



Kā nomainīt: aizdedzes  
spoles **Opel Corsa S93** -  
nomainīšanas ceļvedis

## VIDEO PAMĀCĪBA



### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

OPEL Corsa A CC (S83) 1.4 Si (F08, M08, F68, M68), OPEL Corsa A CC (S83) 1.6 GSi (F08, M08, F68, M68), OPEL Vectra A CC (J89) 1.6 i (F68, M68), OPEL Astra F CC (T92) 1.4 i (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Sedan (T92) 1.4 i (F19, M19), OPEL Astra F Sedan (T92) 1.4 Si (F19, M19), OPEL Astra F Cabrio (T92) 1.6 i, OPEL Astra F Sedan (T92) 1.6 i (F19, M19), OPEL Astra F CC (T92) 1.6 i (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F CC (T92) 1.6 Si (F08, M08, F68, M68), OPEL Astra F Sedan (T92) 1.6 Si (F19, M19), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.4 i (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.4 Si (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.6 i (F08, C05), OPEL Astra F Caravan (T92) 1.6 Si (F08, C05), (+ 33)

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

MAINĀ: AIZDEDZES SPOLES – OPEL CORSA S93.  
NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU SARAKSTS:



- Elektrokontaktu aerosols
- Dinamometriskā atslēga
- Torx uzgalis T30
- Sprūdatslēga
- Spārna pārklājs

**PIRKT INSTRUMENTUS**

Maiņa: aizdedzes spoles – Opel Corsa S93. AUTODOC speciālisti iesaka:

- Aizdedzes spoļu maiņas darbību kārtība visiem cilindriem ir vienāda.
- Lūdzu, īemiet vērā: visi darbi ar Opel Corsa S93 automašīnu jāveic ar izslēgtu motoru.

## VEICIET NOMAIŅU ŠĀDĀ SECĪBĀ:

1

Atveriet motora pārsegu.



2

Izmantojet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.



3

Atvienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



**4**

Atskrūvējiet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojet Torx T 30. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.

**5**

Noņemiet aizdedzes spoli.

**6**

Notīriet sveču montāžas atveres no netīrumiem, putekļiem un svešķermenejiem.

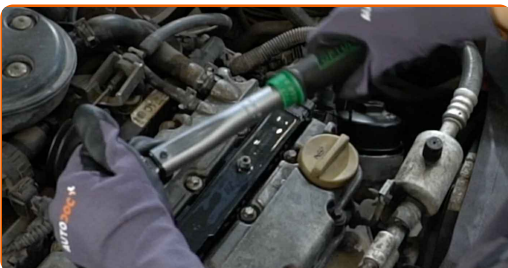
**7**

Uzstādiet jaunu aizdedzes spoli.



8

Pievelciet aizdedzes spoles skrūves. Izmantojet Torx T 30. Izmantojet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



9

Izmantojot elektrokontaktu aerosolu, apstrādājiet aizdedzes spoles kontaktligzdu. Aerosols pasargās elektrokontaktus no korozijas, oksidācijas, kā arī samazinās kontaktu pretestību.



10

Pievienojiet aizdedzes spoles savienojumu.



11

Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārliecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



12

Noslāpējiet dzinēju.

13

Noņemiet aizsargvāku.



14

Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS! **[SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU](#)

## AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶERIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS,  
VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS

**+ AUTODOC**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

Download

LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI

IEGĀDĀJieties REZERVES DAĻAS OPEL AUTOMAŠĪNAI

AIZDEDZES SPOLES: PLAŠA IZVELE

**IZVĒLIETIES REZERVES DAĻAS PRIEKŠ OPEL CORSA S93****OPEL AIZDEDZES SPOLES: IEGĀDĀTIES TŪLĪT****OPEL CORSA S93 AIZDEDZES SPOLES: LABĀKIE  
PIEDĀVĀJUMI**

## ⓘ ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMS:

Dokumentā ir ietverti tikai vispārīgi ieteikumi, kas var jums noderēt remontdarbu vai detaļu nomaiņas laikā. "AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādiem zaudējumiem, ievainojumiem un mantas bojājumiem, kas gūti remontdarbu vai detaļu nomaiņas procesā sniegtās informācijas nepareizas lietošanas vai nepareizas interpretācijas dēļ.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par jebkādām iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām klūdām un neskaidrībām. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai informatīviem nolūkiem un nevar aizstāt speciālistu padomu.

"AUTODOC" neuzņemas nekādu atbildību par nekorektu vai bīstamu remonta iekārtu, instrumentu un autodāļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodāļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2023 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulcot, patur "AUTODOC SE".