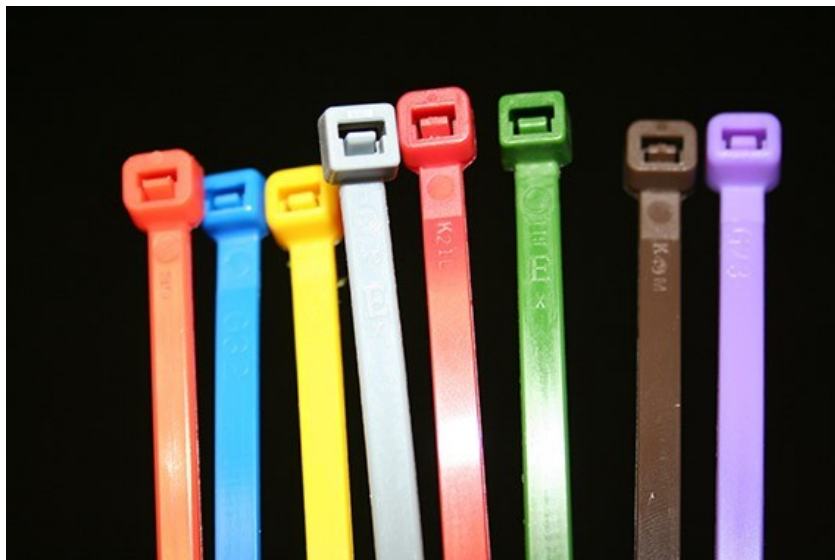


Colliers de serrage - Nylon 3,5 mm de Large - Lot de 100 ex

Référence : C3480078



DESCRIPTION :

- Matière : polyamide 6.6 sans halogène, recyclable
- Résistance au feu : UL94V2
- Compatibilité chimique : résiste aux bases, huiles, graisses, solvants
- Températures d'utilisation : -40°C à 80°C
- Installation recommandée : pince plastique ou métallique



INFORMATION PRODUIT

Liens de Serrage Polyamide 6.6 : Identification Simplifiée et Sécurité Garantis

Découvrez nos **liens de serrage en polyamide 6.6**, conçus pour une identification claire et une sécurisation optimale de vos équipements en milieu industriel. Disponibles en plusieurs coloris, ces liens sont parfaits pour associer plaquettes et [étiquettes d'inspection](#) de manière efficace.

Une Résistance à toute épreuve

Adaptés à des conditions d'usage intensif, ces liens de serrage représentent une solution fiable pour vos besoins d'identification et de consolidation en milieu exigeant. Ils offrent une **résistance à la traction de 22 kg**, assurant leur robustesse face aux défis industriels quotidiens.

Caractéristiques Techniques

- **Matière** : polyamide 6.6 sans halogène, recyclable
- **Résistance au feu** : UL94V2
- **Compatibilité chimique** : résiste aux bases, huiles, graisses, produits pétroliers, solvants
- **Températures d'utilisation** : -40°C à 80°C



- **Installation recommandée** : pince plastique ou pince métallique

Avantages Clients

- **Flexibilité d'usage** : Large gamme de couleurs pour une identification rapide
- **Conformité et sécurité** : Matériau résistant et normé pour des usages variés
- **Durabilité** : Résistance chimique et thermique étendue pour une longévité optimale

Ces [liens de serrage](#) sont essentiels pour vos procédures de sécurisation et peuvent être utilisés avec notre gamme complète d'outils pour la maintenance et la qualité. Pour optimiser vos opérations d'inspection, pensez également à notre [qui répond aux exigences de sécurité et maintenance](#).

Transformez votre espace de travail en un environnement hautement sécurisé et organisé grâce à ces **liens de serrage fiables et durables**. Offrez-vous la confiance d'un matériel qui respecte vos exigences tout en garantissant une efficacité industrielle maximale.

Information importante : cet équipement participe à la prévention des risques et doit être choisi en cohérence avec les spécificités de votre site et de votre activité.

Tableau des déclinaisons possibles

- Réf. C3480000 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Bleu
- Réf. C3480002 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Jaune
- Réf. C3480003 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Marron
- Réf. C3480004 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Orange
- Réf. C3480005 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Rouge
- Réf. C3480006 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Vert
- Réf. C3480007 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Violet
- Réf. C3480019 Dimensions - 3,5 x 200 mm, Couleur - Noir
- Réf. C3480078 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Noir
- Réf. C3480079 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Bleu
- Réf. C3480080 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Jaune
- Réf. C3480082 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Orange
- Réf. C3480083 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Rouge
- Réf. C3480084 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Vert
- Réf. C3480085 Dimensions - 3,5 x 145 mm, Couleur - Gris
- Réf. C3480088 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Noir
- Réf. C3480089 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Bleu



Réf. C3480091 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Marron

Réf. C3480092 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Orange

Réf. C3480094 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Vert

Réf. C3480095 Dimensions - 3,5 x 290 mm, Couleur - Gris

