinka vaihtaa
sytytystulpat **Dodge**
Caliber SRT4-autoon –
vaihto-ohje

OHJEVIDEO

**i Tärkeää!**

Näitä vaihtoon liittyviä ohjeita ei voida soveltaa:
DODGE CALIBER 1.8, DODGE Journey MPV 2.4

Työvaiheet saattavat vaihdella hieman auton rakenteen perusteella.

VAIHTO: SYTYTYSTULPAT – DODGE CALIBER SRT4.
TYÖKALUT, JOITA SAATAT TARVITA:



- Kuumankestävä voitelurasva
- Sytytystulppahylsy nro 16
- Torx-kärkihylsy T30
- Kiintolenkkiavain
- Momenttiavain
- Lokasuojan suojapeite

[OSTA TYÖKALUJA](#)

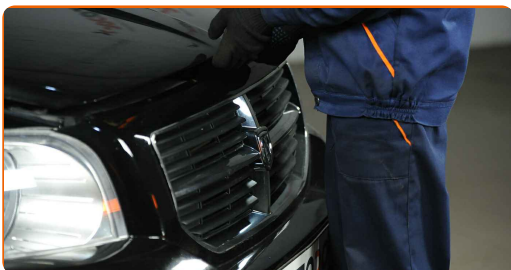
Vaihto: sytytystulpat – Dodge Caliber SRT4. AUTODOC suosittelee:

- Kaikki sytytystulpat vaihdetaan samalla tavalla.
- Huom! Kaikki työ Dodge Caliber SRT4 -auton parissa – tulee tehdä moottorin ollessa sammutettuna.

SUORITA VAIHTAMINEN SEURAAVASSA JÄRJESTYKSESSÄ:

1

Avaa konepelti.

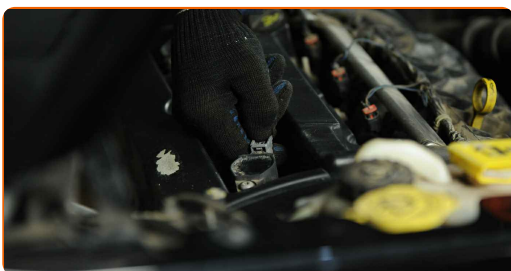


2

Käytä suojapeitettä suojaamaan auton maalipinta ja muoviset osat.

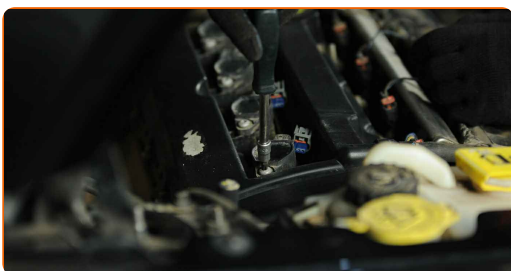
3

Irrota liittimet sytytyspuolista.

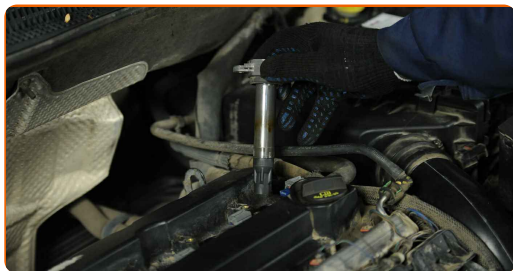


4

Ruuvaa sytytyspuolien kiinnikkeet irti. Käytä Torx-avainta T30. Käytä kiintolenkkiavainta.

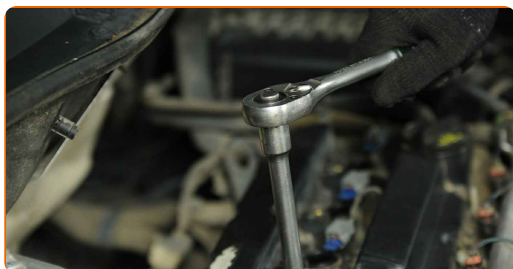


5 Ota sytytyspuolat pois sytytystulppien syvennyksistä.

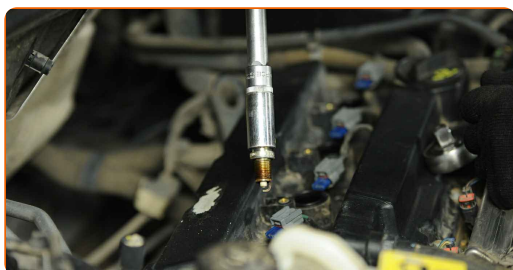


6 Puhdista sytytystulpan syvennykset liasta, pölystä ja roskista.

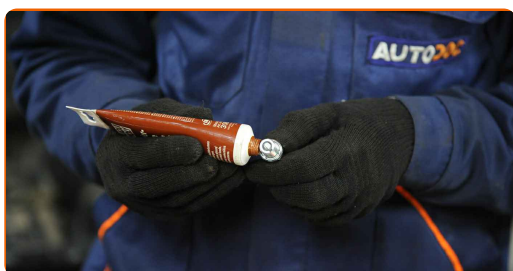
7 Ruuvaa sytytystulpat irti. Käytä sytytystulppahylsyä nro 16. Käytä kiintolenkkiavainta.



