



Slik bytter du
bremseklosser bak på en
TOYOTA Camry VI
Sedan (_V4_) –
veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



Denne videoen viser fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel i en annen bil

Viktig!

Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 2.0 (ACV41_), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 2.4 Hybrid (AHV40_), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 3.5 (GSV40_), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 2.5 (ASV40_), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 2.4 (ACV40), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 2.4 (ACV40_), TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) 3.5

Trinnene kan variere litt, avhengig av designet på bilen.

Denne veiledningen ble laget på grunnlag av fremgangsmåten for bytte av en lignende bildel på en: TOYOTA RAV4 III SUV (XA30) 2.4 (ACA33)

UTSKIFTING: BREMSEKLOSSER – TOYOTA CAMRY VI
SEDAN (_V4_). LISTE MED VERKTØYET DU KAN
TRENGE:



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Kobberpasta
- Smøremiddel/monteringspasta mot hvining
- Pipenøkkelinnsats # 14
- Hjulpipe #21
- Bremsestempelverktøy
- Momentnøkkel
- Brekkjern
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). AUTODOC anbefaler:

- Utfør utskifting av bremseklosser i komplett sett for hver akse. Dette gir effektiv bremsing.
- Fremgangsmåten er identisk for alle bremseklosser på samme aksel.
- Advarsel! Slå av motoren før du setter i gang med alle typer arbeid – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_).

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

1 Åpne panseret. Skru løs tankklokken for bremsevæsken.

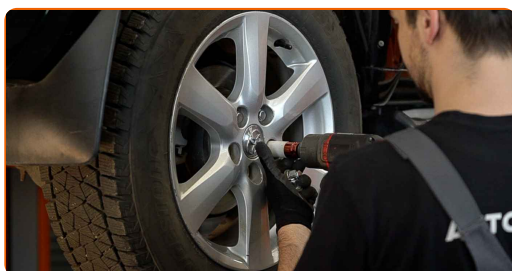
2 Sikre hjulene med klosser.

3 Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21.



4 Hev bakkdelen på bilen og sikre den på støttene.

5 Løsne hjulboltene.

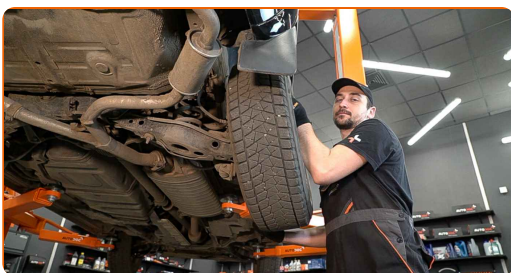


Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). AUTODOCs eksperter anbefaler:

- For å unngå skade, hold hjulet opp når boltene skrur løs.

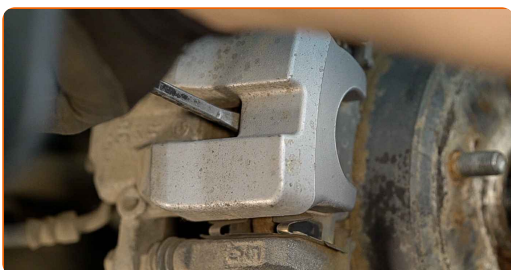
6

Ta av hjulet.



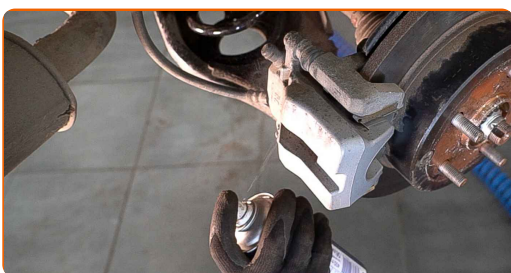
7

Spre bremseklossene. Bruk et brekkjern.



8

Rengjør festene til bremsecaliperen. Bruk en stålbørste. Bruk WD-40 spray.



9

Skrul løs bremsekalippenes feste. Bruk en pipenøkkelinnsats #14. Bruk et svingjern.



10

Fjern bremsekaliperen.

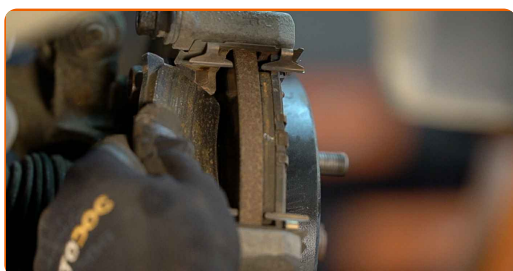


Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Tips fra AUTODOC:

- Knyt kaliperen til suspensjon eller til karosseriet med en ledning, uten å koble fra bremseslangen for å unngå trykkavlastning i bremsesystemet.
- Kontroller at bremsekaliperen ikke henger på bremseslangen.
- Ikke press inn bremsepedalen etter at bremsekaliperen er fjernet. Stemplet kan falle ut fra bremsesynderen som et resultat, og bremsevæskelekkasje og trykkavlastning kan forekomme i systemet.
- Sjekk brakett, styrepinne og mansjettene til bremsekaliperen. Rengjør dem. Bytt ved behov.

