



Cum să schimbați: arc  
spiral din față la **Suzuki**  
**Swift MK3** | Ghid de  
înlocuire

## TUTORIAL VIDEO

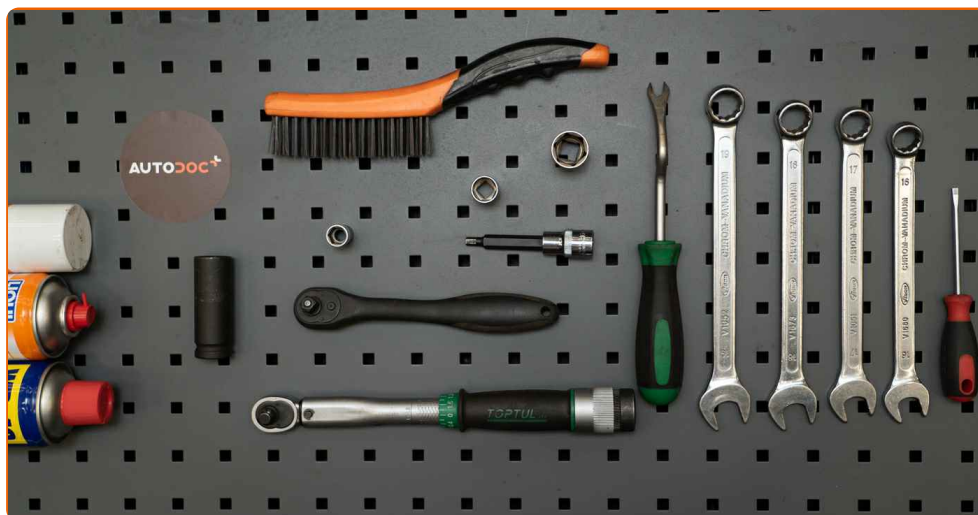


### Important!

Această procedură de înlocuire poate fi utilizată pentru:  
SUZUKI SWIFT III (MZ, EZ) 1.3 (RS 413), SUZUKI SWIFT III (MZ, EZ) 1.6 (RS 416)

Etapele pot varia ușor în funcție de construcția mașinii.

**ÎNLOCUIREA: ARC SPIRAL – SUZUKI SWIFT MK3. LISTA  
SCULELOR DE CARE VEȚI AVEA NEVOIE:**



- Perie de sârmă
- Spray WD-40
- Spray curățare frâne
- Vaselina pe bază de cupru
- Capăt cheie tubulară nr.12
- Capăt cheie tubulară nr.15
- Capăt cheie tubulară nr.21
- Cheie combinată №16
- Cheie combinată №17
- Cheie combinată №18
- Cheie combinată №19
- Bit HEX nr. H6.
- Chei tubulare de impact pentru prezoanele roților №21
- Cheie cu clichet
- Cheie dinamometrică
- Presă hidraulică pentru arcuri
- Șurubelniță Dreaptă
- Extractor cleme
- Huse de protecție aripi / frontală
- Pană blocare roată

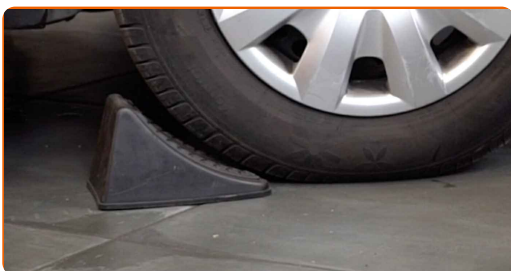
**CUMPĂRAȚI INSTRUMENTE**

### Înlocuirea: arc spiral – Suzuki Swift MK3. Profesioniștii recomandă:

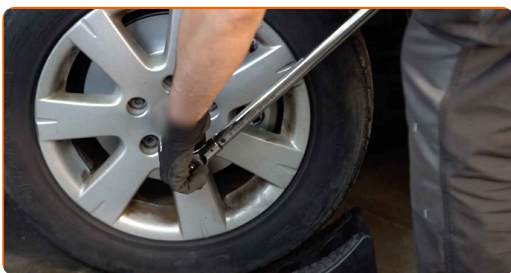
- Ambele arcuri elicoidale ale suspensiei frontale trebuie înlocuite simultan.
- Procedura de înlocuire este identică pentru arcul elicoidal stâng și cel drept a suspensiei frontale.
- Vă rugăm să rețineți: toate lucrările la automobilul - Suzuki Swift MK3 - trebuie efectuate cu motorul oprit.

