



Byta bromsskivor fram på
CITROËN Ami EV –
utbytesguide

EN LIKNANDE VIDEOGUIDE



Denna video visar utbytesproceduren för en liknande bildel på ett annat fordon

Viktigt!

Den här utbytesproceduren kan göras på följande fordon:
CITROËN Ami EV Electric (9AZ2CA)

Ordningen kan variera något beroende på bilens utformning.

Denna guide skapades med utgångspunkt i utbytesproceduren för en liknande bildel på: PEUGEOT 208 I Hatchback (CA_, CC_) 1.2

UTBYTE: BROMSSKIVOR – CITROËN AMI EV. LISTA ÖVER VERKTYG DU KOMMER BEHÖVA:



- Stålbörste
- WD-40 aerosol
- Brake cleaner
- Kopparpasta
- Skiftnyckel Nr 13
- Hylsa nr.13
- Torxbit T30
- Torxbit T55
- Krafthylsor för fälgar Nr17
- Bromskolvsverktyg
- Momentnyckel
- Svängjärn
- Slagmejsel
- Gummiklubba
- Kofot
- Hjulklöss

Köp verktyg

Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Tips från AUTODOCs experter:

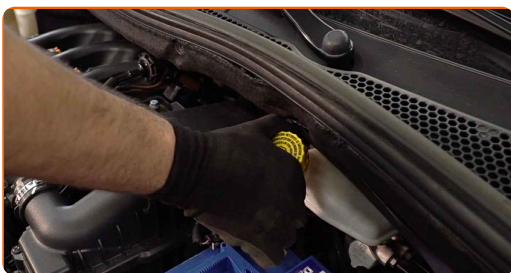
- Byt ut bromsskivorna på din CITROËN Ami EV bil för båda axlarna. Detta kommer ge dig en jämn bromseffekt vid inbromsning.
- Tillvägagångssättet är det samma för byte av bromsskivor på samma axel.
- Byt alltid ut bromsbeläggerna när du byter ut bromsskivorna.
- Allt arbete bör göras med motorn avstängd.

UTBYTE: BROMSSKIVOR – CITROËN AMI EV. ANVÄND FÖLJANDE PROCEDUR:

1 Öppna motorhuven.

2 Använd ett fender skydd skydd för att förhindra att skada lacken och plast delar på bilen.

3 Skruva av bromsvätske reservoarens lock.



4 Säkra bilen med kilar.



5

Lossa på hjulmonteringens bultar. Använd hjulmutterhylsor nr. 17



6

Höj bilens främre del och säkra fästdelarna.

7

Skruva av hjulbultarna.

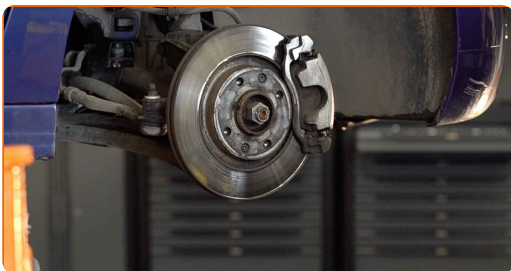


Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Tips:

- För att undvika att skada dig, håll upp hjulet när du skruvar loss bultarna.

8

Ta bort hjulet.



9

Rengör bultarna till bromsoket. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



10

Skruva loss bromsokets fästelement. Använd kombinyckel Nr 13.



11

Sära på bromsbeläggen. Använd en kofot.



12

Avlägsna bromsoket.

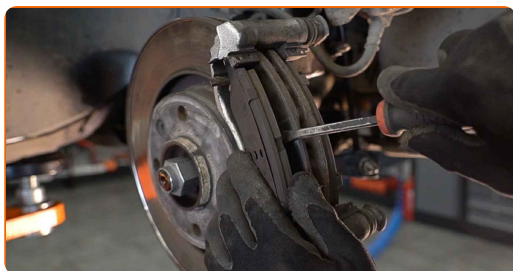


Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. AUTODOC rekommenderar:

- Knyt fast bromsoket till fjädringen eller karossen med hjälp av kablar, trådar eller rep utan att koppla ifrån bromsslangen för att förhindra tryckfall i bromssystemet.
- Se till att bromsoket inte hänger på bromsslangen.
- Trycka inte på bromspedalen efter du har avlägsnat bromsoket. Då kan kolven falla ut ur bromscylindern och bromsvätska och tryckförluster kan inträffa vilket förstör hela systemet.