11

Fjern bremseklossene.

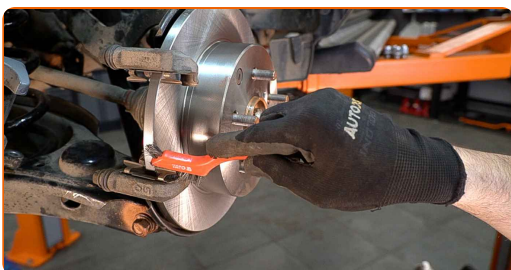


Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Tips fra AUTODOCs eksperter:

- Mål tykkelsen på bremsekiven. Når slitasjegrensen nås, må delen skiftes.

12

Rengjør bremsekalipperbraketten for smuss og støv. Bruk en stålborste. Bruk bremserens.

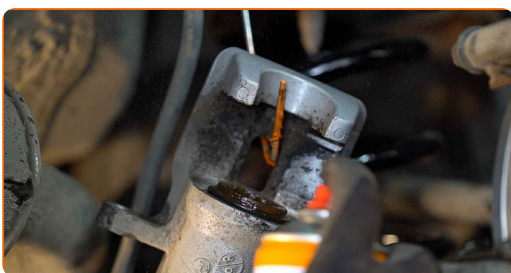


AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Vent i noen minutter etter påføringen av sprayen.

13

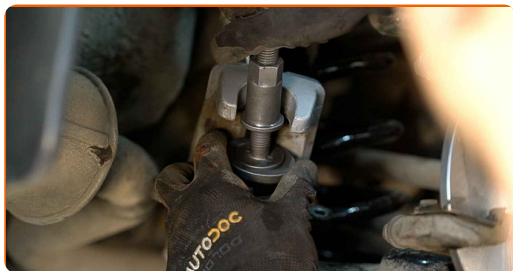
Behandle stempelet til bremsecaliperen. Bruk bremserens.



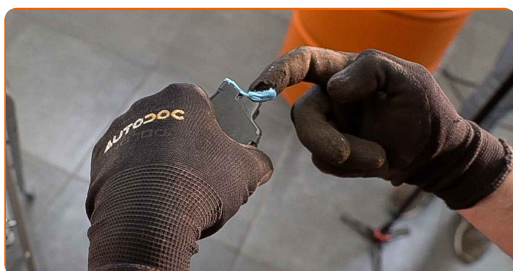
Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Tips:

- Vent et par minutter etter at sprayen er påført.

14 Trykk inn bremsekaliper-stemplet. Bruk bremsestempelverktøy.



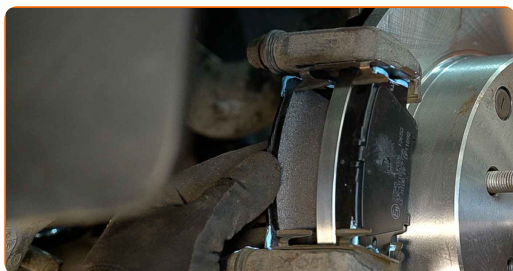
15 Behandle bremseklossene i området hvor overflaten deres kommer i kontakt med bremsecaliper holderen. Bruk smøremiddel/monteringspasta mot hvining.



Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Profesjonelle anbefalinger:

- Kontroller at platens overflate er ren før du installerer klossene.

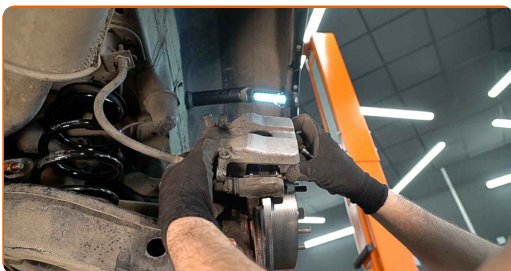
16 Installer nye bremseklosser.



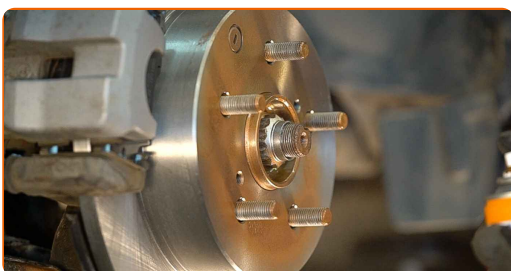
AUTODOC anbefaler:

- Pass på at klossene er installert med føringer vendt mot platen.

