



Byta tändstift på **OPEL**
Astra H TwinTop (A04) –
utbytesguide

EN LIKNANDE VIDEOGUIDE



Denna video visar utbytesproceduren för en liknande bildel på ett annat fordon

Viktigt!

Den här utbytes proceduren kan göras på följande fordon:

OPEL Astra H TwinTop (A04) 1.6 (L67), OPEL Astra H TwinTop (A04) 2.0 Turbo (L67),
OPEL Astra H TwinTop (A04) 1.8 (L67)

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

Denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för en liknande bildel på: OPEL Astra G CC (T98) 1.2 16V (F08, F48)

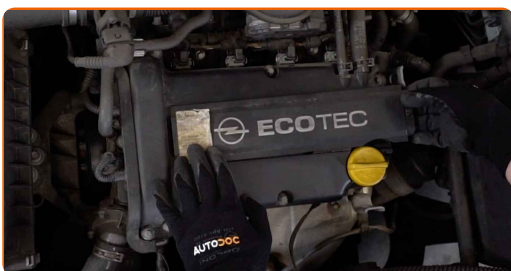
Utbyte: tändstift – OPEL Astra H TwinTop (A04). Proffsen rekommenderar:

- Utbytesproceduren är den samma för alla tändstift.
- Varning! Stäng av motorn innan du börjar arbeta – OPEL Astra H TwinTop (A04).

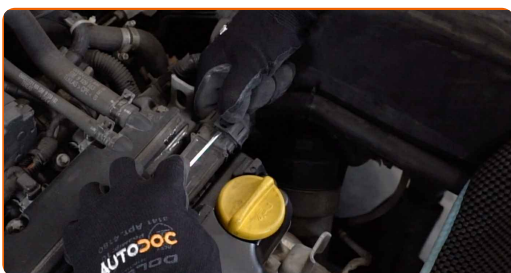
GENOMFÖR UTBYTET I FÖLJANDE ORDNING:

1 Öppna motorhuven. Använd ett fender skydd skydd för att förhindra att skada lacken och plast delar på bilen.

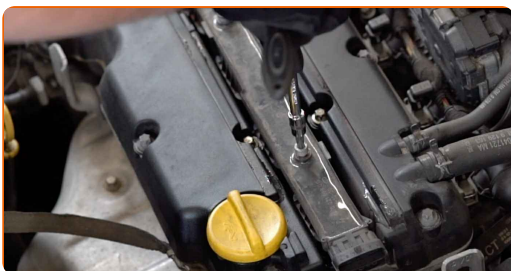
2 Avlägsna motorkåpan.



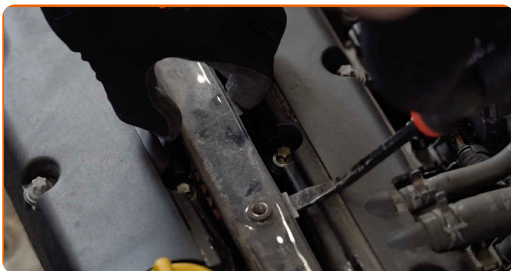
3 Lossa kontakten från tändspolen. Använd en plattmejsel.



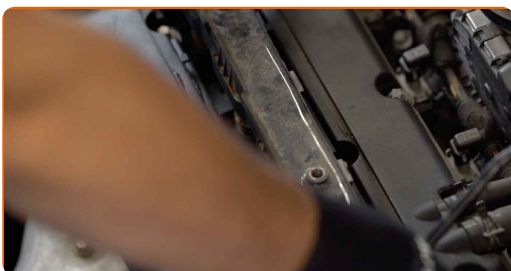
4 Skruva loss tändspolens hållare. Använd Torx T30. Använd en spärrnyckel.



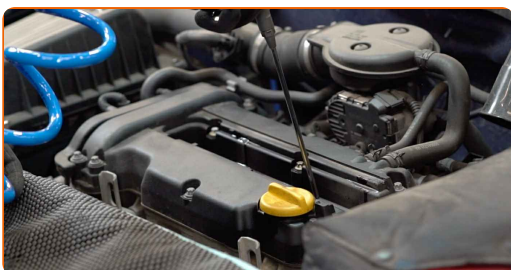
5 Bänd upp tändspolen. Använd en kofot.



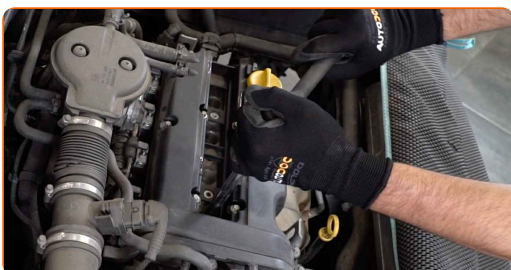
6 Ta ut tändspolen från tändstiftsbrunnen.



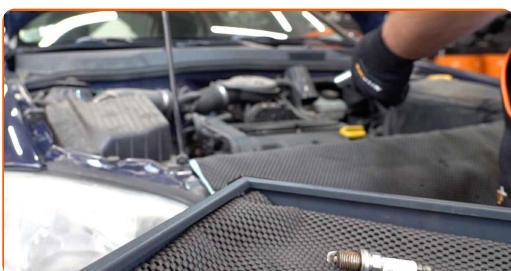
7 Rengör smuts, damm och skräp från tändstiftsbrunnarna.



