



Comment changer : verin
de hayon sur **BMW 3**
Berline (E90) - Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO SIMILAIRE



Cette vidéo présente la procédure de remplacement d'une pièce similaire sur un autre véhicule.

Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

BMW 3 Berline (E90) 320i 2.0, BMW 3 Berline (E90) 325i 2.5, BMW 3 Berline (E90) 330i 3.0, BMW 3 Berline (E90) 320d 2.0, BMW 3 Berline (E90) 318i 2.0, BMW 3 Berline (E90) 318d 2.0, BMW 3 Berline (E90) 330d 3.0, BMW 3 Berline (E90) 325xi 2.5, BMW 3 Berline (E90) 330xi 3.0, BMW 3 Berline (E90) 330xd 3.0, BMW 3 Berline (E90) 320si 2.0, BMW 3 Berline (E90) 335i 3.0, BMW 3 Berline (E90) 335d 3.0, BMW 3 Berline (E90) 325d 3.0, BMW 3 Berline (E90) 335xi 3.0, (+ 11)

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

Ce tutoriel a été conçu à l'origine pour la procédure de remplacement d'une pièce détachée similaire sur : BMW 3 Coupe (E92) 330i 3.0

REPLACEMENT : VERIN DE HAYON – BMW 3 BERLINE
(E90). OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Graisse multi-fonctions

- Tournevis À Tête Plate

[Acheter des outils](#)

Remplacement : vérin de hayon – BMW 3 Berline (E90). AUTODOC recommande :

- 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 – BMW 3 BERLINE (E90).
ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :**

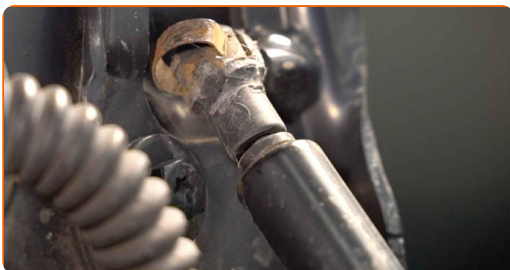
1

Ouvrez le coffre.



2

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



3

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



Remplacement : vérin de hayon – BMW 3 Berline (E90). Les experts d'AUTODOC recommandent :

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

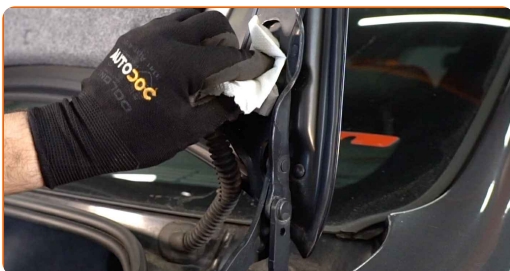
4

Retirez le vérin à gaz du couvercle de coffre.

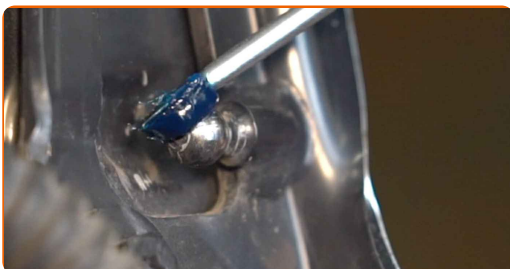


5

Nettoyez les fixations du vérin à gaz du couvercle de coffre.



- 6 Appliquez du produit sur les fixations du vérin à gaz du couvercle de coffre. Servez-vous d'une graisse multi-usages.



- 7 Installez le nouveau vérin à gaz du couvercle de coffre.

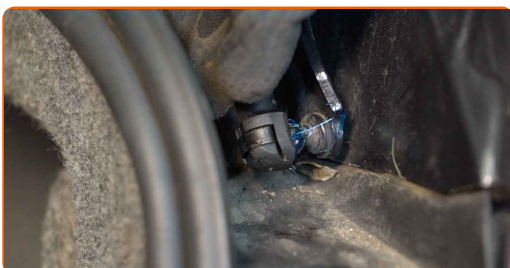
Remplacement : verin de hayon – BMW 3 Berline (E90). Les professionnels recommandent :

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

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



- 9 Enclenchez l'anneau de retenue reliant le vérin à gaz à la carrosserie.



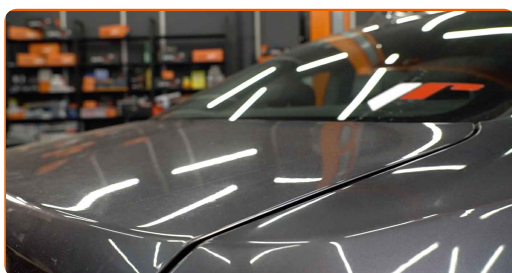
10

Vérifiez l'état des vérins du couvercle de coffre une fois installés.



11

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

UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

VERIN DE HAYON : UNE VASTE SÉLECTION

ⓘ CLAUSE 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 2021. 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 GmbH.