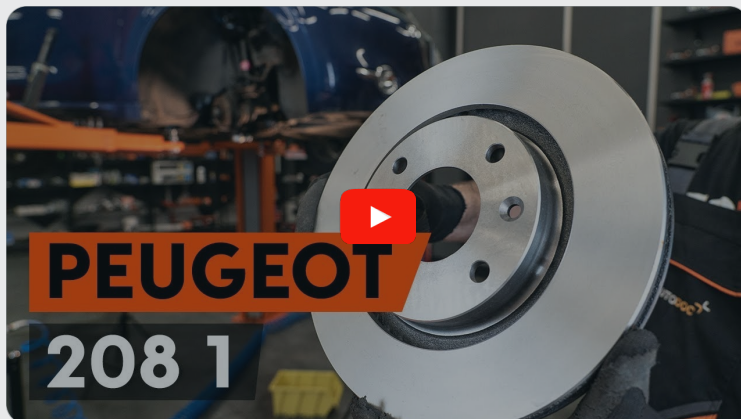




Udskift bremseskiver for -
CITROËN Ami EV |
Brugermanvisning

TILSVARENDE VIDEOUNDERVISNING



Denne video viser udskiftningsproceduren af en tilsvarende bildel på et andet køretøj

Vigtigt!

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:
CITROËN Ami EV Electric (9AZ2CA)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

Denne undervisning er tilblevet baseret på udskiftningsproceduren for en tilsvarende bildel på: PEUGEOT 208 I Hatchback (CA_, CC_) 1.2

**UDSKIFTNING: BREMSESKIVER – CITROËN AMI EV.
LISTE OVER DE VÆRKTØJER DU FÅR BRUG FOR:**



- Stålbørste
- WD-40 spray
- Bremserens
- Kobber fedt
- Kombinationsnøgle N°13
- Skruenøgle nr.13
- Torx bits T30
- Torx bits T55
- Hjul slag topnøgle N°17
- Bremsestempelværktøj
- Skraldehåndtag
- gevindskær
- Slagskruetrækker
- Gummihammer
- Koben
- Hjulstøtte

Køb værktøj

Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. Råd fra AUTODOC eksperter:

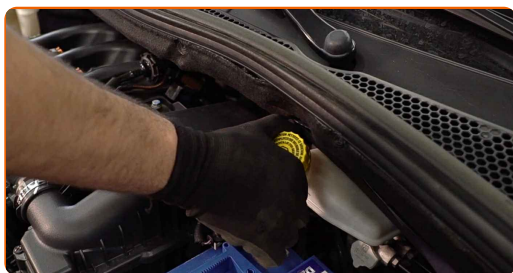
- Udskift bremseskiverne på bilen CITROËN Ami EV i hele sæt på hver aksel. Uanset tilstanden på komponenter. Dette vil sikre en jævn bremsning.
- Udskiftningsproceduren er identisk for begge bremseskiver på samme aksel.
- Udskift altid bremseklodserne, når du skifter bremseskiver.
- Alt arbejde bør udføres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

UDSKIFTNING: BREMSESKIVER – CITROËN AMI EV. BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

1 Åbn motorhjelmen.

2 Brug et kofanger beskyttelsesdækket for at undgå skader på lak og plastik dele på bilen.

3 Løsen bremsebeholderens dæksel.



4 Sikre hjulene med klodser.



5

Løsn hjulboltene. Brug hjul slagnøgle #17.



6

Hæv bilen i for og sikre den på støtter.

7

Løsen hjulboltene.



Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. Råd:

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

8

Fjern hjulet.



9

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



10

Skru kaliberens skruer af. Brug en kombinøgle N° 13.



11

Spred bremseklodserne. Brug et koben.



12

Fjern bremsekaliberen.



Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. AUTODOC anbefaler:

- Bind kalibren 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 bremsekalibren ikke hænger på bremseslangen.
- Tryk ikke på bremsepedalen, når bremsekalibren er taget af. Stemplet vil ellers falde ud fra bremsecylinderen, og der kan ske væskelækage samt trykfald i systemet.

13

Fjern bremseklodserne. Brug et koben.



14

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



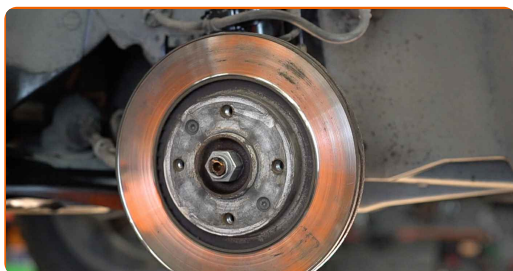
15

Skru skruerne af kaliberens beslag. Brug Torx T55. Brug en vridenøgle.



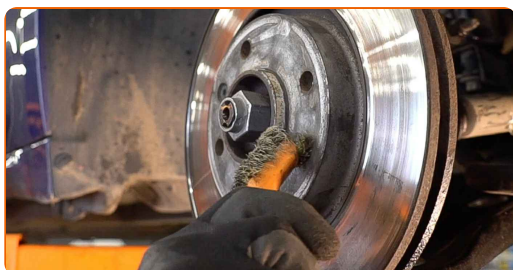
16

Fjern kaliberens beslag.



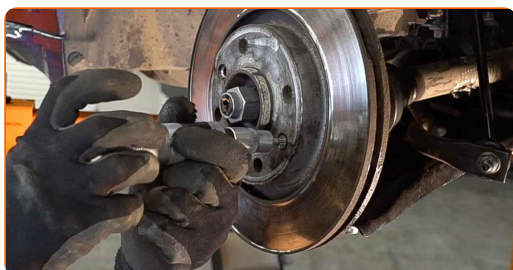
17

Rengør bremseskivebefæstigelsen. Brug en stålbørste. Brug WD-40 spray.