8 Vedä sytytystulpat ulos. Käytä sytytystulppahylsyä nro 16.

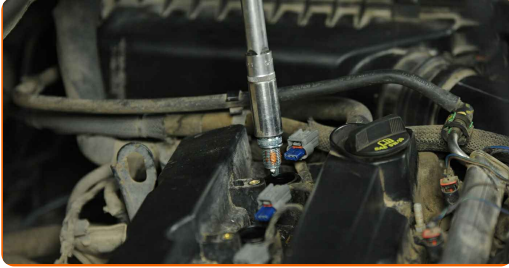


9 Levitä ohut kerros kuumankestävää voitelurasvaa uusien sytytystulppien kierteille.



10

Asenna uudet sytytystulpat kiinnityskohtiinsa. Käytä sytytystulppahylsyä nro 16.



11

Ruuvaa uudet sytytystulpat paikoilleen ja kiristä ne. Käytä sytytystulppahylsyä nro 16. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 27 Nm vääntömomentilla.

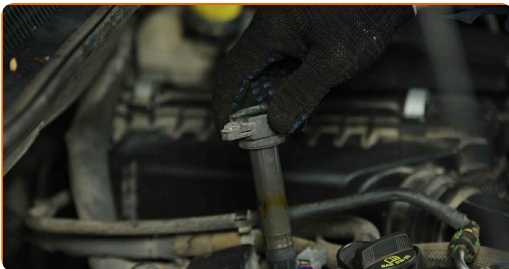


Vaihto: sytytystulpat – Dodge Caliber SRT4. Ammattilaiset suosittelevat:

- Älä kiinnitä tulppia liian tiukalle. Liiallinen vääntömomentti voi vaurioittaa niiden kierteitä.
- Ole varovainen käyttäessäsi sytytystulppa-avainta, sen vääränlainen liikerata voi vaurioittaa liittimien kierteitä.

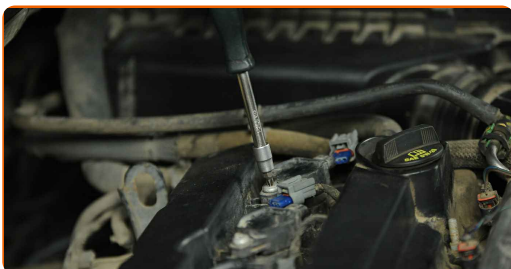
12

Laita sytytyspuolat sytytystulppien syvennyksiin. Varmista, että kuulet naksahduksen, jotta tiedät, että sytytyspuola on paikoillaan.



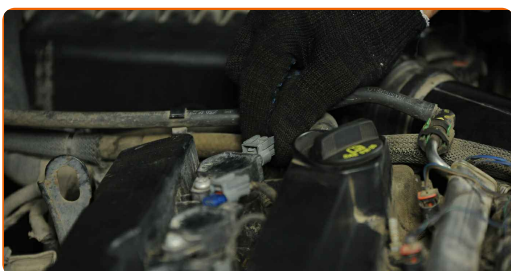
13

Kiristä sytytyspuolien kiinnikkeet. Käytä Torx-avainta T30. Käytä momenttiavainta. Kiristä sitä 12 Nm vääntömomentilla.



14

Laita sytytyspuolien liittimet kiinni.



15

Käytä moottoria muutama minuutti. Tämä on välttämätöntä, että osa toimii varmasti oikein.

16

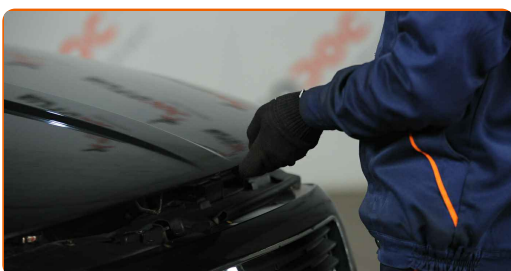
Sammuta moottori.

17

Ota suojapeite pois.

18

Sulje konepelti.



HYVÄÄ TYÖTÄ! 

KATSO LISÄÄ OHJEITA

AUTODOC – LAADUKKAAT JA EDULLISET AUTONOSAT NETISTÄ

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



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUURI VALIKOIMA VARAOSIA AUTOLLESI

OSTA VARAOSIA DODGE-AUTOON

SYTYTYSTULPAT: LAAJA VALIKOIMA

VALITSE AUTONOSAT DODGE CALIBER SRT4 -MALLIIN

SYTYTYSTULPAT DODGE-AUTOON: OSTA NYT

**SYTYTYSTULPAT DODGE CALIBER SRT4 -AUTOON:
PARHAAT DIILIT & TARJOUKSET**

VASTUUVAPAAUS:

Dokumentti sisältää vain yleisiä suosituksia, joista voi olla apua vaihto- tai korjaustöissä. AUTODOC ei vastaa korjaus- ja vaihtotöiden yhteydessä vääränlaisen käytön tai annettujen tietojen väärinymmärtämisen 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 autonosien vääränlaisesta tai vaarallisesta käytöstä. AUTODOC kehottaa varovaisuuteen ja turvallisuusmääräysten noudattamiseen korjaus- ja vaihtotöissä. Muista: huonolaatuiset autonosat eivät takaa riittävää tieturvallisuutta.

© Copyright 2022 – Kaikki tämän verkkosivuston sisältö, etenkin tekstit, valokuvat ja grafiikat, on tekijänsuojan alaisia. AUTODOC GmbH pidättää kaikki oikeudet, mukaan lukien kopiointi-, julkaisu-, muokaus- ja käännösoikeudet.