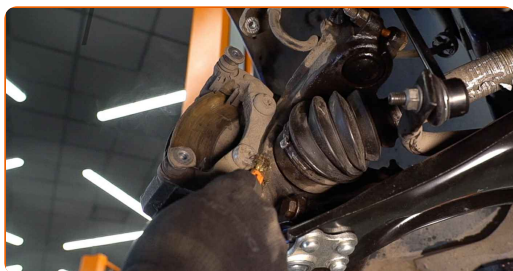
13

Ta bort bromsbeläggen. Använd en kofot.



14

Rengör bultarna till bromsoket. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



15

Skruva loss fästelementen från bromsokets anordning. Använd Torx T55. Använd en trycknyckel.



16

Avlägsna bromsokets anordning.



17

Rengör fästningarna till bromsskivan. Använd en stålborste. Använd WD-40 aerosol.



18

Skruva loss bromsskivans fästelement. Använd Torx T30. Använd en slagskruvmejsel.



19 Avlägsna bromsskivan. Använd en gummihammare.



20 Rengör navet. Använd en stålborste. Behandla kontaktytan. Använd kopparpasta.



21 Installera bromsskivan.



22 Dra åt bromsskivans fästelement. Använd Torx T30. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 9 Nm vridmoment.



23

Rengör bromsokets anordning från smuts och damm. Använd en stålborste. Använd brake cleaner.

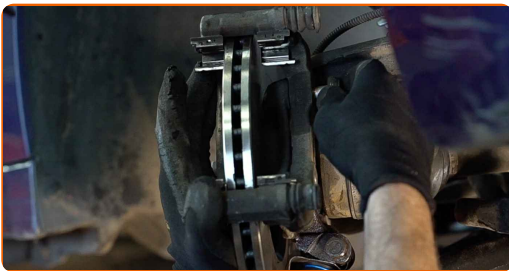


AUTODOC rekommenderar:

- Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Vänta några minuter efter applicering av sprayen.

24

Installera bromsokets anordning.



25

Dra åt bromsokets anordning. Använd Torx T55. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 105 Nm vridmoment.



26

Behandla bromsokets kolv. Använd brake cleaner.



AUTODOC rekommenderar:

- Vänta ett par minuter efter att du använt aerosolen.

27

Tryck in bromsokskolven. Använd bromskolvsvrtyg.



28

Installera bromsbelägg.



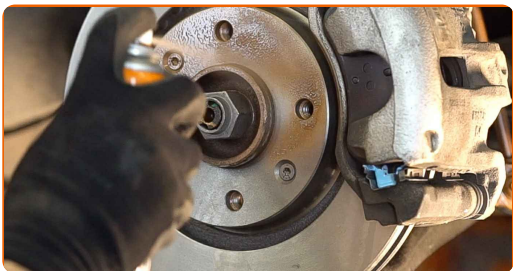
29

Installera bromsoket och justera den. Använd kombinyckel Nr 13. Använd hylsnyckel Nr13. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 30 Nm vridmoment.



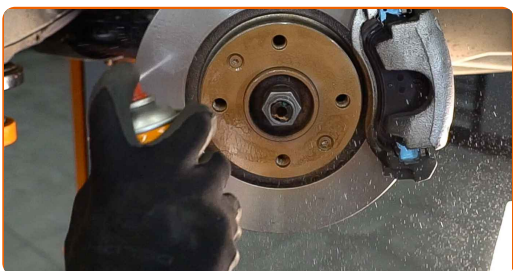
30

Behandla området där bromsskivan kommer i kontakt med hjulfälgen. Använd kopparpasta.



31

Rengör ytan på bromsskivorna. Använd brake cleaner.



