



Kā nomainīt: priekšas  
bremžu kluču nodiluma  
indikators **BMW 1**  
**Hatchback (E81)** -  
nomaiņas ceļvedis

## LĪDZĪGA VIDEO PAMĀCĪBA



Šajā video redzama līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūra citā transportlīdzeklī

### Uzmanību!

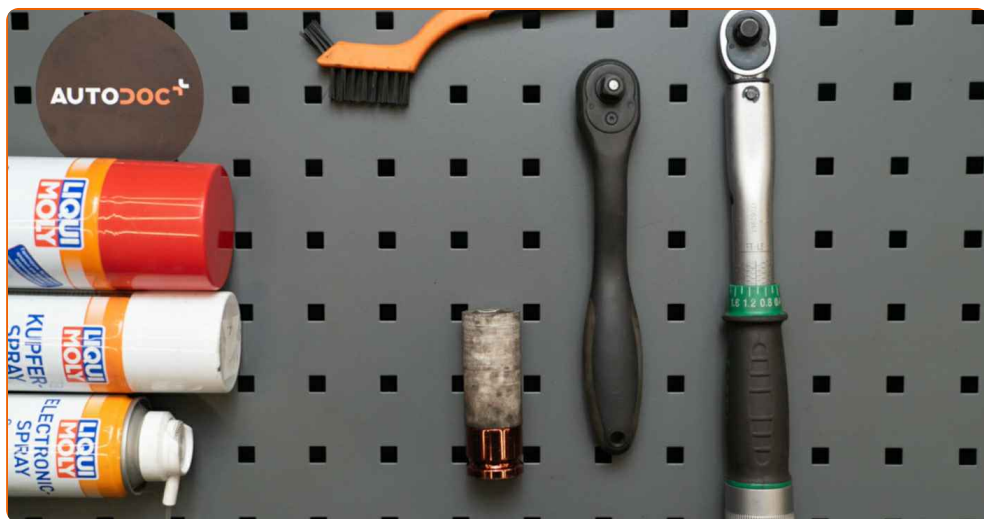
Šis maiņas algoritms ir piemērots:

BMW 1 Hatchback (E81) 116i 1.6, BMW 1 Hatchback (E81) 120d 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 130i 3.0, BMW 1 Hatchback (E81) 118i 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 120i 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 118d 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 123d 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 116i 2.0, BMW 1 Hatchback (E81) 116d 2.0

Darbību secība var nedaudz atšķirties atkarībā no automašīnas uzbūves.

Šī pamācība tika izveidota, pamatojoties uz līdzīgas autodaļas nomaiņas procedūru:  
BMW 1 Coupe (E82) 125i 3.0

MAINĀ: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS –  
BMW 1 HATCHBACK (E81). INSTRUMENTI, KURI BŪS  
VAJADZĪGI:



- Neilona tīrīšanas suka
- Elektrokontaktu aerosols
- Bremžu sistēmu tīrītājs
- Vara smērviesta
- Pneimo muciņa Nr 17
- Dinamometriskā atslēga
- Riteņa fiksētājs

[Pirkī instrumentus](#)

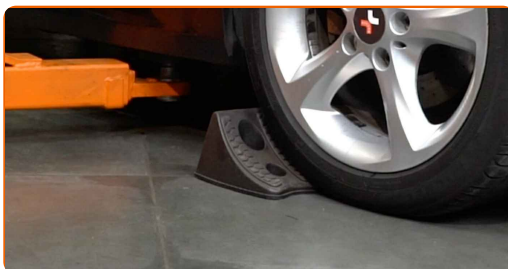
Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – BMW 1 Hatchback (E81).  
AUTODOC iesaka:

- Maiņas procedūra ir identiska abiem bremžu kluču nodiluma sensoriem uz vienas ass.
- Visus darbus ir jāveic, kad dzinējs ir izslēgts.

## MAIŅA: BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS – BMW 1 HATCHBACK (E81). IETEICAMĀ DARBĪBU SECĪBA:

1

Nobloķējet riteņus ar fiksētājiem.



2

Atskrūvējiet valīgāk riteņa stiprinājuma skrūves. Izmantojiet pneimo mucīnu Nr.17



3

Paceliet priekšējo auto pusī un atbalstiet to.

4

Atskrūvējiet riteņu skrūves.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – BMW 1 Hatchback (E81).  
AUTODOC speciālisti iesaka:

- Lai izvairītos no traumu gūšanas, pieturiet riteni, atskrūvējot skrūves.

5

Noņemiet riteni.



6

Noņemiet bremžu kluča nodiluma sensoru no bremžu kluča.



7

Atvienojiet bremžu uzliku nodiluma devēju.



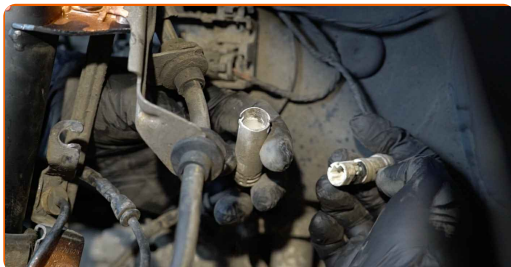
8

Noņemiet bremžu kluča nodiluma sensoru no bremžu kluča. Izmantojiet neilona tīrišanas suku.



9

Atvienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.



10

Apstrādājiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudkontaktu. Izmantojiet dielektrisko smērvielu.



11

Pievienojiet bremžu kluču nodiluma sensora spraudni.



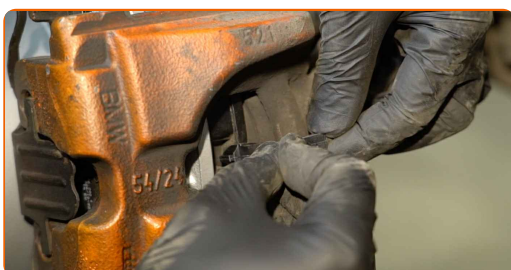
12

Pievienojet bremžu uzliku nodiluma devēju.



13

Uzstādīet bremžu kluča nodiluma sensoru uz bremžu klučiem.



14

Apstrādājiet virsmu, kur bremžu disks saskaras ar riteņa disku. Izmantojiet vara smērvielu.



15

Notīriet bremžu diskā virsmu. Izmantojiet bremžu sistēmas tīrītāju.



### AUTODOC iesaka:

- Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – BMW 1 Hatchback (E81). Pēc aerosola uzklāšanas pagaidiet dažas minūtes.

**16**

Uzlieciet riepu.



Maiņa: bremžu kluču nodiluma indikators – BMW 1 Hatchback (E81).  
Ieteikums:

- Lai izvairītos no traumatiskām situācijām, pieturiet riteni, skrūvējot stiprinājuma skrūves.

**17**

Aizskrūvējet riteņa stiprinājumu skrūves. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17

**18**

Nolaidiet auto un pievelciet skrūves krusteniskā veidā. Izmantojiet pneimo muciņu Nr.17 Izmantojiet dinamometrisko atslēgu. Griezes moments 120 Nm.



19

Noņemiet fiksētājus un domkratus.

**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

BREMŽU KLUČU NODILUMA INDIKATORS: 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 never 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 satus, 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".