# + AUTODOC CLUB

Comment changer:
disques de frein arrière
sur **Opel Meriva X03** Guide de remplacement







## **TUTORIEL VIDÉO**



### i Important!

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:

OPEL COMBO Camionnette/break 1.7 DI 16V, OPEL COMBO Camionnette/break 1.6,

OPEL COMBO Camionnette/break 1.7 DTI 16V, OPEL Meriva A (X03) 1.8 (E75), OPEL

Meriva A (X03) 1.7 DTI (E75), OPEL COMBO Tour 1.6, OPEL COMBO Tour 1.7 DI 16V,

OPEL COMBO Tour 1.7 DTI 16V, OPEL COMBO Tour 1.4, OPEL COMBO Tour 1.3 CDTI

16V, OPEL Astra H TwinTop (A04) 1.6 (L67), OPEL Astra H TwinTop (A04) 1.8 (L67),

OPEL Astra H TwinTop (A04) 2.0 Turbo (L67), OPEL Astra H TwinTop (A04) 1.9 CDTi

(L67), OPEL COMBO Camionnette/break 1.4 16V, (+ 6)

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

CLUB.AUTO-DOC.FR 1–15







## REMPLACEMENT : DISQUES DE FREIN - OPEL MERIVA X03. OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN :



- Brosse métallique
- Brosse de nettoyage en nylon
- Aérosol WD-40
- Nettoyant freins
- Graisse au cuivre
- Clé dynamométrique
- Clé mixte de No.13
- Clé mixte de No.17
- Douille d'entraînement n°13
- Douille d'entraînement n°E20

- Mèche Torx T30
- Douille longue à choc pour jantes No.17
- Repousse piston pour étrier de frein
- Clé à cliquet
- Porte-taraud
- Maillet en caoutchouc
- Pinces multiprises
- Pied-de-biche
- Cale de roue

**ACHETER DES OUTILS** 

CLUB.AUTO-DOC.FR 2-15



## Remplacement : disques de frein - Opel Meriva X03. AUTODOC recommande :

- Remplacez les disques de frein sur une Opel Meriva X03 par jeu complet pour chaque essieu, quel que soit l'état des composants. Ceci assurera un freinage équilibré.
- La procédure de remplacement est la même pour les deux disques du même axe.
- Lors du changement des disques de frein, remplacez toujours les plaquettes de frein.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

# REMPLACEMENT : DISQUES DE FREIN - OPEL MERIVA X03. ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

Ouvrez le capot. Dévissez le bouchon du réservoir de liquide de frein.



2 Sécurisez les roues avec des cales.

1

Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17.



CLUB.AUTO-DOC.FR 3-15







Surèlevez l'arrière de la voiture et arrimez la.



Dévissez les boulons de la roue.

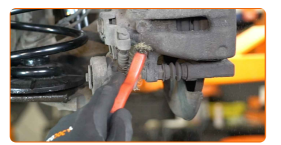


#### **AUTODOC** recommande:

- Attention! Tenez la roue en dévissant les boulons de fixation. Opel Meriva X03
- 6 Retirez la roue.



Nettoyez les fixations de l'étrier de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



CLUB.AUTO-DOC.FR 4–15







Relâchez le câble du frein de stationnement. Servez-vous de pinces pour pompe à eau. Servez-vous d'un pied-debiche.



Dévissez l'attache de l'étrier de frein. Utilisez une clé mixte de No.13 Utilisez une clé mixte de No.17



Séparez les plaquettes de frein. Servez-vous d'un pied-de-biche.



11 Retirez l'étrier de frein.



CLUB.AUTO-DOC.FR 5–15







## Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Conseil des experts d'AUTODOC :

- Attachez l'étrier à la suspension ou à la caisse à l'aide d'un fil de fer, sans débrancher le flexible de frein afin d'éviter la dépressurisation du système.
- Assurez-vous que l'étrier de frein n'est pas accroché sur le flexible de frein.
- N'appuyez pas sur la pédale de frein après le retrait de l'étrier de frein. Le piston pourrait tomber du cylindre de frein, et entrainer une fuite de liquide de frein et une dépressurisation du système.
- Vérifiez le support de l'étrier de frein, ses vis de guidage et ses soufflets. Nettoyez-les. Remplacez-les si nécessaire.

