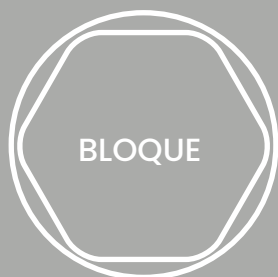


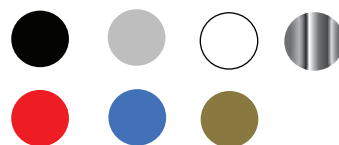
Fix2nut®

Fixé sur l'écrou, Fix2nut® empêche mécaniquement le desserrage des écrous.

Perdre une roue devient impossible !



Couleur



Taille



Entraxe de roues



Environnement



Conforme norme
ISO 15270:2008



Produit: Fix2nut® flat bras court
Modèle déposé: DM/20241883-001

Utilisation :

Fix2Nut® est un dispositif de blocage d'écrou breveté destiné à tous les professionnels utilisant des véhicules roulants, poids-lourds, autocars, engins de chantier, avions ou machines vibrantes de type compresseur, broyeur souhaitant supprimer les risques liés au desserrage des écrous de roue en raison de fortes vibrations.

Fonction :

Fix2Nut® est le seul organe de sécurité permettant :

- Le blocage définitif de la position de serrage de l'écrou,

Matériau :

Le choix des matériaux a été soigneusement étudié afin de permettre, d'une part, un contrôle visuel efficace de la température des essieux, et d'autre part, de répondre aux exigences environnementales actuelles. Ne jetez pas vos Fix2nut®, ils sont recyclables et nous les récupérons pour en faire d'autres.

Température :

Température de fusion : 120-140 °C

Température de dégradation thermique : 70 °C

Avantages principaux :

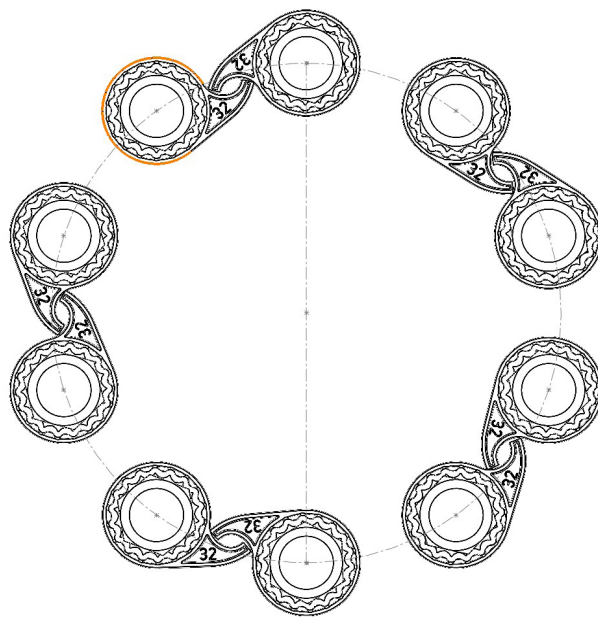
- Permet le maintien du serrage des écrous
- Réduit les coûts de maintenance en économisant du temps et de l'argent (jusqu'à **3000€/ans/véhicules**).
- Permet un partenariat possible avec les assureurs en apportant la possibilité de dégrèvement de la prime d'assurance de **2 à 5%** sous condition que les camions en soient équipés.
- Permet un partenariat en cours avec la CARSAT pour la prise en charge de **50%** de l'investissement nécessaire pour l'équipement de votre flotte de camion (**de 1 à 50 employés**).

Tailles :

Disponible dans les tailles indiquées sur la page d'accueil. Ces tailles sont également disponibles en versions bras court, bras Long, avec et sans capuchon

Couleurs :

Couleur standard noire ou grise, d'autres couleurs RAL ainsi que le chromage sont disponibles en fonction de la quantité.



Exemple sur entraxe 225mm, 10 écrous

