

CHECKLOCK SQ. Bloqueur d'écrous de roue

Le CHECKLOCK SQ est un bloqueur d'écrous en acier inoxydable qui relie les écrous de roue deux à deux et les empêche de se desserrer.

Le CHECKLOCK SQ peut être monté facilement d'une main en pinçant les deux tiges ce qui permet d'ouvrir les cercles. En relâchant les tiges, les cercles se resserrent sur les écrous en les agrippant fermement. Aucun outil n'est nécessaire pour le monter ou le retirer. Cela se traduit en une maintenance plus rapide et plus flexible comparé à tout ce que l'on peut trouver de comparable sur le marché.

L'acier inoxydable du CHECKLOCK SQ permet d'assurer un produit de qualité durable et améliore encore un peu plus le niveau de sécurité des roues comparé à un métal standard.

Instructions avant montage

- Assurez-vous que les écrous soient resserrés selon les recommandations du fabricant du véhicule avant de placer le CHECKLOCK SQ.
- A cet effet, utilisez une clef dynamométrique correctement calibré. N'utilisez pas de clefs à choc.
- Assurez-vous que les jantes, goujons et écrous soient en bonne condition et nettoyés de toutes saletés.
- Une attention particulière devrait être portée aux écrous afin de s'assurer qu'ils n'aient pas été endommagés et arrondis.
- Ne pas lubrifier ou peindre les têtes d'écrous ou les faces de contacts de la roue ou du moyeux.

Instructions de montage

- Assurez-vous d'avoir un CHECKLOCK SQ adapté à la taille de votre écrou
- Assurez-vous que les deux tiges du CHECKLOCK SQ soient devant la barre transversale et non derrière (pour un couple de serrage vers la gauche, inverser)
- Pincer les tiges ensemble ce qui a pour effet d'ouvrir les cercles
- Placer le CHECKLOCK SQ sur les écrous adjacents en s'assurant que l'ensemble des cercles soient bien en contact avec chaque côté des écrous.

Entretien et CHECKLOCK SQ

1. Démonter les CHECKLOCKS avant de desserrer ou resserrer les écrous pour les besoins d'entretien du véhicule.
2. Contrôlez de manière périodique le serrage des écrous de roue à l'aide d'une clef dynamométrique correctement calibrée.

3. Pour une sécurité renforcée, tester la qualité de vos filetages d'écrous avec notre kit Checkthread et tester les trous des jantes afin de s'assurer qu'ils ne soient pas ovalisés à l'aide du kit Stud Hole Elongation Tester.

Tailles disponibles

17mm 19mm 21mm 24mm 27mm 30mm 32mm 33mm 38mm 41mm

Autres tailles disponibles sur commande spéciale.

Pour des conseils techniques ou trouver votre revendeur le plus proche, contactez :

BusinessLines Ltd

...

sales@businesslinesltd.com

Bureau : +44 (0)15242 71200

Fax : +44 (0) 15242 71209

Commercial Francophone : 06 44 25 71 50