

 **AUTODOC CLUB**

Kā nomainīt: rievsiksnas

**MERCEDES-BENZ T1**

**Autobuss (602) -**

nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

MERCEDES-BENZ T1 Autobuss (602) 308 D 2.3, MERCEDES-BENZ T1 Autobuss (602) 310 D 2.9

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
MERCEDES-BENZ E Klase Saloon (W124) E 250 D (124.126, 124.129)

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – MERCEDES-BENZ T1  
AUTOBUSS (602). NEPIECIEŠAMO INSTRUMENTU  
SARAKSTS:**



- Kombinētā atslēga Nr 16
- 3/8" gala atslēgu paqarinājums
- Spārna pārklājs

**Pirkt instrumentus**

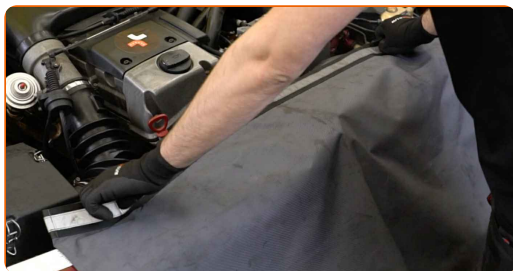
**Maina: rievsiksnas – MERCEDES-BENZ T1 Autobuss (602). AUTODOC iesaka:**

- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## **MAIŅA: RIEVSIKSNAS – MERCEDES-BENZ T1 AUTOBUSS (602). VEICIET ŠĀDAS DARBĪBAS:**

**1** Atveriet motora pārsegu.

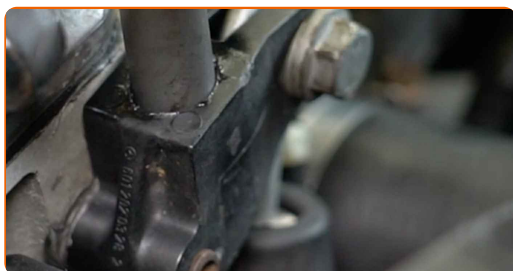
**2** Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.



**3** Atskrūvējiet siksnas spriegotāja stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16 (2 gb.).



**4** Izmantojiet pareiza diametra sviru, lai atbrīvotu spriegotāju un noņemt stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet 3/8" gala atslēgas pagarinājumu.



5

Noņemiet rievsiksnu.



### AUTODOC iesaka:

- Pārbaudiet spriegotājrullīša un parazītrullīša stāvokli. Nepieciešamības gadījumā nomainiet tos.

6

Uzstādiet rievsiksnu.



### Maiņa: rievsiksnas – MERCEDES-BENZ T1 Autobuss (602). Profesionāļi iesaka:

- Pārliecinieties, ka rievsiksna cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

7

Atgrieziet spriegotāju tā sākotnējā stāvoklī un uzstādiet stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet 3/8" gala atslēgas pagarinājumu.



**8** Pieskrūvējiet siksas spriegotāja stiprinājuma skrūvi. Izmantojiet kombinēto atslēgu Nr 16 (2 gb.).



**9** Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.



**10** Noslāpējiet dzinēju.

**11** Noņemiet aizsargvāku.



**12** Aizveriet dzinēja pārsegu.

**LABI DARĪTS!** 

**SKATĪT VAIRĀK PAMĀCĪBU**

# AUTODOC – AUGSTĀKĀ KVALITĀTE UN AUTODAĻAS PAR PIENEMAMU CENU TIEŠSAISTĒ

**AUTODOC MOBILĀ LIETOTNE: ĶĒRIET IZDEVĪGUS PIEDĀVĀJUMUS, VEICOT ĒRTUS PIRKUMUS**



**+ AUTODOC**

GET IT ON **Google Play**

Download on the **App Store**

**Download**

**LIELISKA IZVĒLE REZERVES DAĻĀM JŪSU AUTOMAŠĪNAI**

**RIEVSIKSNAS: 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".