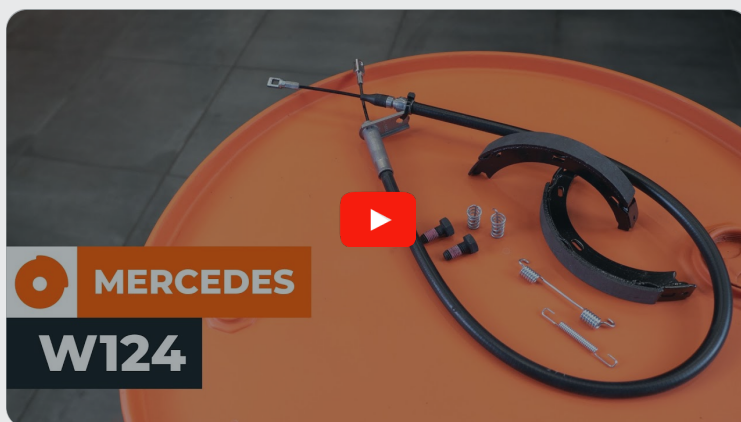




Udskift bremseskiver bag
- **Mercedes W124** |
Brugermanvisning

VIDEO UNDERVISNING



Vigtigt!

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

MERCEDES-BENZ 190 (W201) E 2.5-16, MERCEDES-BENZ notchback (W124) 200 2.0 (124.020), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 200 E 2.0 (124.021), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 230 E 2.3 (124.023), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 260 E 2.6 (124.026), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 E 3.0, MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 E 3.0 (124.030), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 E 3.0 4-matic (124.230), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 E 3.0 4-matic, MERCEDES-BENZ notchback (W124) 200 D 2.0 (124.120), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 250 D 2.5 (124.125), MERCEDES-BENZ E-klasse Sedan (W124) E 250 D (124.126, 124.129), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 250 2.5 Turbo diesel (124.128), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 D 3.0 (124.130), MERCEDES-BENZ notchback (W124) 300 D 3.0 4-matic (124.330), (+ 26)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

**UDSKIFTNING: BREMSESKIVER – MERCEDES W124.
VÆRKTØJER DU KUNNE FÅ BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Universal rengøringspray
- Keramisk fedt
- Skraldehåndtag
- Kombinationsnøgle №17
- Skruenøgle nr.13
- Skruenøgle nr.17
- HEX bit nr. H5
- Hjul slag topnøgle №17
- Skraldenøgle
- Flad Skruetrækker
- Dorn
- Hammer
- gevindskær
- Spidstænger
- Koben
- Hjulstøtte

KØB VÆRKTØJ

Udskiftning: bremseskiver – Mercedes W124. AUTODOC eksperter anbefaler:

- Udskift bremseskiverne på bilen Mercedes W124 i hele sæt på hver aksel. Uanset tilstanden på komponenter. Dette vil sikre en jævn bremsning.
- Udskiftningsproceduren er identisk for begge bremseskiver på samme aksel.
- Udskift altid bremseklodserne, når du skifter bremseskiver.
- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: BREMSESKIVER – MERCEDES W124. BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

1

Åben motorhjelmen.



2

Løsen bremsebeholderens dæksel.



3

Sikre hjulene med klodser.

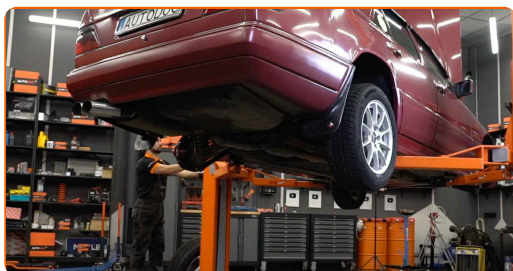
4

Løsen hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en vridenøgle.



5

Hæv bilen.



AUTODOC anbefaler:

- Hvis du bruger en donkraft, vær da sikker på at den står på en flad overflade uden ujævnheder.
- Bilen skal også sikres ved hjælp af støttebukke.

6

Løsen hjulboltene.



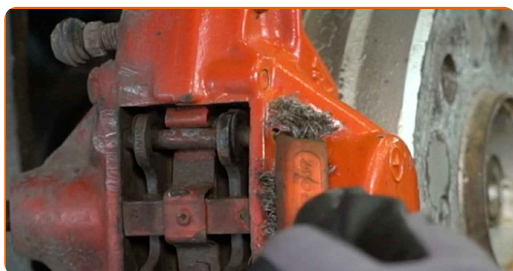
Udskiftning: bremsekiver – Mercedes W124. Råd:

- For at undgå skader, så støt på øverste del af hjulet når boltene løsnes.

