



Slik bytter du
slitasjevarsler
bremseklosser bak på en
BMW 3 Touring (E91) –
veiledning

LIGNENDE VIDEOVEILEDNING



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

Viktig!

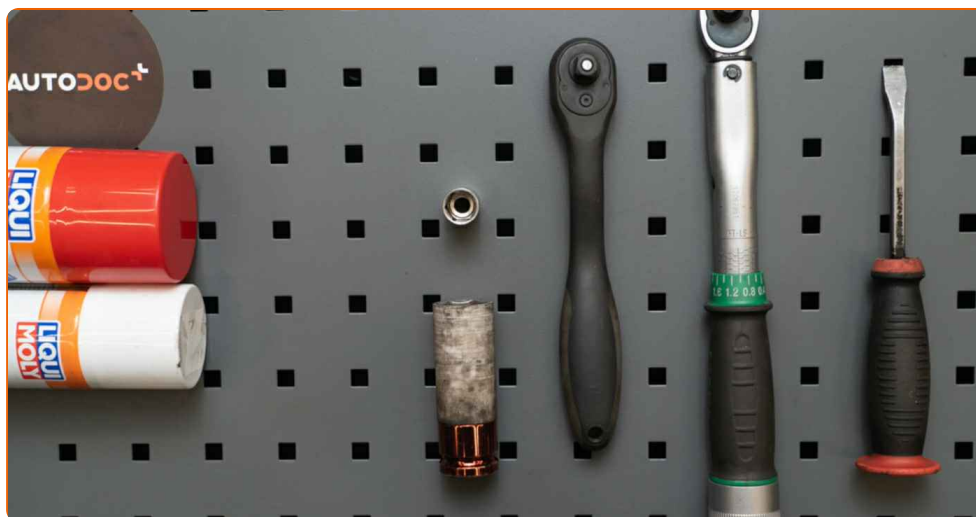
Denne fremgangsmåten for bytte kan brukes for:

BMW 3 Touring (E91) 325i 3.0, BMW 3 Touring (E91) 318i 2.0, BMW 3 Touring (E91) 320i 2.0, BMW 3 Touring (E91) 325i 2.5, BMW 3 Touring (E91) 330i 3.0, BMW 3 Touring (E91) 320d 2.0, BMW 3 Touring (E91) 318d 2.0, BMW 3 Touring (E91) 325d 3.0, BMW 3 Touring (E91) 323i 2.5, BMW 3 Touring (E91) 316i 1.6

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: BMW 1 Coupé (E82) 125i 3.0

UTSKIFTING: SLITASJEVARSLER BREMSEKLOSSER –
BMW 3 TOURING (E91). LISTE MED VERKTØYET DU
KAN TRENGE:



- Bremserens
- Kobberpasta
- Pipenøkkelinnsats # 10
- Hjulpiper #17
- Skrallenøkkel
- Momentnøkkel
- Brekkjern
- Stoppekloss

Kjøp verktøy

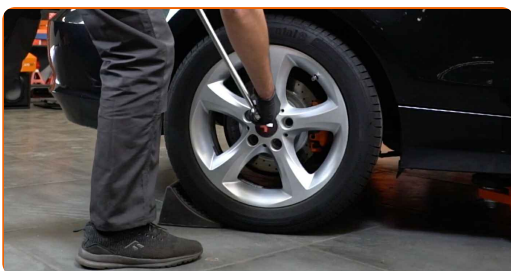
Utskifting: slitasjevarsler bremseklosser – BMW 3 Touring (E91). AUTODOC anbefaler:

- Bytteprosedyren er lik for begge bremseklossslitasjesensorene på samme aksel.
- Advarsel! Slå av motoren før du setter i gang med alle typer arbeid – BMW 3 Touring (E91).

GJENNOMFØR UTSKIFTINGEN I FØLGENDE REKKEFØLGE:

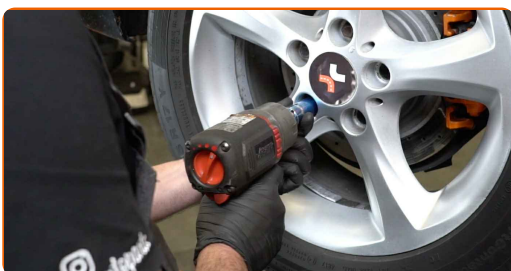
1 Sikre hjulene med klosser.

2 Løsne hjulfesteboltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



3 Hev bakkdelen på bilen og sikre den på støttene.

4 Løsne hjulboltene.



Utskifting: slitasjevarsler bremseklosser – BMW 3 Touring (E91). Tips:

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

5 Ta av hjulet.



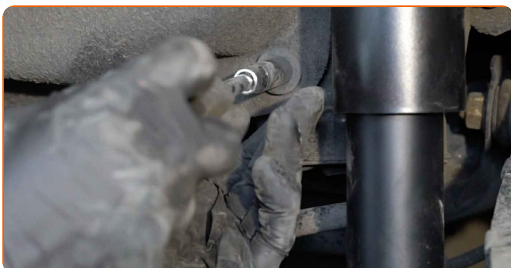
6 Fjern slitasjesensoren fra bremseklossen.



