



Comment changer :
roulement de roue
arrière sur **Fiat Punto 188**
- Guide de
remplacement

TUTORIEL VIDÉO



Important !

Cette procédure de remplacement peut être appliquée sur le modèle:
FIAT Tipo 3/5 portes (160) 1.4, FIAT Tipo 3/5 portes (160) 1.9 TD, FIAT Tipo 3/5 portes (160) 1.4 i.e., FIAT Tipo 3/5 portes (160) 1.6 i.e., FIAT Tipo 3/5 portes (160) 1.8 i.e., FIAT Tipo 3/5 portes (160) 2.0 i.e., FIAT Tipo 3/5 portes (160) 2.0 i.e. 16V Sport, FIAT Tipo 3/5 portes (160) 2.0 16V, FIAT Tempra Berline (159) 1.9 TD, FIAT Tempra Berline (159) 1.4 i.e., FIAT Tempra Berline (159) 1.6 i.e., FIAT Tempra Berline (159) 1.8 i.e., FIAT Tempra Berline (159) 2.0 i.e., FIAT Tempra SW (159) 1.9 TD, FIAT Tempra SW (159) 1.4 i.e., (+ 135)

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

REPLACEMENT : ROULEMENT DE ROUE – FIAT
PUNTO 188. OUTILS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR
BESOIN :



- Brosse métallique
- Aérosol WD-40
- Nettoyant multi-usages en spray
- Graisse au cuivre
- Douille d'entraînement n°12
- Douille d'entraînement n°32
- Douille longue à choc pour jantes No.19
- Clé à cliquet
- Clé dynamométrique
- Marteau
- Porte-taroud
- Maillet en caoutchouc
- Pied-de-biche
- Cale de roue

ACHETER DES OUTILS

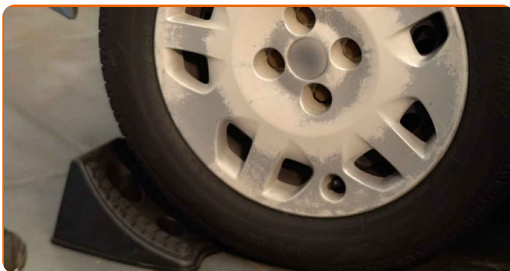
Remplacement : roulement de roue – Fiat Punto 188. Conseil d’AUTODOC :

- Ne réutilisez pas l'ensemble de roulement de votre Fiat Punto 188.
- La procédure de remplacement du roulement de moyeu de roue est identique sur les deux roues du même axe.
- Attention : tous les travaux sur la voiture - Fiat Punto 188 - doivent être effectués avec le moteur éteint.

EFFECTUEZ LE REMPLACEMENT DANS L'ORDRE SUIVANT:

1

Sécurisez les roues avec des cales.



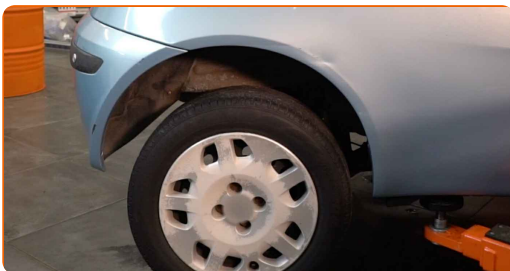
2

Desserrez les boulons de fixation de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°19.



3

Surélevez l'arrière de la voiture et arrimez la.



4

Dévissez les boulons de la roue.

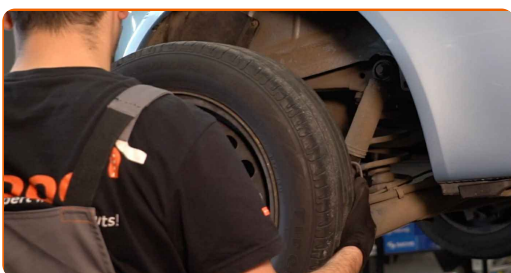


AUTODOC recommande:

- Attention ! Tenez la roue en dévissant les boulons de fixation. Fiat Punto 188

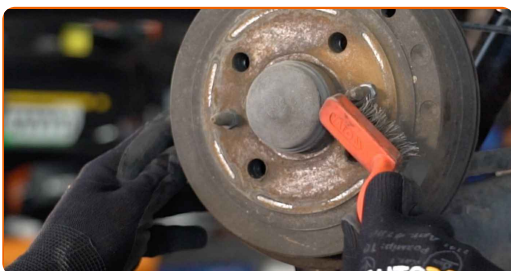
5

Retirez la roue.