AUTODOC rekommenderar:

- Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Vänta några minuter efter applicering av sprayen.

32

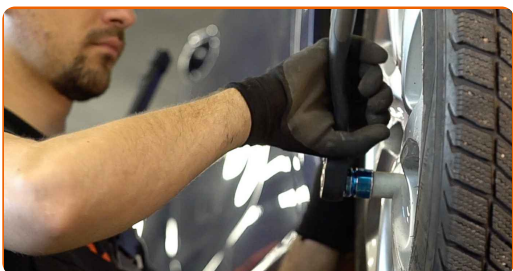
Installera hjulet.



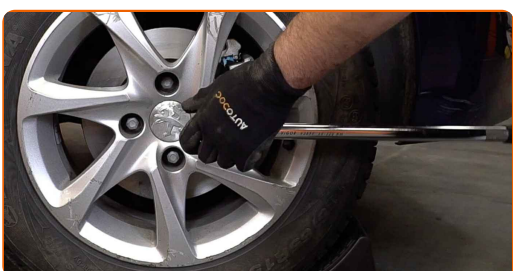
Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Tips från AUTODOCs experter:

- Håll upp hjulet när du skruvar i bultarna, för att undvika att du skadar dig.

33 Skruva i hjulbultarna. Använd hjulmutterhylsor nr. 17



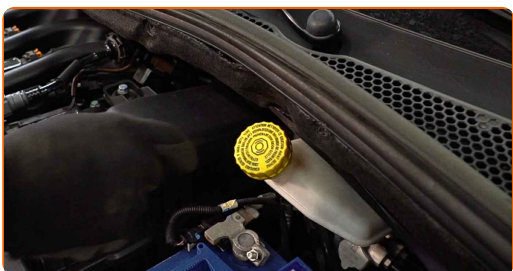
34 Sänk bilen och arbeta i omvänd ordning, dra åt hjulbultarna. Använd en momentnyckel. Dra åt den till 100 Nm vridmoment.



AUTODOC rekommenderar:

- Viktigt! Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Kontrollera bromsvätskenivån i tanken och fyll på vid behov.

35 Dra åt locket på bromsvätskebehållaren.



36 Ta bort skärmskyddet.

37 Stäng motorhuven.

Utbyte: bromsskivor – CITROËN Ami EV. Tips från AUTODOC:

- Tryck ner bromspedalen flera gånger utan att starta motorn tills du känner tillräckligt motstånd.

38

Ta bort domkrafter och kilarna.



BRA GJORT! 

VISA FLER HANDELDNINGSGUIDER

AUTODOC – HÖGKVALITATIVA OCH BILLIGA BILDELAR PÅ NÄTET

AUTODOC MOBILAPP: ENORMA ERBJUDANDEN OCH BEKVÄM SHOPPING

ETT URMÄRKT UTBUD AV RESERVDELAR FÖR DIN BIL

BROMSSKIVOR: ETT BRETT UTBUD

FRISKRIVNINGSKLAUSUL:

Dokumentet innehåller bara allmänna rekommendationer som kan vara användbara när du ska laga eller byta ut delar. AUTODOC ansvarar ej för eventuella skador, förluster, skador på egendom, eller liknande i samband med reparationen eller utbytet på grund av felaktig användning eller feltolkning av den försedda informationen.

AUTODOC ansvarar ej för möjliga misstag eller osäkerheter i denna guide. Informationen har endast informativt syfte och kan ej ersätta expertrådgivning.

AUTODOC ansvarar ej för felaktig användning eller användning av farlig utrustning, farliga verktyg och farliga bildelar. AUTODOC rekommenderar starkt att du alltid är försiktig och observerar säkerhetsreglerna vid reparation eller utbyte. Kom ihåg: användning av lågkvalitativa bildelar garanterar dig aldrig en tillräcklig säkerhetsnivå ute på vägarna.

© Copyright 2023 – Allt innehåll på denna hemsida, speciellt texter, bilder och grafer, är skyddade av copyright. Alla rättigheter, inklusive kopiering, offentliggörande till tredje part, ändringar och översättningar, ägs av AUTODOC SE.