## ÎNLOCUIȚI ÎN URMĂTOAREA ORDINE:

- 1 Securizați roțile cu un opritor de roată.



- 2 Slăbiți șuruburile de fixare a roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #21.



- 3 Ridicați partea din față a vehiculului și fixați-l cu ajutorul unor suporturi.

4

Deșurubați bolțurile roților.

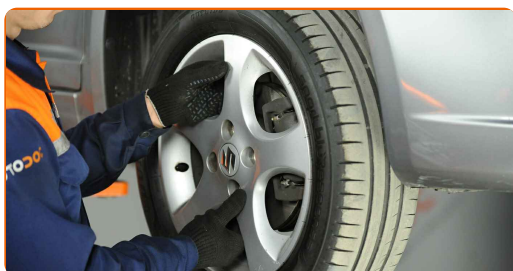


### AUTODOC recomandă:

- Important! Țineți roata atunci când deșurubați șuruburile de fixare. Suzuki Swift MK3

5

Scoateți roata.

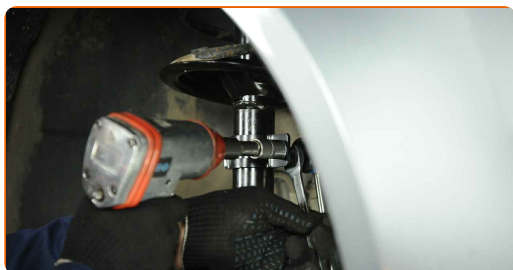


6

Curățați elementele de fixare ale bieletei antirului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

7

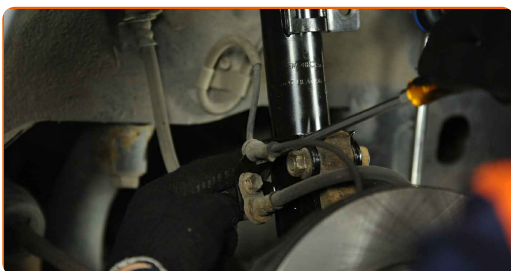
Deșurubați elementul de fixare ce unește bieleta antirului de telescopul amortizorului. Utilizați o cheie în combinație fixă №16. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie cu clichet.



**8** Îndepărtați tija de stabilizare transversală.

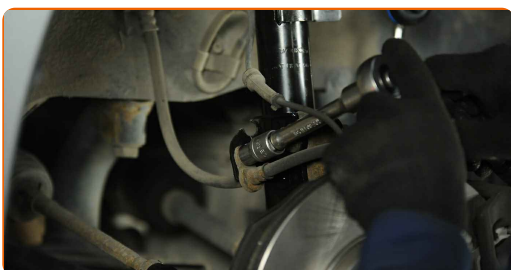


**9** Deconectați cablajul senzorului ABS. Folosiți o șurubelniță dreaptă.

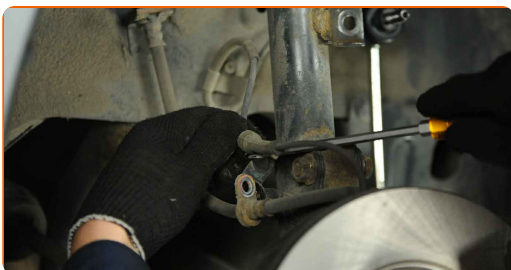


**10** Curățați elementul de fixare al suportului ce unește furtunul de frână la telescopul amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

**11** Deșurubați suportul de fixare al furtunului de frână de pe bara de sprijin amortizor. Utilizați o cheie tubulară №12. Folosiți o cheie cu clichet.



**12** Îndepărtați suportul de pe lonjeronul amortizorului.



**13** Curățați elementele de fixare care unesc telescopul amortizorului de portfuzetă. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

- 14** Deșurbați elementul de fixare inferior care unește telescopul amortizorului de portfuzetă. Utilizați o cheie în combinație fixă №17. Utilizați o cheie tubulară №21. Folosiți o cheie cu clichet.



- 15** Scoateți șuruburile de fixare (2 bucăți).

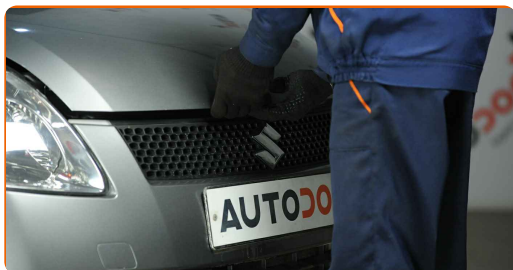
- 16** Decuplați fuzeta de la bara de sprijin amortizor.



