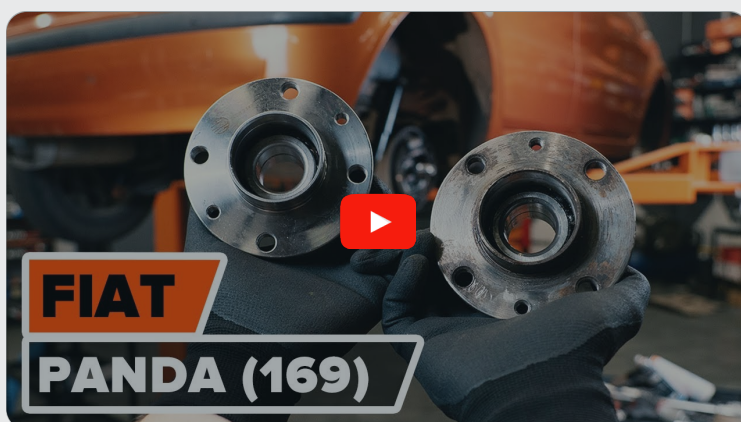




Comment changer :
roulement de roue
arrière sur **Fiat Panda 169**
- Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO



Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
FIAT TIPO (160) 1.4, FIAT TIPO (160) 1.4 i.e., FIAT TIPO (160) 1.6 i.e., FIAT TIPO (160) 1.8 i.e., FIAT TIPO (160) 2.0 i.e., FIAT TIPO (160) 2.0 16V, FIAT TEMPRA (159) 1.9 TD, FIAT TEMPRA (159) 1.4 i.e., FIAT TEMPRA (159) 1.6 i.e., FIAT TEMPRA (159) 2.0 i.e., FIAT TEMPRA S.W. (159) 1.9 TD, FIAT TEMPRA S.W. (159) 1.4 i.e., FIAT TEMPRA S.W. (159) 1.6 i.e., FIAT TEMPRA S.W. (159) 1.8 i.e., FIAT PUNTO (176) 1.2 60, (+ 106)

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

REPLACEMENT : ROULEMENT DE ROUE – FIAT PANDA 169. OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Graisse au cuivre
- Nettoyant multi-usages en spray
- Clé dynamométrique
- Douille d'entraînement n°12
- Douille d'entraînement n°32
- Douille longue à choc pour jantes No.17
- Clé à cliquet
- Porte-taraud
- Marteau
- Pied-de-biche
- Maillet en caoutchouc
- Cale de roue

ACHETER DES OUTILS

Remplacement : roulement de roue – Fiat Panda 169. AUTODOC recommande :

- Ne réutilisez pas l'ensemble de roulement de votre Fiat Panda 169.
- La procédure de remplacement du roulement de moyeu de roue est identique sur les deux roues du même axe.
- Toutes les opérations doivent être conduites avec le moteur éteint.

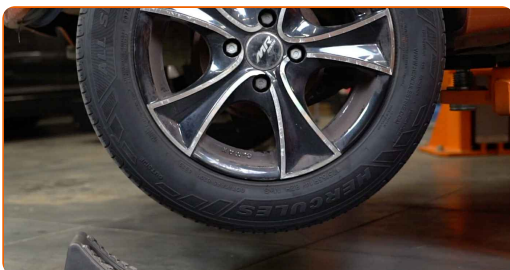
REPLACEMENT : ROULEMENT DE ROUE – FIAT PANDA 169. ORDRE RECOMMANDÉ DES ÉTAPES :

1 Sécurisez les roues avec des cales.

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



3 Surélevez l'arrière de la voiture et arrimez la.



4

Dévissez les boulons de la roue.



AUTODOC recommande:

- Attention ! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en dévissant les boulons de fixation. Fiat Panda 169

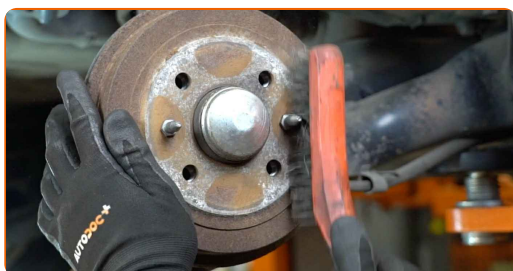
5

Retirez la roue.