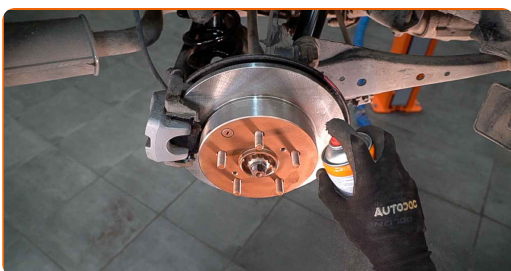
- 17** Installer bremsekaliperen og fest den. Bruk en pipenøkkelinnsats #14. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 27 Nm dreiemoment.



- 18** Behandle overflaten hvor bremsekiven kontakter felgen. Bruk kobberfett.



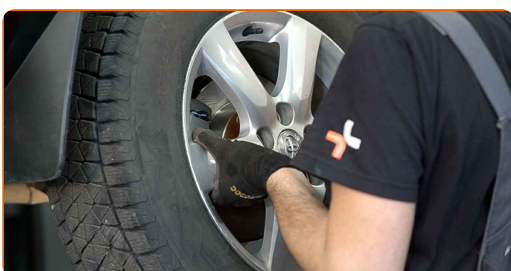
- 19** Rengjør overflaten av bremsekiven. Bruk bremserens.



AUTODOC anbefaler:

- Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Vent i noen minutter etter påføringen av sprayen.

- 20** Installer hjulet.



Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). AUTODOC anbefaler:

- For å unngå skade, hold hjulet opp når festeboltene skrues fast.

21

Skrue inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #21.



22

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 103 Nm dreiemoment.



23

Fjern jekker og klosser.

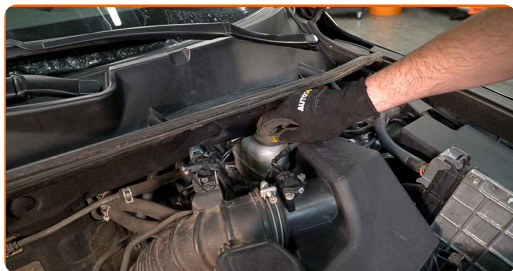


AUTODOC anbefaler:

- Viktig! Utskifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Kontroller bremsevæsknivået i beholderen og fyll på ved behov.

24

Stram tanklokket til bremsevæsken.

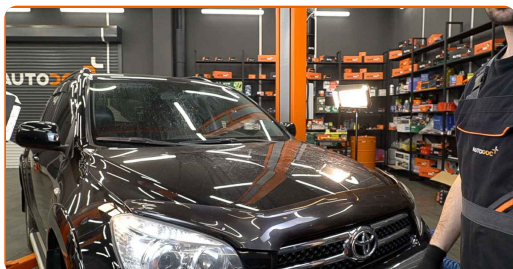


AUTODOC anbefaler:

- TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_) – trykk inn bremsepedalen flere ganger mens motoren er koblet ut, helt til du kjenner motstand.

25

Lukk panseret.



Utsifting: bremseklosser – TOYOTA Camry VI Sedan (_V4_). Profesjonelle anbefalinger:

- Brems jevnt og forsiktig de første 150-200 km etter utsifting av bremseklossene. Unngå unødvendig og skarp nedbremsing til stopp.

GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

AUTODOC-APPEN: SIKRE DEG GODE TILBUD I DEN PRAKTISKE APPEN VÅR

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

BREMSEKLOSSER: ET STORT UTVALG

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet inneholder kun generelle anbefalinger som kan være til hjelp ved reparasjoner eller utskiftninger. AUTODOC er ikke ansvarlig for tap, personskader, skader på eiendom som oppstår under reparasjonen eller utskiftningen på grunn av feilaktig bruk eller feiltolkning av de opplysningene som er stilt til rådighet.

AUTODOC er ikke ansvarlig for noen mulige feil og usikkerheter i denne veiledningen. Opplysningene er kun stilt til rådighet som informasjon og kan ikke erstatte veiledninger fra en spesialist.

AUTODOC er ikke ansvarlig for feil eller farlig bruk av apparater, verktøy eller bildeler. AUTODOC anbefaler sterkt å være forsiktig og følge sikkerhetsreglene ved gjennomføring av reparasjon eller utskiftning. Husk: Bruk av bildeler av mindreverdige kvalitet garanterer ikke at du oppnår riktig nivå av trafiksikkerhet.

© Copyright 2022 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC GmbH.