7 Fjern hjulet.



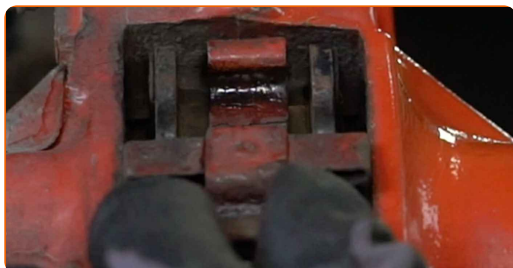
8 Rengør bremseklodsernes styrestifter. Brug en stålbørste. Brug universal rengøringsmiddel.



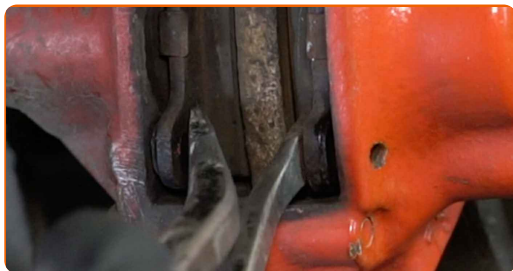
9 Fjern bremseklodsernes styrestifter. Brug en drivdorn. Brug en hammer.



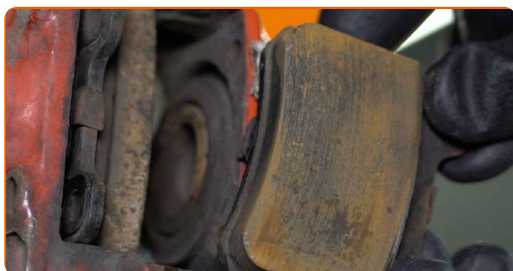
10 Fjern låsefjederen på bremseklodserne.



11 Spred bremseklodserne. Brug et koben (2 dele).



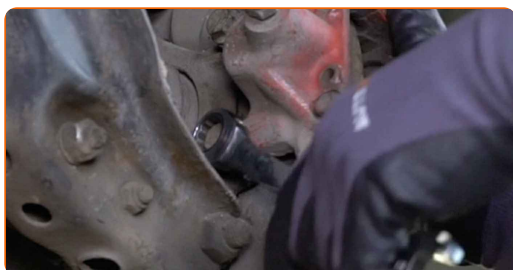
12 Fjern bremseklodserne.



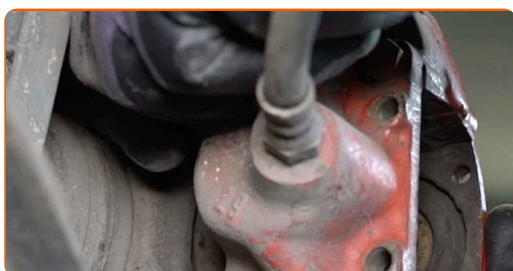
13 Rengør bremsekaliberens fastgørelser. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



14 Skru fastgørelserne til bremsekaliberen af. Brug en kombinøgle № 17.

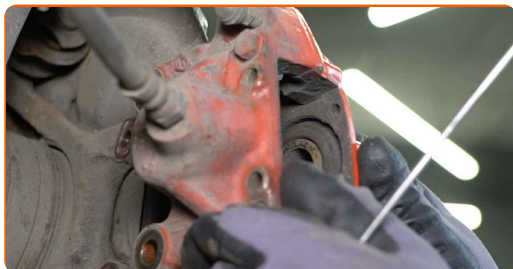


15 Fjern befæstigelsesboltene.



16

Fjern bremsekaliberen.

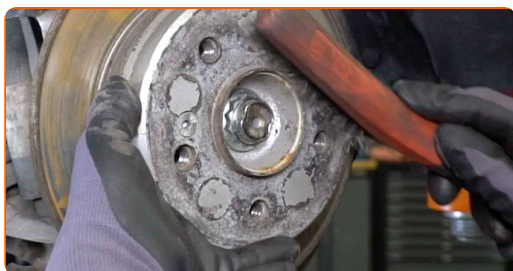


Udskiftning: bremseskiver – Mercedes W124. AUTODOC anbefaler:

- Bind kaliberen til affjedringen eller til karosseriet med en snor, uden at koble den fra bremseslangen, for at forhindre at systemet mister tryk.
- Du skal sikre dig at bremsekaliberen ikke hænger på bremseslangen.
- Tryk ikke på bremsepedalen, når bremsekaliberen er taget af. Stemplet vil ellers falde ud fra bremsecylinderen, og der kan ske væskelækage samt trykfald i systemet.