8 Skruva ur tändstiften. Använd tändstiftsmutter nr. 16. Använd en spärnyckel.

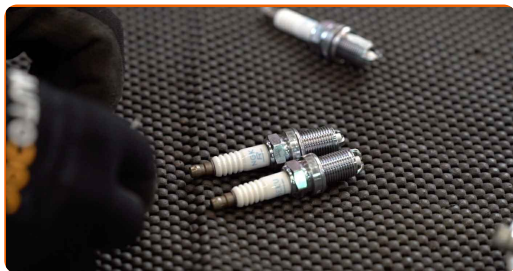


9 Ta ut tändstiften.



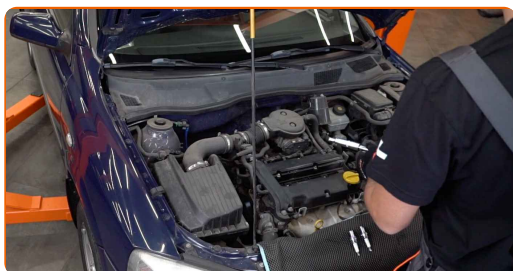
10

Applicera ett tunt lager högtemperatur tändstiftsfett på gängorna på det nya tändstiftet.



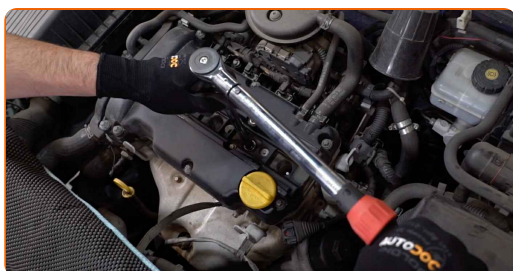
11

Installera de nya tändstiften i sina monteringsplatser.



12

Skruva fast och dra åt de nya tändstiften. Använd tändstiftsmutter nr. 16. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 24 Nm vridmoment.



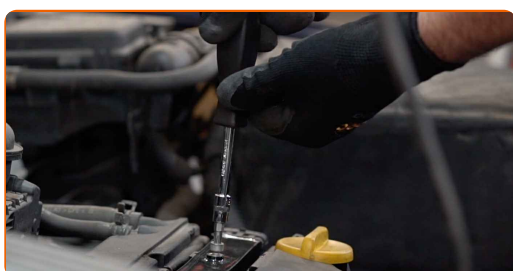
Utbyte: tändstift – OPEL Astra H TwinTop (A04). AUTODOC rekommenderar:

- Dra inte åt stiften för hårt. Om du drar åt dem för hårt så kan du skada gängorna.
- Var försiktig när du arbetar med en tändstiftsnyckel så du inte skadar gängorna genom att råka dra snett med den.

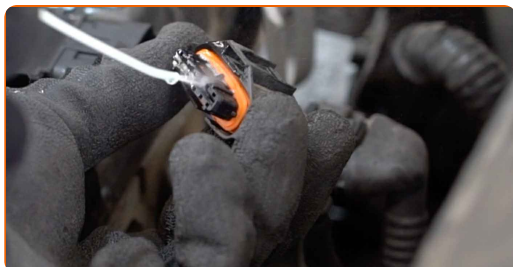
- 13** Installera tändspolen i tändstiftsbrunnen. Försäkra dig om att du hör ett klick som indikerar att den har låsts på plats.



- 14** Dra åt tändspolens fästelement. Använd Torx T30. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 15 Nm vridmoment.



- 15** Behandla tändspolekontakt med elektronikspray. Sprayen kommer att skydda emot rostning, och kommer att reducera friktionen på kontaktytorna.

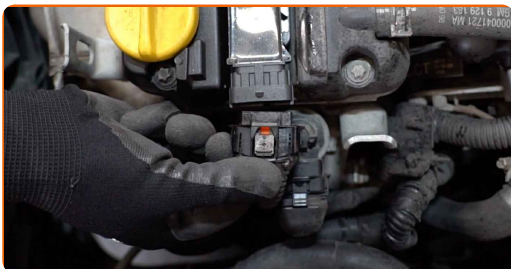


Utbyte: tändstift – OPEL Astra H TwinTop (A04). Tips:

- Vänta ett par minuter efter att du använt aerosolen.

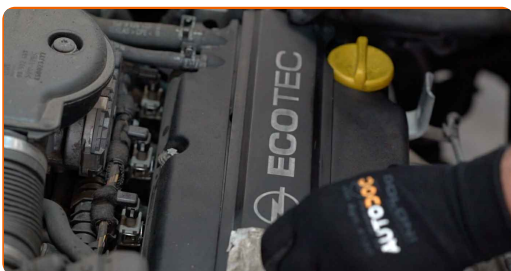
16

Anslut kontakten på tändspolen.



17

Installera motorkåpan och säkra den. Försäkra dig om att du hör ett klick som indikerar att den har låsts på plats.



18

Kör motorn i några minuter. Detta är nödvändigt för att säkerställa att komponenten fungerar korrekt. Stäng av motorn.

19

Ta bort skärmskyddet.

20

Stäng motorhuven.

BRA GJORT! 

VISA FLER HANDLEDNINGSGUIDER

AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM SHOPPING

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL

TÄNDSTIFT: ETT BRETT UTBUD

FRISKRIVNINGSKLAUSUL:

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2023 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.