

Système de serrage de roue SKF

Signale les écrous desserrés

Le serrage optimal des roues garantit votre sécurité sur l'autoroute et protège votre chargement. Bien que certains systèmes permettent de contrôler et de resserrer efficacement les écrous de roues montées sur moyeux, ces solutions demeurent coûteuses et demandent beaucoup de travail. Le système de serrage de roue SKF offre une solution efficace pour identifier les écrous desserrés.

Conçu pour les roues montées sur moyeux, le verrou de roue SKF s'installe à l'extrémité de la roue et signale les écrous desserrés avant qu'ils ne se détachent du goujon. Le verrou de roue SKF vous indique immédiatement si un écrou doit être resserré.

Le système de serrage de roue vous permet d'assurer la sécurité de vos véhicules conformément aux consignes de la Federal Motor Carrier Safety Administration. Grâce à sa taille universelle, il s'adapte parfaitement aux roues montées sur moyeux des bus scolaires, des tracteurs et des semi-remorques.

Référence	Quantité
LL33MM	Sachet de 60 pièces, achat au détail
LL33MMB	20 sachets de 60 pièces, soit 1 200 pièces par tonneau, achat au détail
LL33MMG	Achat en gros par tranche de 400 pièces



Si les verrous sont installés correctement, l'ensemble forme un cercle régulier indiquant que tous les écrous sont en place.



Si un écrou de roue se desserre, le verrou tourne et indique clairement que l'écrou doit être resserré.





Principaux avantages du verrou de roue SKF:

- Amélioration de l'efficacité et réduction des coûts Les trous facilement identifiables vous permettent de resserrer les écrous plus efficacement. Vous passez ainsi moins de temps en ateliers et disposez de plus de temps pour effectuer vos livraisons.
- **Installation simple** Dotés d'une fente souple, les verrous de roue se glissent facilement autour des écrous et les maintiennent fermement en place. L'installation ne prend que quelques minutes.
- Diminution du risque de perte d'écrous de roue Les écrous desserrés constituent la première cause d'incident au niveau des roues.
- Réduction des deux principaux coûts de fonctionnement Les pneus et le carburant représentent les deux principaux coûts de fonctionnement de la plupart des flottes de véhicules. Le serrage optimal des roues permet de prolonger la durée de vie des pneus et réduit également la consommation de carburant.
- **Conception robuste** Produit fabriqué aux États-Unis en polymère robuste de qualité supérieure résistant à l'eau, au sel de voirie et aux débris.
- S'adapte à la plupart des écrous de roue à deux pièces Le verrou LL33MM convient aux écrous de 33 mm utilisés sur les roues de camions, de bus et de semi-remorques.

Respectez toujours les instructions et consignes du fabricant relatives aux composants de la roue. Pour en savoir plus sur le système de serrage de roue SKF, rendez-vous sur le site **www.vsm.skf.com**

Une gamme complète de solutions de qualité à toute épreuve signée SKF

De nos jours, la sécurité et la fiabilité sont indispensables au maintien d'une flotte de véhicules circulant sur autoroute. Optez pour des solutions à toute épreuve élaborées par un fabricant de confiance : choisissez SKF.

Disposant d'une gamme complète de composants de première qualité, SKF offre un large éventail de solutions d'entretien destinées à vos véhicules immobilisés ou en circulation : jeux de roulement fuselés de première qualité, joints de roue Scotseal PlusXL et Scotseal Classic, enjoliveurs TF ou encore la seule trousse de réparation tout-en-un du marché pour moyeux PreSet®.

Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse www.vsm.skf.com



® SKF est une marque déposée du Groupe SKF.© SKF Group 2011

Le contenu de cette publication est protégé par le droit d'auteur de l'éditeur et ne peut être reproduit (même partiellement) qu'avec l'accord écrit de celui-ci. Nous avons apporté le plus grand soin à la rédaction de cette publication et à l'exactitude des renseignements qu'elle contient; toutefois, nous déclinons toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects pouvant résulter de l'utilisation du contenu de la présente publication.

SKF VSM NA 890 N. State Street Suite 200 Elgin, IL 60123

1-800-882-0008 • www.vsm.skf.com