Retirez les plaquettes de frein. Servez-vous d'un pied-de-biche.



13

Nettoyez les éléments de fixation du support des étriers de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



CLUB.AUTO-DOC.FR 6-15

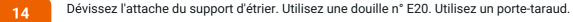






#### **AUTODOC** recommande:

• Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.





Retirez le support d'étrier.

17



Nettoyez les fixations du disque de frein. Utilisez une brosse métallique. Servez vous de l'aérosol WD-40.



Dévissez l'attache du disque de frein. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé à cliquet.



CLUB.AUTO-DOC.FR 7–15







18 Retirez le disque de frein.



Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Les professionnels recommandent : \_\_\_\_\_\_

• Si besoin est, utilisez un maillet en caoutchouc.

Nettoyez le moyeu. Utilisez une brosse métallique. Traitez la surface de contact. Utilisez de la graisse au cuivre.



20 Installez le disque de frein.

21



Serrez l'attache du disque de frein. Utilisez la mèche Torx T30. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 8 Nm.



CLUB.AUTO-DOC.FR 8-15







Nettoyez le support de l'étrier de frein et retirez toute poussière et encrassement. Utilisez une brosse métallique. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



#### **AUTODOC** recommande:

- Remplacement : disques de frein Opel Meriva X03. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.
- 23 Installez le support de l'étrier de frein.



Serrez le support de l'étrier de frein. Utilisez une douille n° E20. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 100 Nm.



Installez les plaquettes de frein.

25



CLUB.AUTO-DOC.FR 9-15







Lubrifiez le piston de l'étrier de frein. Utilisez une brosse de nettoyage en nylon. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



#### **AUTODOC** recommande:

- Remplacement : disques de frein Opel Meriva X03. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.
- Appuyez sur le piston de l'étrier de roue. Servez-vous d'un repousse piston pour étrier de frein.



Installez l'étrier de frein et fixez-le. Utilisez une clé mixte de No.17 Utilisez une douille n° 13. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 25 Nm.



CLUB.AUTO-DOC.FR 10-15







Installez le câble du frein à main sur le support de l'étrier de frein. Servez-vous de pinces pour pompe à eau. Servez-vous d'un pied-de-biche.



Appliquez du produit sur la zone de contact entre le disque de frein et la jante. Utilisez de la graisse au cuivre.



Nettoyez la surface du disque de frein. Servez-vous d'un nettoyant pour freins.



#### AUTODOC recommande:

• Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Après avoir appliqué le spray, attendez quelques minutes.

32 Installez la roue.



CLUB.AUTO-DOC.FR 11–15







#### **AUTODOC** recommande:

• Attention! Tenez la roue en vissant les boulons de fixation. Opel Meriva X03





Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°17. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 110 Nm.



Retirez les crics et les cales.



### Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Conseil d'AUTODOC :

 Vérifiez le niveau du liquide de frein dans le vase d'expansion et ajoutez-en si nécessaire.

CLUB.AUTO-DOC.FR 12-15







Resserez le bouchon du réservoir de liquide de frein. Fermez le capot. 36



Remplacement : disques de frein – Opel Meriva X03. Conseil des experts d'AUTODOC:

• Sans démarrer le moteur, pressez à plusieurs reprises sur la pédale de frein jusqu'à ce que vous sentiez une résistance.

BIEN JOUÉ! 👍



**VOIR PLUS DE TUTORIELS** 

CLUB.AUTO-DOC.FR 13-15





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



UNE GRANDE SÉLECTION DE PIÈCES DÉTACHÉES POUR VOTRE VOITURE

ACHETEZ DES PIÈCES DÉTACHÉES POUR OPEL

**DISQUES DE FREIN: UNE VASTE SÉLECTION** 

CLUB.AUTO-DOC.FR 14-15







#### ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR OPEL MERIVA X03

**DISQUES DE FREIN POUR OPEL: ACHETEZ MAINTENANT** 

DISQUES DE FREIN POUR OPEL MERIVA X03 : LES MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS

## **(i)** 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 2022. 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.

CLUB.AUTO-DOC.FR 15-15