7 Koble fra bremseklossenes slitasjesensor. Bruk et brekkjern.



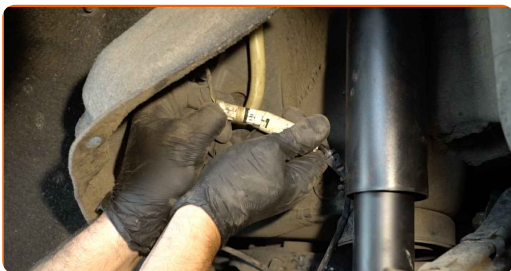
8 Skru løs festene på dekselet til hjulkassen. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



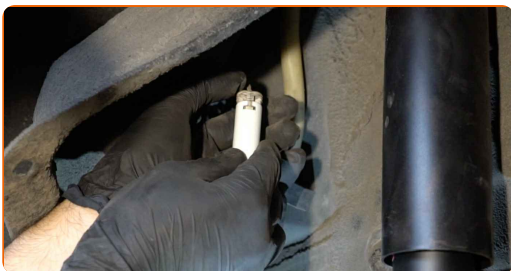
9 Flytt delen til side.



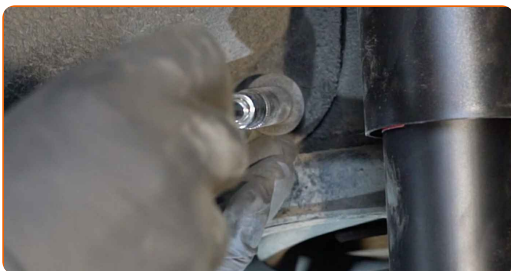
10 Koble fra bremseklossens slitasjesensorplugg.



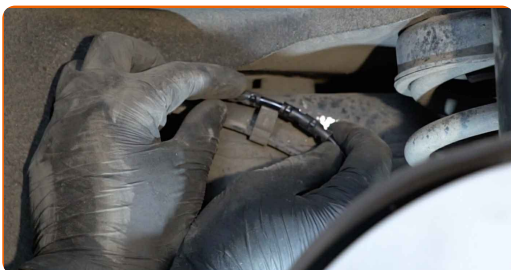
11 Koble til bremseklossens slitasjesensorplugg.



12 Monter dekselet til hjulkassen i setet. Skru inn festene. Bruk en pipenøkkelinnsats #10. Bruk en skrallenøkkel.



13 Koble til bremseklossenes slitasjesensor.



14 Monter slitasjesensoren på bremseklossen.



15 Behandle overflaten hvor bremsekiven kontakter felgen. Bruk kobberfett.



16 Rengjør overflaten av bremsekiven. Bruk bremserens.



Utskifting: slitasjevarsler bremseklosser – BMW 3 Touring (E91). Tips fra AUTODOC:

- Vent et par minutter etter at sprayen er påført.

17 Installer hjulet.

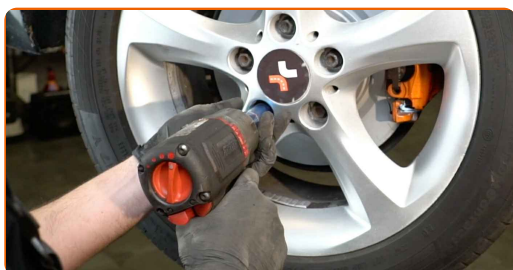


AUTODOC anbefaler:

- Advarsel! Hold i hjulet når du skrur inn festeboltene på bilen for å unngå skader.
BMW 3 Touring (E91)

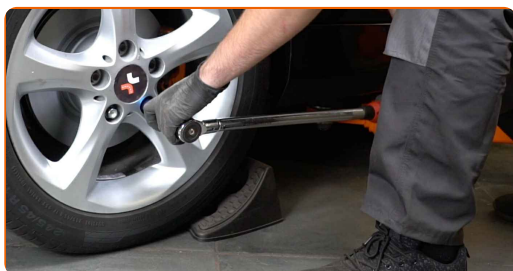
18

Skrur inn boltene. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17.



19

Senk bilen og stram hjulboltene, arbeid på kryss. Bruk en kraftpipe for hjulmutter #17. Bruk en momentnøkkel. Stram den til 120 Nm dreiemoment.



20

Fjern jekker og klosser.



GODT GJORT! 

SE FLERE VEILEDNINGER

AUTODOC – TOPP KVALITET OG RIMELIGE BILDELER PÅ NETTET

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

ET STORT UTVALG AV RESERVEDELER TIL BILEN DIN

SLITASJEVARSLER 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 2023 – Alt innhold, særlig tekster, fotografier og grafikker er beskyttet av opphavsrett. Alle rettigheter, inkludert mangfoldiggjørelse, kunngjøring, bearbeiding og oversettelse forbeholdes AUTODOC SE.