

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: priekšas
logu slotiņas **VW GOLF III**
Variant (1H5) - nomaiņas
ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību!

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 D, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 TD, VW GOLF III Variant (1H5) 1.4, VW GOLF III Variant (1H5) 1.8, VW GOLF III Variant (1H5) 2.0, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 TDI, VW GOLF III Variant (1H5) 1.6, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 TDI Syncro, VW GOLF III Variant (1H5) 2.0 Syncro, VW GOLF III Variant (1H5) 1.8 Syncro, VW GOLF III Variant (1H5) 2.9 VR6 Syncro, VW GOLF III Variant (1H5) 1.9 SDI

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
VW GOLF VI (5K1) 2.0 GTi

MAIŅA: LOGU SLOTIŅU – VW GOLF III VARIANT (1H5).
INSTRUMENTI, KURI BŪS VAJADZĪGI:



- Plakanais skrūvgriezis

[Pirkt instrumentus](#)

Maina: logu slotiņu – VW GOLF III Variant (1H5). AUTODOC speciālisti iesaka:

- Vienmēr vienlaicīgi nomainiet abas priekšējo logu tīrītāju slotiņas. Tas nodrošinās efektīvu un vienmērīgu vējstikla tīrīšanu.
- Nesajauciet vietām logu tīrītāju slotiņas vadītāja un pasažiera pusē.
- Abu stikla tīrītāju slotiņu aizstāšanas procedūra ir identiska.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: LOGU SLOTIŅU – VW GOLF III VARIANT (1H5). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:

1

Ieslēdziet aizdedzi. Novietojiet logu slotiņas selektoru pozīciju zemāk.



2

Izslēdziet aizdedzi. Logu tīrītāji servisa režīmā atradīsies augšējā novietojumā.



3 Sagatavojiet jaunas logu slotiņas.



4 Paceltiet slotiņas no stikla līdz tās apstājas.



5 Nospiediet skavu. Izmantojiet plakano skrūvgriezi. Noņemiet slotiņu no sviras.



Maiņa: logu slotiņu – VW GOLF III Variant (1H5). AUTODOC padomi:

- Pārliecinieties, ka slotiņu maiņas laikā sviras neatsitās pret stiklu.

6

Uzstādiet jaunu logu slotiņu un uzmanīgi pielieciet slotiņu pie loga.



Maiņa: logu slotiņu – VW GOLF III Variant (1H5). AUTODOC iesaka:

- Neņemiet logu tīrītāju slotiņu aiz tīrošās gumijas malas, lai nesabojātu grafiņa pārklājumu.

7

Ieslēdziet aizdedzi. Novietojiet logu slotiņas selektoru pozīciju zemāk.



8

Šādi Jūs pārslēgsiet slotiņas no servisa režīma uz darba režīmu.



Maiņa: logu slotiņu – VW GOLF III Variant (1H5). Profesionāļi iesaka:

- Pārliecinieties, ka slotiņas gumija cieši pieguļ stiklam visā tās garumā.

9

Pēc uzstādīšanas pārbaudiet logu tīrītāja darbību. Slotiņas nedrīkst krustoties vai atsisties pret vējstikla blīvējumu.

LABI DARĪTS! 

SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU

AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENĒMAMU 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

LOGU SLOTIŅU: PLAŠA IZVELE

i 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 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 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 tulkot, patur "AUTODOC SE".