- 17** Coborâți autovehiculul.

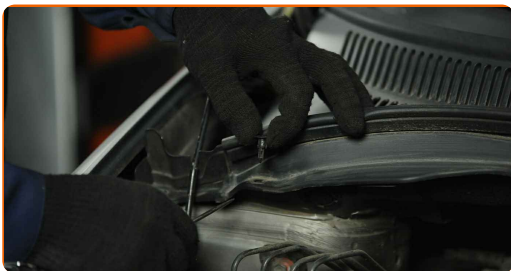


- 18** Deschideți capota motorului.

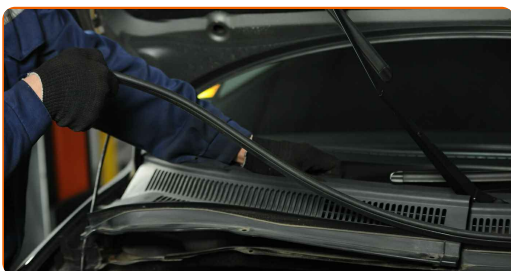


- 19** Folosiți o husă de protecție pentru a evita deteriorarea vopselei și a plasticului mașinii.

**20** Scoateți clemele de la grila de plastic. Folosiți un clește pentru extras cleme.



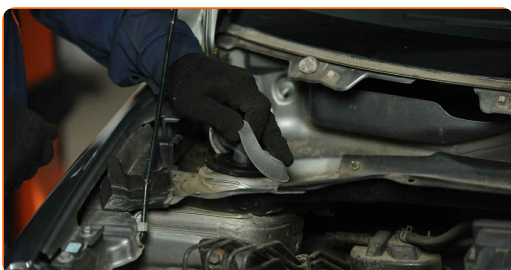
**21** Scoateți garnitura grilei de protecție a ștergătorului de parbriz.



**22** Scoateți grilajul drept al ștergătorului de parbriz.



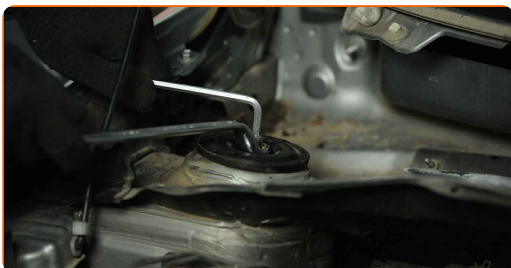
**23** Îndepărtați capacul de protecție al bieletei antiruliu.





**24** Curățați elementele de fixare ale suportului superior al telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

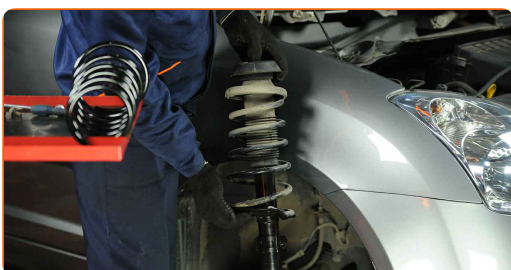
**25** Deșurubați elementul de fixare superior al rulmentului de sarcină amortizor. Utilizați o cheie în combinație fixă №18. Folosiți cheia hexagonală nr. H6. Folosiți o cheie cu clichet.



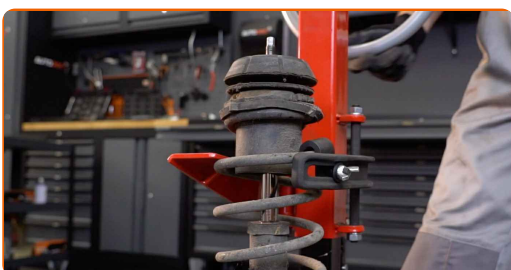
### AUTODOC recomandă:

- Suzuki Swift MK3 – Pentru evitarea leziunilor, țineți suportul amortizorului atunci când deșurubați șuruburile de fixare.

