



Kā nomainīt: rievsiksnašas
BMW 3 Coupe (E36) -
nomaiņas ceļvedis

LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

Uzmanību

Šis maiņas algoritms ir piemērots:

BMW 3 Coupe (E36) 320i 2.0, BMW 3 Coupe (E36) 325i 2.5, BMW 3 Coupe (E36) 328i 2.8, BMW 3 Coupe (E36) 323i 2.5, BMW 3 Coupe (E36) M3 3.2

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:
BMW 3 Sedan (E36) 323i 2.5

**MAIŅA: RIEVSIKSNAS – BMW 3 COUPE (E36).
INSTRUMENTI, KURI VARĒTU NODERĒT:**



- Dinamometriskā atslēga
- Muciņas uzgalis nr. 13
- Muciņas uzgalis nr. 16
- Sprūdatslēga
- Spārna pārklājs

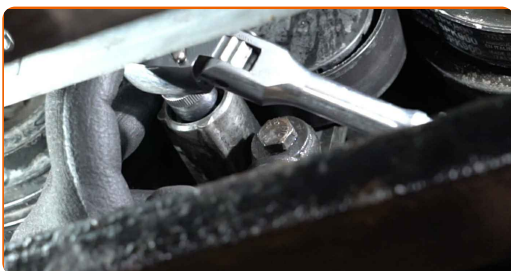
Pirkt instrumentus

Maina: rievsiksnas – BMW 3 Coupe (E36). AUTODOC padomi:

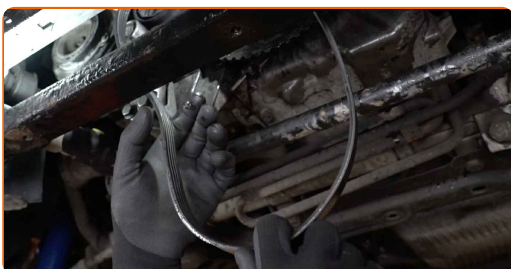
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

MAIŅA: RIEVSIKSNAS – BMW 3 COUPE (E36). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

- 1 Atveriet dzinēja pārsegu.
- 2 Izmantojiet aizsargu, lai nesabojātu automašīnas krāsojumu un plastmasas detaļas.
- 3 Paceliet automašīnu ar pacēlāju vai uzbrauciet uz apskates bedres.
- 4 Pavelciet uz malu kondicionētāja kompresora siksnas spriegotājrullīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet atslēgu ar tarkšķi.



- 5 Noņemiet kondicionētāja kompresora siksnu.



6 Atgrieziet spriegotājruļīti tā sākotnējā pozīcijā.

7 Pavelciet malā rievsiksnas spriegotājruļīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izmanojiet atslēgu ar tarkšķi.



8 Noņemiet rievsiksnu.



Mainā: rievsiksnas – BMW 3 Coupe (E36). AUTODOC speciālisti iesaka:

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

9 Uzstādiet rievsiksnu.



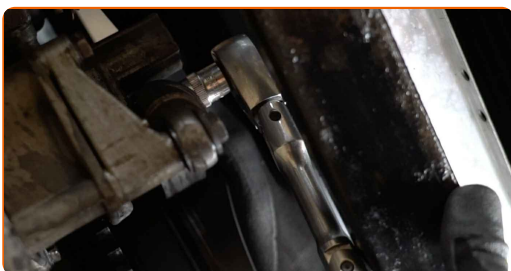
Mainā: rievsiņas – BMW 3 Coupe (E36). AUTODOC iesaka:

- Pārliecinieties, ka rievsiņa cieši pieguļ pie visiem skriemeļiem.

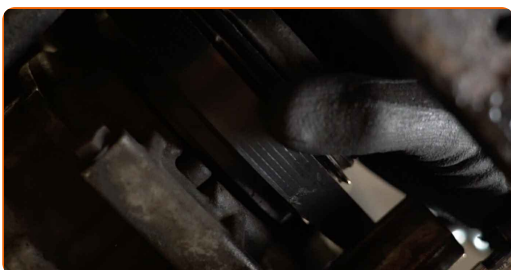
10 Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 16. Izņemiet atslēgu ar tarkšķi.



11 Pavelciet uz malu kondicionētāja kompresora siņas spriegotājrullīti. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13.



12 Uzstādiet kondicionētāja kompresora siņu.



13 Atgrieziet spriegotājrullīti tā sākotnējā pozīcijā.



- 14 Pievelciet kondicionētāja kompresora siksna spriegotājruļīša stiprinājumu. Izmantojiet mucīņatslēgu Nr 13. Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 7 Nm.



- 15 Nolaidiet automašīnu.
- 16 Padarbiniet dzinēju pāris minūtes. Tas ir nepieciešams, lai pārļiecinātos, ka detaļa darbojas pareizi.
- 17 Noslāpējiet dzinēju.
- 18 Noņemiet aizsargvāku.
- 19 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

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 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".