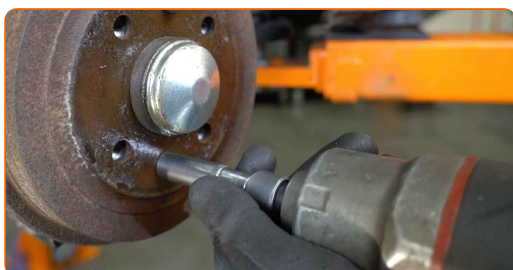
6

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



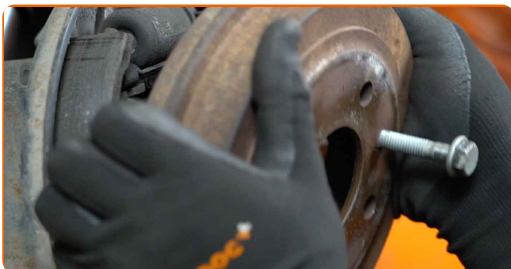
7

Dévissez l'attache du tambour arrière. Utilisez une douille n° 12. Utilisez une clé à cliquet.



8

Retirez le tambour de frein.



Remplacement : roulement de roue – Fiat Panda 169. Les professionnels recommandent :

- Examinez le tambour de frein. Remplacez-le si nécessaire.

9

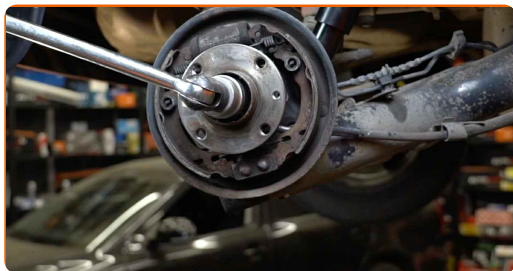
Retirez le cache de l'écrou de moyeu de la roue. Servez-vous d'un pied-de-biche. Servez-vous d'un marteau.



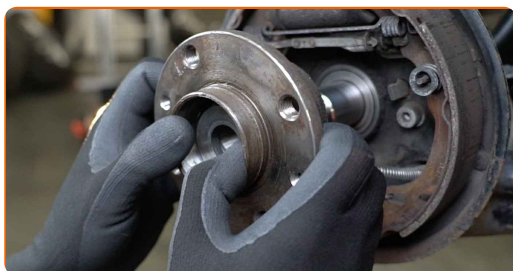
Remplacement : roulement de roue – Fiat Panda 169. Conseil des experts d'AUTODOC :

- Sur certaines voitures, l'écrou de moyeu de la roue n'est pas protégé par un bouchon.

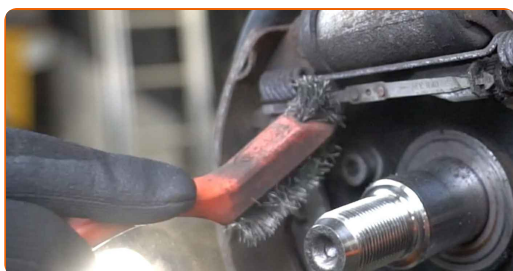
10 Dévissez l'écrou de moyeu. Utilisez une douille n° 32. Utilisez un porte-taraud.



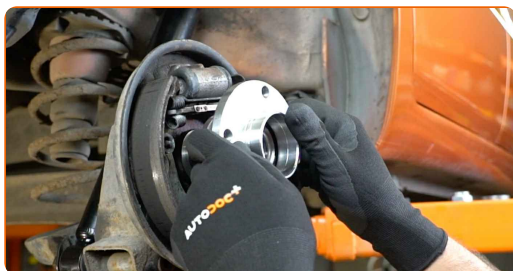
11 Retirez le moyeu et le roulement puisqu'ils forment un bloc hermétique.



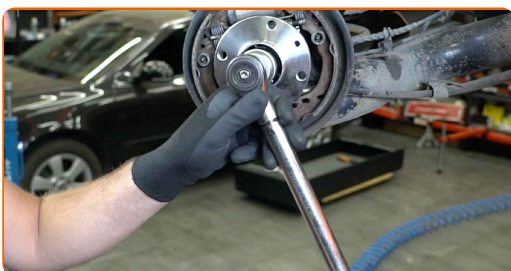
12 Nettoyez l'emplacement de montage du moyeu de roue. Utilisez une brosse métallique. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages. Servez vous de l'aérosol WD-40.