**26** Extrageți bara de sprijin amortizor.



**27** Montați bara de sprijin amortizor pe dispozitivul special pentru comprimarea arcurilor.

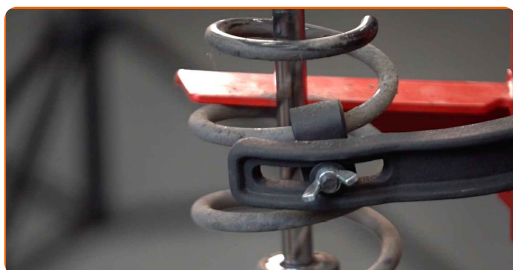


**Înlocuirea: arc spiral – Suzuki Swift MK3. Sfatul util de la AUTODOC:**

- Rețineți că atunci când utilizați compresorul de arcuri, spirele arcului trebuie prinse în mod sigur, comprimându-l contemporan din partea opusă.
- Asigurați-vă că poziția arcului în interiorul suportului este corectă.
- Asigurați-vă că spirele arcurilor au intrat în mod ferm în manivelele de strângere.

**28**

Comprimați arcul.



**29**

Tratați tija telescopului amortizorului. Folosiți o perie de sârmă. Folosiți spray WD-40.

**30**

Deșurubați piulița tije suportului de amortizare. Utilizați o cheie în combinație fixă №19. Folosiți cheia hexagonală nr. H6. Folosiți o cheie cu clichet.

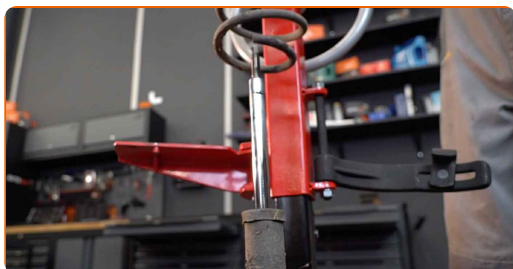


**31** Îndepărtați suportul superior al barei de sprijin.



**32** Slăbiți arcul elicoidal.

**33** Îndepărtați arcul.



**AUTODOC recomandă:**

- Înlocuirea: arc spiral – Suzuki Swift MK3. Verificați cu atenție suportul, burduful de protecție și limitatorul de șoc al amortizorului. Înlocuiți dacă este necesar.

**34** Montați arcul pe amortizor.

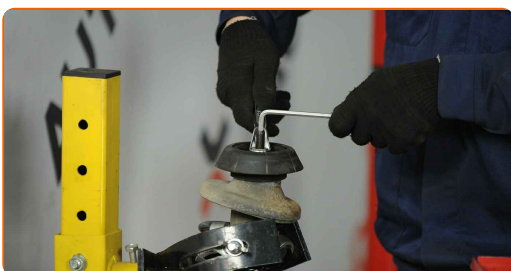


**35** Comprimați arcul.

**36** Instalați suportul superior și rulmentul suportului.



**37** Strângeți șurubul tijei pistonului barei de sprijin amortizor. Utilizați o cheie în combinație fixă №19. Folosiți cheia hexagonală nr. H6. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 50 Nm.



**Înlocuirea: arc spiral – Suzuki Swift MK3. Sfatul util:**

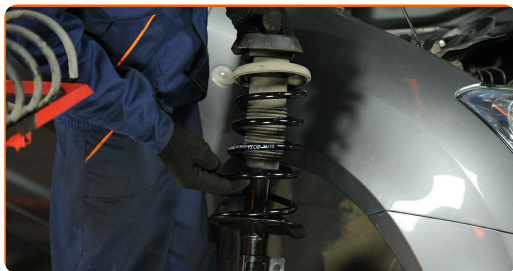
- Asigurați-vă că arcul este poziționat corect. Evitați poziționarea incorectă a acestuia.

**38** Decomprimați arcul.

**39** Scoateți telescopul amortizorului în ansamblu.



**40** Instalați bara de sprijin amortizor sub arcul roții.

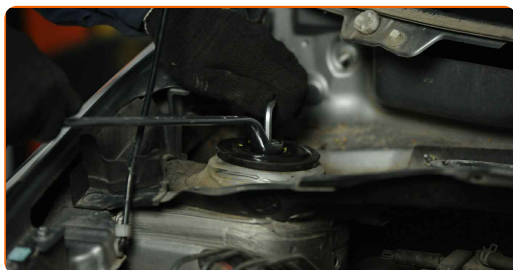


**41** Înșurubați elementul de fixare superior al rulmentului de sarcină amortizor.

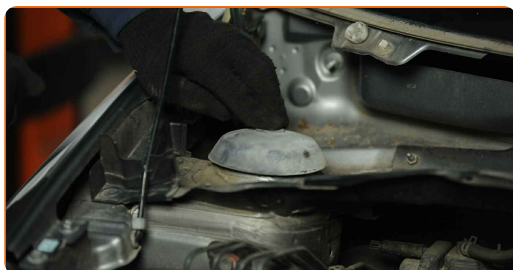
### AUTODOC recomandă:

- Important! Țineți bara de suspensie atunci când înșurubați șuruburile de fixare.  
Suzuki Swift MK3

**42** Înșurubați elementul de fixare superior al barei de sprijin amortizor. Utilizați o cheie în combinație fixă №17. Folosiți cheia hexagonală nr. H6. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 50 Nm.