18

Skru bremseskivens skruer af. Brug Torx T30. Brug en slagskruetrækker.



19 Fjern bremseskiven. Brug en gummihammer.



20 Rengør navet. Brug en stålbørste. Behandl kontaktfladen. Brug kobberfedt.



21 Installer bremseskiven.



22 Stram bremseskivens skruer. Brug Torx T30. Brug en momentnøgle. Stram den til 9 Nm moment.



23

Rens bremsekaliberens beslag for skidt og støv. Brug en stålborste. Brug bremserens.

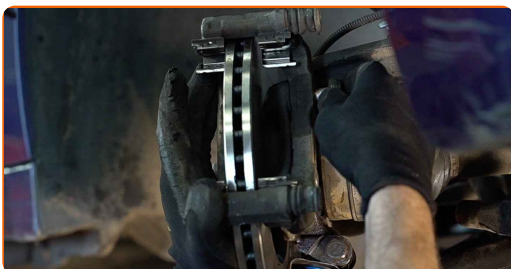


AUTODOC anbefaler:

- Udsiftning: bremseeskiver – CITROËN Ami EV. Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

24

Installer bremsekaliberens beslag.



25

Stram bremsekaliberens beslag. Brug Torx T55. Brug en momentnøgle. Stram den til 105 Nm moment.



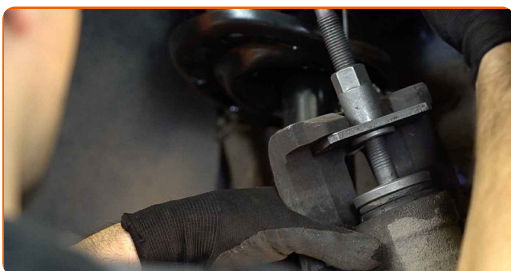
26 Behandel bremsekaliber cylinder. Brug bremserens.



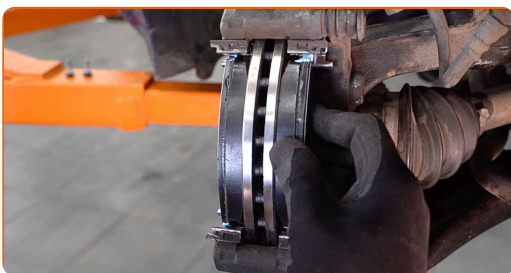
AUTODOC anbefaler:

- Efter påførsel af spray, vent få minutter.

27 Tryk bremsekaliberens stempel ind. Brug bremsestempelværktøj.



28 Installer bremseklodserne.



29 Monter bremsekaliberen og sæt den fast. Brug en kombinøgle № 13. Brug en topnøgle №13. Brug en momentnøgle. Stram den til 30 Nm moment.



30

Behandle overfladen hvor bremseskiven har kontaktflade til hjulnavet. Brug kobberfedt.



31

Rengør bremseskivens overflade. Brug bremsrens.



AUTODOC anbefaler:

- Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. Efter påførsel af sprayen, vent nogle få minutter.

32

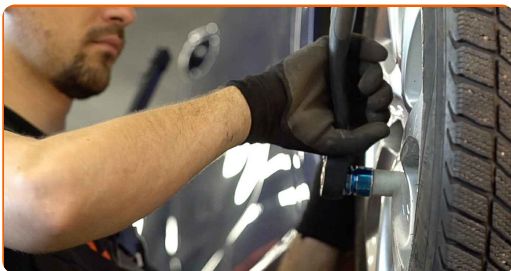
Installer hjulet.



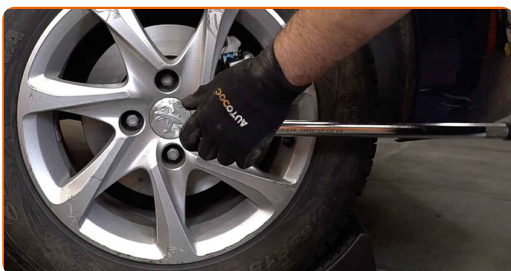
Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. Råd fra AUTODOC eksperter:

- For at undgå skader, hold hjulet oppe når befæstigelsesboltene skrues ind.

33 Skru hjulboltene til. Brug hjul slagnøgle #17.



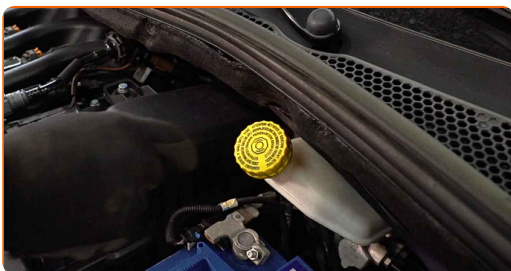
34 Sænk bilen og stram hjulboltene på kryds med. Brug en momentnøgle. Stram den til 100 Nm moment.



AUTODOC anbefaler:

- **Vigtigt! Udskiftning: bremsekiver – CITROËN Ami EV.** Efterse bremsevæske niveau i ekspansionsbeholderen og fyld op om nødvendig.

35 Stram bremsevæske beholderens dæksel til.



36 Fjern kofanger beskyttelsesdækket.

37 Luk motorhjelmen.

Udskiftning: bremseskiver – CITROËN Ami EV. Råd fra AUTODOC:

- Tryk på bremsepedalen flere gange, indtil du kan mærke en betydelig modstand, uden at starte motoren.

38

Fjern donkraft og klodser.



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

BREMSESKIVER: ET BREDT UDVALG

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.