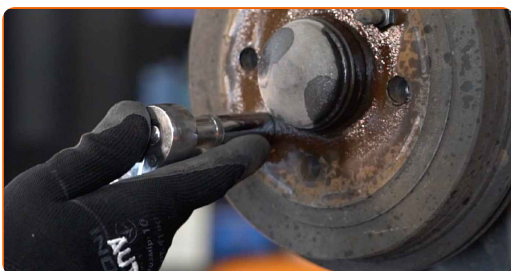
6

Nettoyez le 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 Punto 188. Conseil des experts d'AUTODOC :

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

9

Retirez le capuchon de protection du moyeu de roue. Servez-vous d'un pied-de-biche. Servez-vous d'un marteau.



Remplacement : roulement de roue – Fiat Punto 188. Les experts d'AUTODOC recommandent :

- Certaines voitures sont dépourvues de fusées de moyeu de roue.

10

Dévissez l'écrou de l'axe de moyeu de roue. 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 roulement de moyeu. Servez-vous d'un aérosol nettoyant multi-usages.



13

Installez le nouveau moyeu de roue avec un roulement.



14

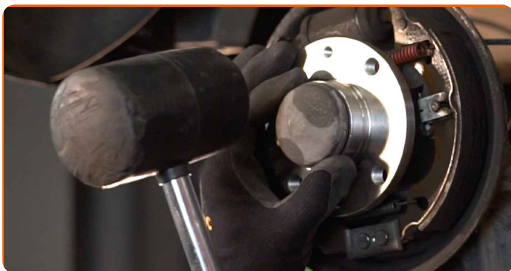
Serrez le moyeu. Utilisez une douille n° 32. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 280 Nm.



Remplacement : roulement de roue – Fiat Punto 188. Conseil :

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

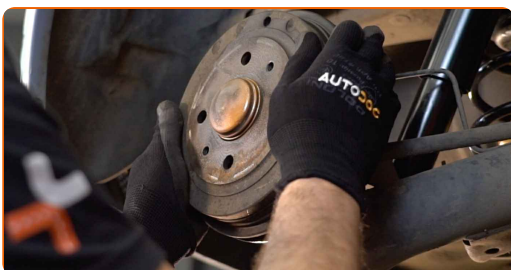
15 Installez le bouchon de protection du moyeu de roue. Servez-vous d'un maillet en caoutchouc.



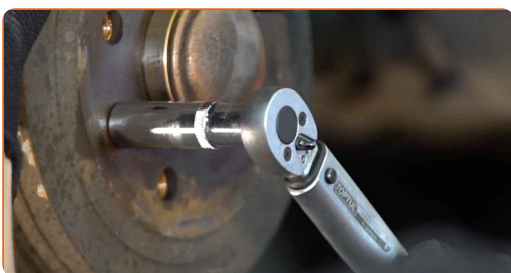
16 Lubrifiez le moyeu à l'endroit où il est en contact avec le disque de frein. Utilisez de la graisse au cuivre.



17 Installez le tambour de frein et arrimez-le.



18 Serrez les fixations des tambours de frein. Utilisez une douille n° 12. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 15 Nm.

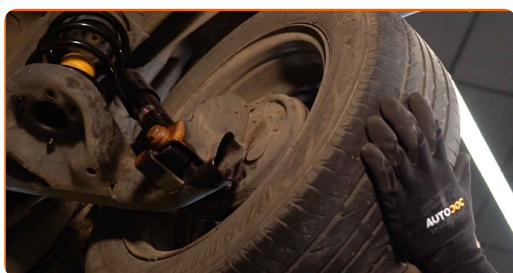


19 Nettoyez le siège de fixation de la jante. Utilisez une brosse métallique.

20 Traitez la surface de contact. Utilisez de la graisse au cuivre.



21 Installez la roue.



AUTODOC recommande:

- Attention ! Pour éviter de vous blesser, tenez la roue en vissant les boulons de fixation. Fiat Punto 188

22 Vissez les boulons de la roue. Servez-vous d'une douille à choc pour roue N°19.



23 Abaissez la voiture et serrez les boulons de roue en ordre croisé. Utilisez une clé dynamométrique. Serrez-le jusqu'à 86 Nm.



24

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 PUNTO
188**

ROULEMENT DE ROUE POUR FIAT: ACHETEZ MAINTENANT

**ROULEMENT DE ROUE POUR FIAT PUNTO 188 : 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.