17

Rengør bremseskive befæstigelse. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



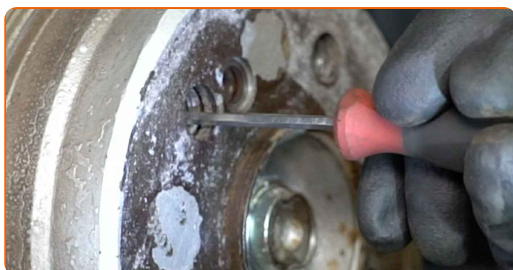
18 Skru bremseskive befæstelserne af. Brug HEX nr. H5. Brug en skraldenøgle.



19 Fjern befæstigelsesbolten.



20 Frigør parkeringsbremsens justeringsmekanisme. Brug en skruetrækker med lige kærve.



21 Fjern bremseskiven.



22 Rengør hjulnavet. Brug en stålbørste.



23 Behandel kontaktfladen. Brug keramisk fedt.



24 Monter en ny bremseskive.



25 Installer fasgørelsesbolt.



26 Stram bremseskive befæstigelse til. Brug HEX nr. H5. Brug en momentnøgle. Stram den til 10 Nm moment.



27 Indstil parkeringsbremsens justeringsmekanisme i den korrekte indstilling. Brug en skruetrækker med lige kær.



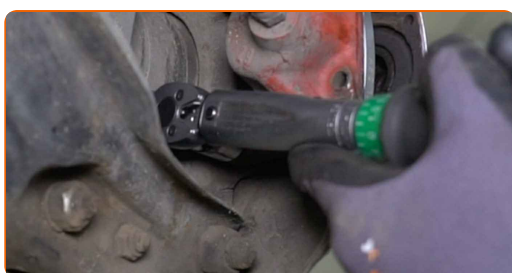
28 Installer bremsekalibren og stram til.



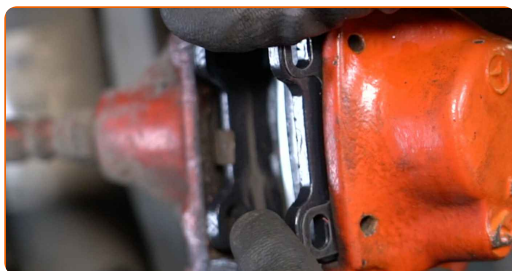
29 Installer fastgørelsesboltene.



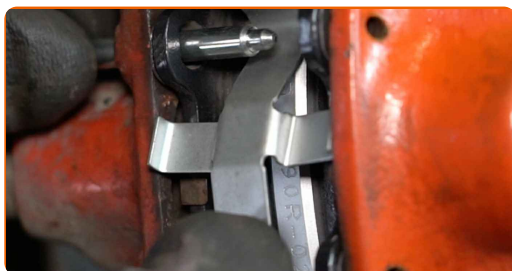
30 Stram bremsekaliber befæstigelse. Brug en topnøgle N°17. Brug en momentnøgle. Stram den til 65 Nm moment.



31 Installer bremseklodserne.



32 Installer låsefjederen på bremseklodserne.



33 Installer bremseklodsernes styrestifter. Brug en drivdorn. Brug en hammer.



34 Rengør bremsekivens overflade. Brug bremserens.



35 Behandle overfladen hvor bremsekiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug keramisk fedt.



36 Påsæt hjulet.

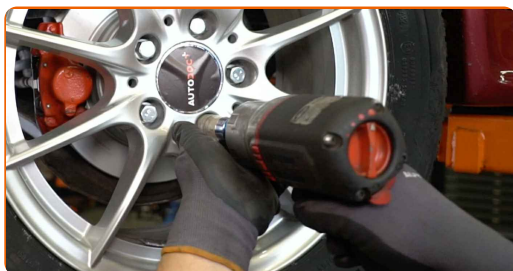


AUTODOC anbefaler:

- Vigtigt! Hold på hjulet mens befæstigelses boltene strammes. Mercedes W124

37

Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en skraldenøgle.



38

Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug hjul slagnøgle #17. Brug en momentnøgle. Stram den til 110 Nm moment.



39

Fjern donkraft og klodser.



AUTODOC anbefaler:

- Mercedes W124 – Træd på bremsepedalen adskillige gange med motoren slukket, indtil du føler modstand opbygget.
- Efterse bremsevæske standen i ekspansionsbeholderen og fyld op om nødvendig.

40

Stram bremsevæske beholderens dæksel til.



41

Luk motorhjelm.



GODT KLARET! 

SE FLERE VEJLEDNINGER

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

KØB RESERVEDELE TIL MERCEDES

BREMSESKIVER: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL MERCEDES W124

BREMSESKIVER TIL MERCEDES: KØB NU

**BREMSESKIVER TIL MERCEDES W124: BEDSTE HANDLER
OG TILBUD**

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.