**43** Montați capacul de protecție al bieletei antiruliu.



44

Instalați și securizați grila de protecție dreapta a ștergătorului de parbriz.



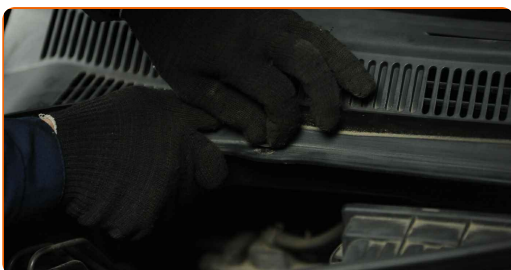
45

Instalați garnitura grilei de protecție.



46

Instalați elementele de fixare ale grilei de protecție din plastic a ștergătorului.

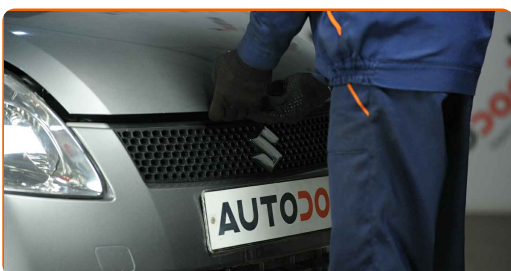


47

Îndepărtați husa de protecție.

48

Închideți capota.



**49** Ridicați partea din față a vehiculului și fixați-l cu ajutorul unor suporturi.



**50** Fixați bara de sprijin amortizor pe fuzetă.

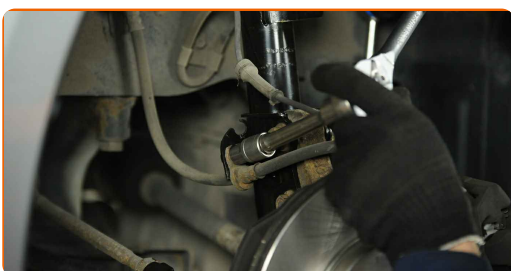
**51** Instalați șuruburile de fixare (2 bucăți).

**52** Strângeți elementele de fixare de jos ce unesc telescopul amortizorului de portfuzetă. Utilizați o cheie în combinație fixă №17. Utilizați o cheie tubulară №21. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 90 Nm.

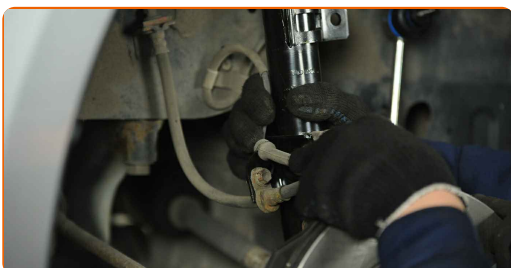


**53** Instalați suportul pe lonjeronul amortizorului.

**54** Înșurubați suportul de fixare al furtunului de frână pe bara de sprijin amortizor. Utilizați o cheie tubulară №12. Folosiți o cheie cu clichet.

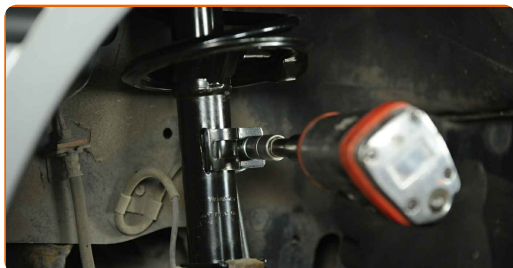


**55** Conectați cablajul senzorului ABS.



**56** Montați bieleta antiruliu transversală.

**57** Strângeți elementul de fixare ce unește bieleta antiruliu de telescopul amortizorului. Utilizați o cheie în combinație fixă №16. Utilizați o cheie tubulară №15. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 50 Nm.

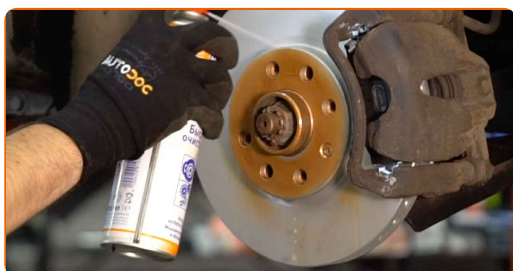


**58** Tratați elementele de fixare ale amortizorului telescopic. Tratați toate articulațiile bieletei antiruliu. Folosiți unsoare de cupru.

