

5216



When you have finished with
this packaging please recycle it

**Consumable
Part** —



5 018341 052164 >

Guarantee

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



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk

LASER®

5216



**Kit d'outil de remise en état du
filetage des boulons de moyeu**
Instructions



www.lasertools.co.uk

Kit d'outil de remise en état du filetage des boulons de moyeu

Instructions

Cet outil sert à aligner correctement et à remettre en état les filetages endommagés d'écrou de roue. Cet outil de rétablissement des filetages est en deux parties et peut ainsi être installé sur les filets en bon état (généralement à la base du boulon) et ensuite on peut le dévisser pour le faire aller sur les filets endommagés.

La trousse d'outils comprend trois filières en deux parties s'adaptant sur les tailles de filets d'écrou de roue les plus courants.

M12 x 1.22mm

M12 x 1.5mm

M14 x 1.5mm

Taille adaptateur hex : 24mm



Nota :

En raison de la nature de la tâche et de l'outil, les joints toriques de raccordement sont considérés comme des consommables et donc ne sont pas couverts par la garantie de Tool Connection. Des pièces de rechange sont disponibles :

Joint torique (paquet de 10) : Réf. laser : 2560

Précautions :

- Porter toujours un casque, des lunettes et des gants de protection. L'utilisateur est responsable des dommages ou blessures éventuels.
- Ne pas utiliser d'outils pneumatiques avec ce produit.
- Ne pas utiliser l'outil de remise en état de filet s'il est endommagé.
- Respecter les avertissements, précautions et procédures du constructeur.
- Vérifier que le véhicule est solidement soutenu sur des supports d'essieu ou un treuil de véhicule. Ne pas soutenir le véhicule en utilisant seulement un cric.

Instructions

1. Choisir la filière en deux parties de la taille correcte pour le boulon de moyeu.
2. Lubrifier le moyeu de roue endommagé avec une graisse HMP ou une huile visqueuse pour machine.
3. Les deux moitiés de filière sont raccordées par un joint torique souple. Etirer la filière et la placer au-dessus du boulon de moyeu à réparer sur la partie non endommagée des filets (généralement près de la base du boulon).
4. Installer cet adaptateur sur le boulon de moyeu et la filière en deux parties afin que les deux pions de positionnement passent à travers les ouvertures correspondantes dans la filière en deux parties.
5. Enfoncer complètement en position l'adaptateur afin que la filière en deux parties soit complètement à l'intérieur de l'adaptateur.
6. En utilisant une douille 24mm et un outil d'entraînement approprié (une barre T dans l'idéal), faire tourner l'adaptateur dans le sens antihoraire pour faire remonter la filière le long des filets et pour remettre en état les filets endommagés. Comme pour la coupe/remise en état de filet, dévisser régulièrement d'un demi-tour pour libérer la filière.
7. Continuer l'opération jusqu'à ce que la filière sorte de la partie filetée du boulon.
8. Nettoyer soigneusement le boulon en enlevant la graisse et la limaille qui a été générée.
9. Tester les filets remis en état en vissant doucement sur un écrou de roue, en consultant les instructions du constructeur pour savoir si le boulon de moyeu doit être ou non lubrifié.
10. Nettoyer la filière en deux parties avant de la remettre dans sa boîte.