



Comment changer : verin  
de hayon sur **Renault**  
**Twingo C06** - Guide de  
remplacement

## TUTORIEL VIDÉO

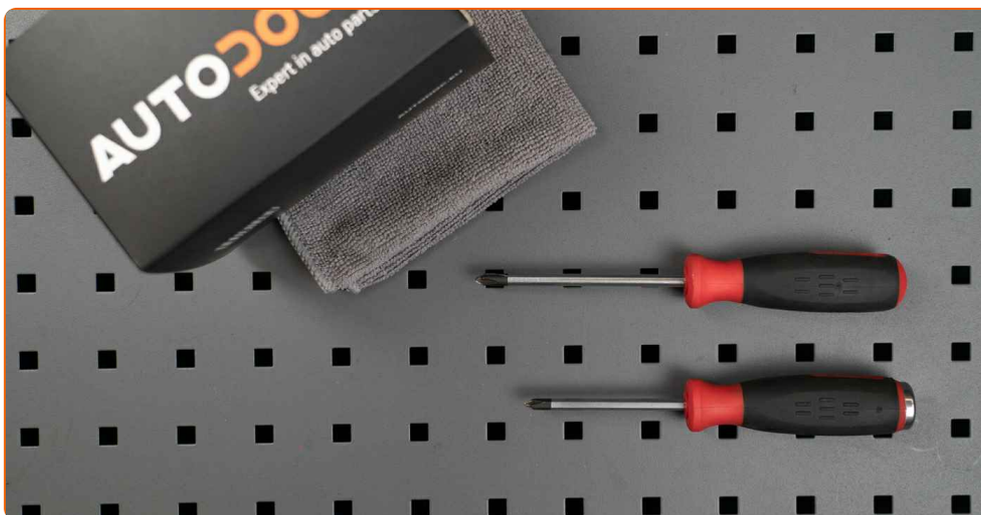


### Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:  
RENAULT TWINGO I (C06\_) 1.2, RENAULT TWINGO I Camionnette (S06\_) 1.2,  
RENAULT TWINGO I (C06\_) 1.2 16V, RENAULT TWINGO I (C06\_) 1.0, RENAULT  
TWINGO I (C06\_) 1.2 LPG

Les étapes peuvent différer en fonction de la conception du véhicule.

REEMPLACEMENT : VERIN DE HAYON – RENAULT TWINGO C06. OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Tournevis À Tête Plate
- Cric hydraulique télescopique pour transmission

**ACHETER DES OUTILS**

Remplacement : verin de hayon – Renault Twingo C06. Conseil d’AUTODOC :

- Les vérins à gaz droit et gauche du couvercle de coffre se remplacent en même temps.
- La procédure de remplacement est identique sur les vérins à gaz droits et gauches du couvercle de coffre.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

**REPLACEMENT : VERIN DE HAYON – RENAULT TWINGO C06. SUIVEZ LES ÉTAPES SUIVANTES :**

1

Ouvrez le coffre.



2

Maintenez le couvercle de coffre. Servez vous d'un cric à transmission hydraulique.



3

Détendez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz au couvercle de coffre. Utilisez un tournevis plat.



4

Détendez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz à la carrosserie. Utilisez un tournevis plat.



### Remplacement : vérin de hayon – Renault Twingo C06. Conseil :

- Afin d'éviter de vous blesser, maintenez en place le couvercle de coffre lorsque vous démontez les vérins à gaz.

5

Retirez le vérin à gaz du couvercle de coffre.



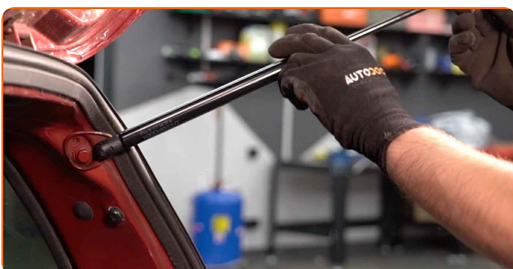
**6** Installez le nouveau vérin à gaz du couvercle de coffre.



Remplacement : verin de hayon – Renault Twingo C06. Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Afin d'éviter de vous blesser, maintenez en place le couvercle de coffre lorsque vous installez les vérins à gaz.

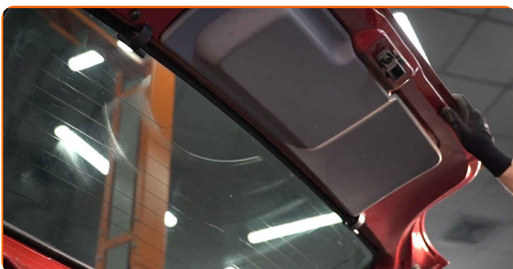
**7** Enclenchez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz à la carrosserie.



**8** Enclenchez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz au couvercle de coffre.



**9** Retirez le cric à transmission hydraulique.



## Remplacement : verin de hayon – Renault Twingo C06. AUTODOC recommande :

- Abaissez le cric à transmission hydraulique progressivement, sans à-coups, pour éviter d'endommager les montages et les mécanismes.
- Vérifiez l'état des vérins du couvercle de coffre une fois installés.

10

Fermez la porte du coffre.



**BIEN JOUÉ !** 

**VOIR PLUS DE TUTORIELS**

# AUTODOC – PIÈCES AUTOMOBILES EN LIGNE DE HAUTE QUALITÉ ET ABORDABLES

APPLI MOBILE AUTODOC : FAITES DE SUPER AFFAIRES DE MANIÈRE CONFORTABLE



**+ AUTODOC**

GET IT ON  
**Google Play**

Download on the  
**App Store**

**Download**

**UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE**

**ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR RENAULT**

**VERIN DE HAYON : UNE VASTE SÉLECTION**

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR RENAULT  
TWINGO C06**

**VERIN DE HAYON POUR RENAULT: ACHETEZ MAINTENANT**

**VERIN DE HAYON POUR RENAULT TWINGO C06 : LES  
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

## **CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ:**

Ce document ne contient que des recommandations générales que vous pourrez trouver utiles lors de travaux de réparation ou de remplacement. AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage matériel occasionnés lors de processus de réparation ou de remplacement de pièces par une utilisation ou une interprétation incorrectes des informations fournies.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune erreur ou incertitude susceptibles de figurer dans ce guide. Les informations fournies ne le sont qu'à titre purement informatif et ne sauraient se substituer aux conseils de spécialistes.

AUTODOC ne peut être tenu responsable d'aucune utilisation incorrecte ou dangereuse d'équipements, outils et pièces automobiles. AUTODOC recommande fortement de faire preuve de prudence et d'observer les règles de sécurité lors de travaux de réparation ou de remplacement de pièces. Ayez conscience que l'utilisation de pièces automobiles de qualité inférieure ne garantit pas un niveau approprié de sécurité routière.

© Copyright 2023. Tous les contenus de ce site, notamment textes, photographies et illustrations, sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits, y compris droits de reproduction, de publication, de modification et de traduction, réservés par AUTODOC SE.