**59** Tratați suprafața unde discul de frână intră în contact cu janta. Folosiți unsoare de cupru.



**60** Curățați suprafața discului de frână. Folosiți un spray curățare frâne.



### AUTODOC recomandă:

- Înlocuirea: arc spiral – Suzuki Swift MK3. După aplicarea spray-ului, așteptați câteva minute.



61

Montați roata.



### AUTODOC recomandă:

- **Atenție!** Pentru evitarea leziunilor, țineți roata atunci când înșurubați șuruburile de fixare la automobil. Suzuki Swift MK3

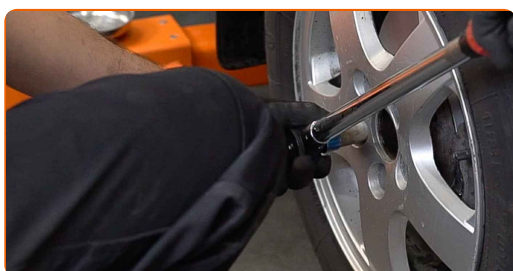
62

Înșurubați bolțurile roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #21.



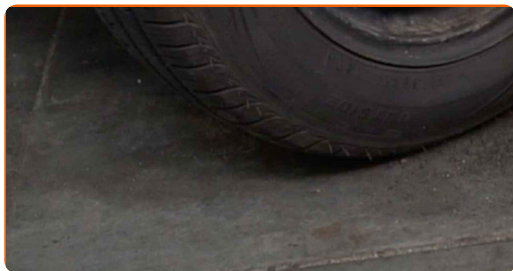
63

Așezați din nou vehiculul la sol și, lucrând în ordine încrucișată, strângeți șuruburile de fixare ale roții. Folosiți o cheie tubulară de impact pentru roată #21. Folosiți o cheie de cuplu. Strângeți pînă la cuplul de 85 Nm.



64

Scoateți cricul și opritoarele de roată.



**BRAVO!** 

**VIZUALIZAȚI MAI MULTE TUTORIALE**

## AUTODOC – PIESE DE SCHIMB DE CALITATE ȘI IEFTINE ONLINE

APLICAȚIA MOBILĂ AUTODOC: PRINDEȚI SUPER OFERTE,  
CUMPĂRAȚI COMOD



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**O SELECȚIE VARIATĂ DE PIESE DE SCHIMB PENTRU  
MAȘINA DUMNEAVOASTRĂ**

**CUMPĂRAȚI PIESE DE SCHIMB PENTRU SUZUKI**

**ARC SPIRAL: O GAMĂ VASTĂ**

**ALEGEȚI PIESE AUTO PENTRU SUZUKI SWIFT MK3**

**ARC SPIRAL PENTRU SUZUKI: CUMPĂRAȚI ACUM**

**ARC SPIRAL PENTRU SUZUKI SWIFT MK3: CELE MAI BUNE  
PROMOȚII ȘI OFERTE**

## **ⓘ ACT DE RENUNȚARE / DISCLAIMER:**

Documentul conține numai recomandări generale care vă pot fi utile când efectuați acțiuni de reparație sau de înlocuire. Firma AUTODOC nu va fi răspunzătoare pentru nici o pierdere, rănire sau deteriorare a proprietății apărute în timpul procesului de reparație sau înlocuire din cauza unei aplicări sau interpretări greșite a informațiilor furnizate.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru erorile sau ambiguitățile din acest manual. Informațiile sunt furnizate doar în scop informativ și nu pot înlocui instrucțiunile de la profesioniști.

Firma AUTODOC nu este răspunzătoare pentru utilizarea incorectă sau periculoasă a echipamentelor, sculelor și componentelor auto. Firma AUTODOC recomandă cu tărie să aveți grijă și să urmați instrucțiunile de siguranță când efectuați o reparație sau o înlocuire. Amintiți-vă: Utilizarea pieselor de calitate inferioară nu garantează siguranța rutieră.

© Copyright 2022 – Tot conținutul, în special textele, fotografiile și grafica, sunt protejate de drepturile de autor. Toate drepturile, inclusiv duplicarea, publicarea, editarea și traducerea, rămân rezervate, Firmei AUTODOC GmbH.