

5550

LASER[®]



Extracteur de moyeu arrière - Ford Transit

Instructions



5 018341 055509 >



www.lasertools.co.uk

Guarantee

Distributed by The Tool Connection Ltd
Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

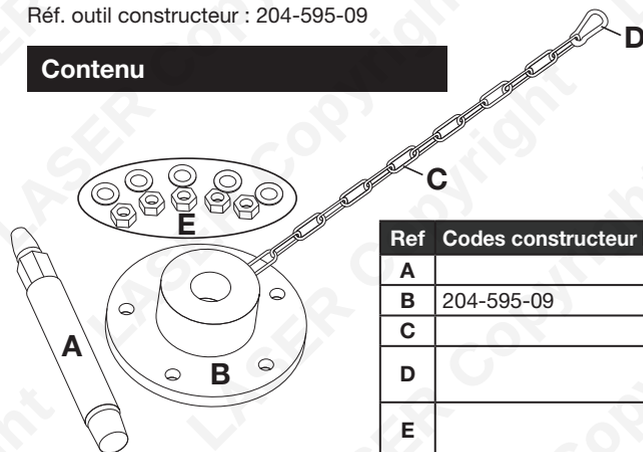
www.lasertools.co.uk

Extracteur de moyeu arrière - Ford Transit

Ce kit a été développé pour déposer les moyeux arrière de la traction avant du Transit quand les roulements de roue ont grippé ou sont collés sur les fusées d'essieu. Le plateau d'adaptation dans le kit a un filetage central Whitworth 1/2" pour permettre de l'utiliser, soit avec la vis de force à chocs fournie, ou encore avec des adaptateurs appropriés, comme tout type d'extracteur hydraulique ou d'extracteur à inertie.

Ref. outil constructeur : 204-595-09

Contenu

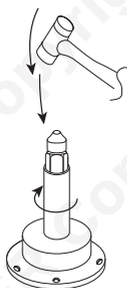


Ref	Codes constructeur Ford	Dénomination
A		Vis de force à chocs
B	204-595-09	Plateau d'adaptation
C		Chaîne de sécurité
D		Crochet d'accrochage [mousqueton]
E		Écrous et rondelles pour montage de B (x 5)

Descriptions des composants

Composant A – vis de force à chocs

1. Un tube fileté avec un hexagone de grande taille à une extrémité et une barre métallique pleine jusqu'en son milieu.
2. En serrant le corps fileté sur le centre de la plaque d'adaptation de la bride d'entraînement (B) la barre centrale de (A) va s'appuyer contre l'axe du goujon.



3. Une fois serré, frappez simplement l'extrémité extérieure de la barre centrale avec un maillet cuivre.

4. Ce coup de marteau va provoquer un choc direct sur la liaison en cours de séparation.
5. Frappez deux fois et serrez à nouveau la vis de force à chocs, puis répétez jusqu'à ce que le joint soit séparé.

Composant B – Plateau d'adaptation de bride pour propulsion arrière

Il est spécialement conçu pour se visser sur la bride d'entraînement arrière des véhicules après la dépose de l'écrou du moyeu central.

Composants – Chaîne de sécurité et mousqueton

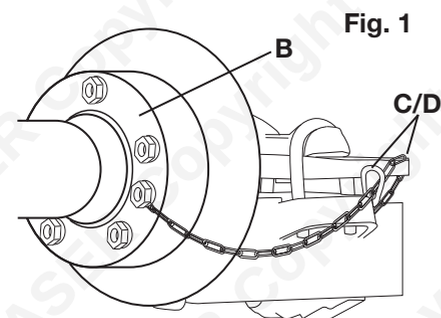
Ces outils sont utilisés pour rattacher la bride d'entraînement et l'outil combiné au véhicule pour empêcher l'ensemble de tomber accidentellement et de provoquer une blessure.

Composant E - Écrous et Rondelles

– Utilisés pour rattacher le plateau d'adaptation de la bride d'entraînement aux goujons de roue de la bride d'entraînement.

Instructions

1. Glissez le plateau d'adaptation de la bride d'entraînement sur les goujons de roue en utilisant les rondelles et les vis fournies. Serrez uniformément à 100 Nm
2. Fixez la chaîne de sécurité et le mousqueton à la suspension du véhicule, comme montré sur Fig. 1



3. Graissez le filetage du composant (A) avec une graisse haute pression appropriée, comme une graisse au bisulfure de molybdène (graisse CV noire).
4. Introduisez et serrez le composant (A) dans le plateau d'adaptation de la bride d'entraînement avec l'hexagone faisant face vers l'extérieur et serrez de façon à ce que la base de la tige centrale vienne au contact et appuie sur la fusée de l'essieu.
5. Serrez, puis frappez l'extrémité extérieure de (A) deux fois avec un maillet cuivre approprié, puis serrez à nouveau. Continuez cette procédure jusqu'à ce que le moyeu se retire de la fusée de l'essieu.

Note: si le roulement de roue est très bloqué sur la fusée de l'essieu, la procédure de dépose va endommager la rondelle entretoise intérieure de sécurité dans le roulement. Pour cette raison le roulement de roue devrait être remplacé après dépose.

Note: ces instructions sont uniquement à titre indicatif. Veuillez-vous reporter aux instructions du constructeur du véhicule.

Précautions à prendre

- Portez toujours des vêtements de sécurité appropriés, y compris des gants, des lunettes de protection à coquilles latérales et des brodequins de sécurité, quand vous travaillez avec ce kit.
- Assurez-vous que le véhicule a été soulevé de manière sûre et qu'il est soutenu sur des chandelles appropriées pour créer une plateforme stable.
- Retirez les roues de roulement qu'il faut
- Retirez l'étrier de frein qui convient, etc.
- Retirez l'écrou du moyeu central



Safety First. Be Protected.