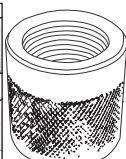
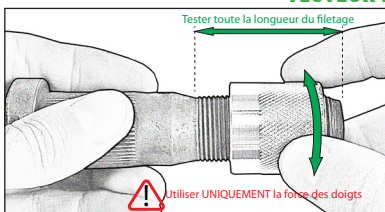


# NOTICE D'UTILISATION DU CHECKTHREAD

## TESTEUR DE FILETAGE

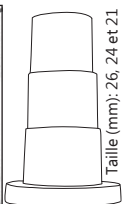
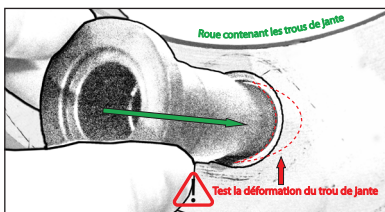


Taille: M18, M20, M22 et pour Scania

**Permet de vérifier la qualité et l'intégrité des filetages de goujon**

- 1) Choisir la bague correspondant aux spécifications du goujon
- 2) Utiliser uniquement la force des doigts pour visser la bague sur le goujon
- 3) Si la bague rencontre une résistance ou reste bloquée avant d'arriver en bas, le goujon devrait être inspecté méticuleusement afin d'identifier un défaut
- 4) En cas de défaut avéré, une action correctrice devrait être considérée afin d'écartier et de remplacer les goujons concernés

## TESTEUR D'OVALISATION DES TROUS DE JANTES



Taille (mm): 26, 24 et 21

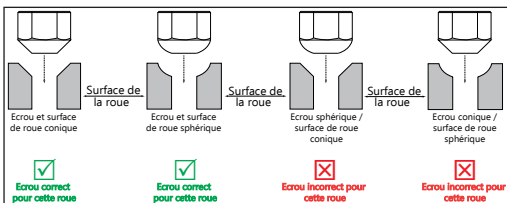
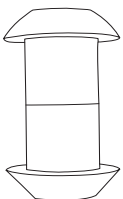
**Permet de tester l'ovalisation des trous de jante**

- 1) Déterminer la taille du trou de jante selon les caractéristiques de la roue
- 2) Pousser le testeur dans le trou de jante selon la profondeur correspondante
- 3) Si une quantité importante de lumière passe toujours au travers du trou de jante et qu'il y a des signes importants d'usure, la roue devrait être inspectée et un remplacement devrait être considéré.

## TESTEUR DE SURFACE CONIQUE OU SPHERIQUE (CON/SPH)

**Permet de tester le type de surface de jante**

- 1) Vérifier toute anomalie ou déformation du trou de jante à l'aide du testeur d'ovalisation
- 2) Pousser chaque côté du testeur CON/SPH sur le trou de la jante
- 3) Juger de quel côté repose le mieux dans le trou de jante afin d'identifier si la surface d'attache est conique ou sphérique en vous référant au diagramme ci-dessous. En cas de doute, se référer au manuel du véhicule.



**Pour une sécurité renforcée il est conseillé d'équiper ses véhicules d'indicateurs de desserrage d'écrous de roue qui permettront d'identifier en un coup d'œil tout problème de desserrage.**

Pour plus d'information, contactez votre revendeur ou connectez-vous sur [www.checkpoint-safety.com/fr](http://www.checkpoint-safety.com/fr)