13 Installez le nouveau moyeu de roue avec un roulement.



- 14** Serrez l'écrou de moyeu de la roue. Utilisez une douille n° 32. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 280 Nm.



Remplacement : roulement de roue – Fiat Panda 169. Conseil d'AUTODOC :

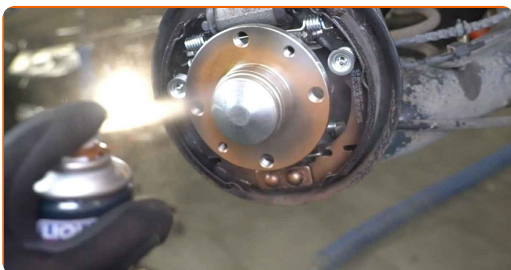
- L'unité de roulement de roue ne doit pas dépasser sur la goupille axiale.

- 15** Installez le bouchon de l'écrou du moyeu. Servez-vous d'un maillet en caoutchouc. Servez-vous d'un pied-de-biche.



- 16** Nettoyez le moyeu. Utilisez une brosse métallique.

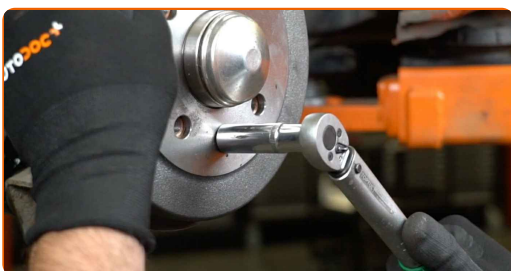
- 17** Appliquez du produit à l'endroit où le moyeu de roue entre en contact avec le tambour de frein. Utilisez de la graisse au cuivre.



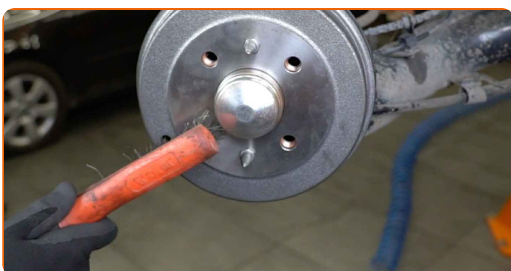
18 Installez un tambour de frein.



19 Serrez les fixations des tambours de frein. Utilisez une douille n° 12. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 10 Nm.



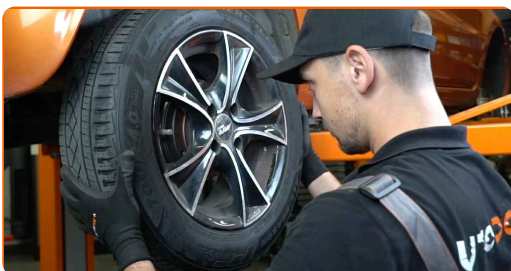
20 Nettoyez le siège de fixation de la jante. Utilisez une brosse métallique.



21 Appliquez du produit sur la surface de contact entre la jante et le tambour de frein. Utilisez de la graisse au cuivre.



22 Installez la roue.

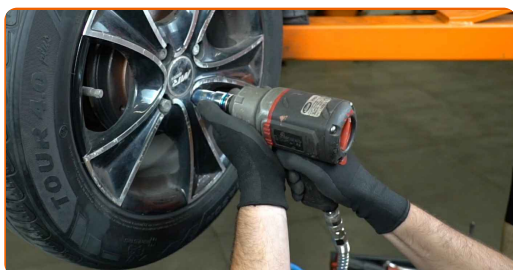


AUTODOC recommande:

- Attention ! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en vissant les boulons de fixation. Fiat Panda 169

23

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



24

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 98 Nm.



25

Retirez les crics et les cales.



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 FIAT

ROULEMENT DE ROUE : UNE VASTE SÉLECTION

**ACHETEZ DES PIÈCES AUTOMOBILES POUR FIAT PANDA
169**

ROULEMENT DE ROUE POUR FIAT: ACHETEZ MAINTENANT

**ROULEMENT DE ROUE POUR FIAT PANDA 169 : LES
MEILLEURS OFFRES ET PROMOTIONS**

ⓘ 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.