



Kā nomainīt: svečvadi  
**VW Jetta Mk2 (19E, 1G2,  
165)** - nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### **Uzmanību!**

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165) 1.6, VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165) 1.8, VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165) 1.8 Cat, VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165) 1.8 Syncro

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
VW Golf II Hatchback (19E, 1G1) 1.6

MAIŅA: SVEČVADI – VW JETTA MK2 (19E, 1G2, 165).  
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:



• Knaibles

• Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

Maina: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). Profesionāļi iesaka:

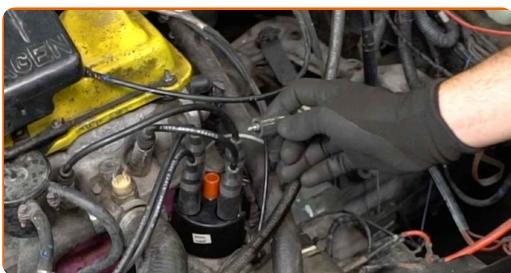
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: SVEČVADI – VW JETTA MK2 (19E, 1G2, 165). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1 Atveriet dzinēja pārsegu.

2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.

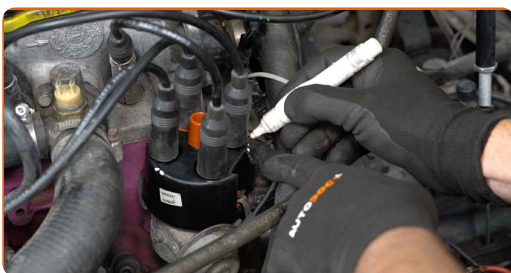
3 Atvienojiet augstsprieguma vadu.



Maina: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). Ieteikums:

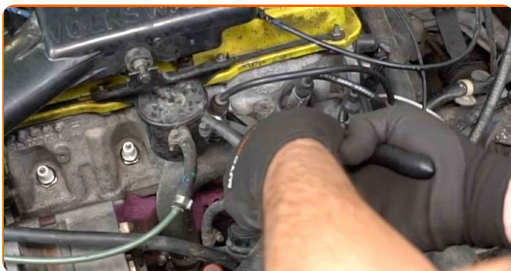
- Uzvelciet dielektriskos cimdus.

4 Veiciet atzīmes uz sadalītāja vāciņa, lai atzīmētu aizdedzes sveču vadu uzstādīšanas kārtību.



5

Atvienojiet svečvadus no svecēm. Izmantojiet knaibles.

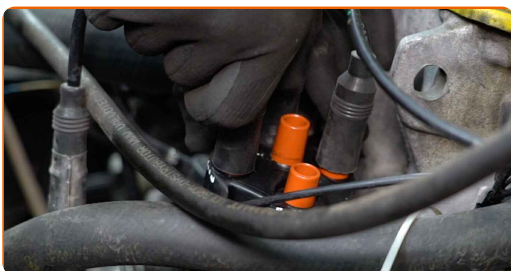


Maiņa: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). AUTODOC iesaka:

- Esiet uzmanīgs! Nesabojājiet sveču vadus.

6

Atvienojiet aizdedzes sveču vadus no sadalītāja vāciņa.

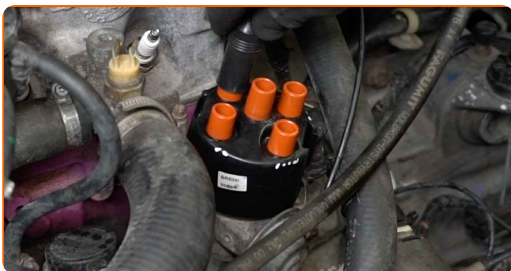


Maiņa: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Esiet uzmanīgs! Nesabojājiet sveču vadus.

7

Pievienojiet jaunus svečvadus sadalītāja vāciņam.

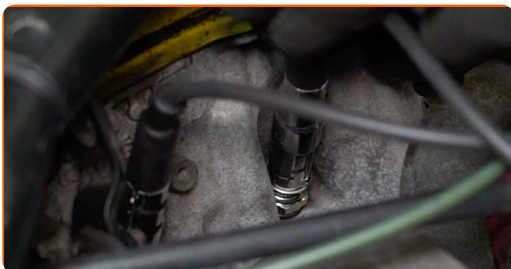


Maiņa: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). AUTODOC iesaka:

- Ievērojiet uzstādīšanas darbību secību.

8

Pievienojiet jaunus svečvadus sadalītāja vāciņam.

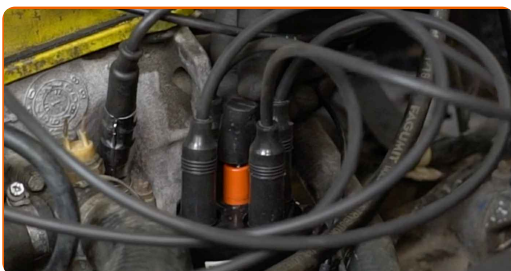


Maiņa: svečvadi – VW Jetta Mk2 (19E, 1G2, 165). Profesionāļi iesaka:

- Ievērojiet uzstādīšanas darbību secību.

9

Pievienojiet augstsprieguma vadu.



10

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

11

Noslāpējiet dzinēju.

12

Noņemiet aizsargvāku.

13

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**

**SVEČVADI: PLAŠA IZVELE**

### ⓘ **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 jebkādam iespējamām šajā rokasgrāmatā atrodamām kļūdām 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 autodaļu izmantošanu. "AUTODOC" stingri iesaka būt uzmanīgiem un ievērot drošības noteikumus, veicot remonta vai nomaiņas darbus. Atcerieties: - zemas kvalitātes autodaļu izmantošana negarantē pienācīgu drošības līmeni uz ceļiem.

© Copyright 2022 – viss vietnes saturs, jo īpaši teksti, fotogrāfijas un grafiki ir aizsargāti ar autortiesībām. Visas tiesības, tajā skaitā tiesības kopēt, nodot trešām personām, rediģēt un tulkot, patur "AUTODOC GmbH".