

Kits de joints toriques de rechange - Kit de remplacement de joints toriques XS pour famille 223, pack de 5

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Guides pour Tiges de Nettoyage](#)

Les O-rings de vos guides de canon Sinclair, des embouts pour les guides de tige polyvalents Sinclair, des ports de solvant et des bouchons de chambre doivent être remplacés de temps en temps car les solvants et l'utilisation les usent progressivement. Nous n'utilisons que trois tailles d'O-rings, donc en avoir quelques-uns en réserve n'est pas coûteux. Les guides de la famille 222 et 223 ainsi que les guides de calibre 17 nécessitent l'outil d'installation d'O-ring inclus dans les kits d'O-ring. Les deux O-rings de taille plus grande peuvent être installés assez facilement sans l'outil, bien que les kits incluent l'outil pour presque aucun coût supplémentaire par rapport aux 10 O-rings. Les trois tailles d'O-ring sont également disponibles séparément en paquets de 5.



Caractéristiques

- Nom: [Kit de remplacement de joints toriques XS pour famille 223, pack de 5](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000178
- N° fabr.:
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Kits de Remplacement d'ORing](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Kits de Remplacement d'ORing

Introduction

Merci d'avoir choisi les Kits de Remplacement d'ORing de Sinclair International. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation correcte des Orings conçus pour les guides de canon Sinclair, les embouts et les produits connexes. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les produits sont utilisés conformément aux instructions du fabricant pour éviter les dangers potentiels.
- Inspectez toujours les Orings pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation. Remplacez immédiatement tout Oring endommagé.
- Gardez les Orings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour prévenir l'ingestion accidentelle ou une mauvaise utilisation.
- Lorsque vous manipulez des solvants, assurez-vous d'avoir une bonne ventilation et suivez les directives de sécurité relatives à l'utilisation des solvants.
- Signalez tout produit dangereux ou tout incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'outil d'installation d'Oring fourni dans le kit lorsque vous travaillez avec les guides de la famille 222 et 223 et les guides de calibre 17.
- Pour les Orings plus grands, bien que l'installation puisse être effectuée sans l'outil, il est recommandé d'utiliser l'outil pour plus de facilité et de sécurité.
- Évitez d'utiliser des Orings qui montrent des signes d'usure ou de dommages, car ils peuvent ne pas fournir un bon joint.
- Conservez les Orings dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter la dégradation.
- Ne dépassez pas les limites d'utilisation recommandées pour les solvants et assurez-vous qu'ils sont compatibles avec les Orings.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris l'outil d'installation d'Oring, si applicable.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de contaminants.

2. Installation :

- Pour les guides de la famille 222 et 223 :
 - Utilisez l'outil d'installation pour placer l'Oring sur le guide.
 - Assurez-vous que l'Oring est bien positionné sans torsions ni plis.
- Pour les Orings plus grands :
 - Si vous utilisez l'outil, suivez la même procédure que ci-dessus.
 - Si vous installez sans l'outil, étirez soigneusement l'Oring sur le guide et assurez-vous qu'il s'adapte bien.

3. Utilisation :

- Utilisez les guides de canon et les produits connexes comme prévu, en vous assurant que tous les composants sont correctement assemblés.
- Vérifiez régulièrement les Orings pendant l'utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

4. Remplacement :

- Remplacez les Orings dès les premiers signes d'usure ou après un certain nombre d'utilisations, comme recommandé par le fabricant.
- Disposez des anciens Orings de manière appropriée, en suivant les réglementations locales de mise au rebut.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des Orings usagés conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas les Orings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont contaminés par des solvants ou d'autres matériaux dangereux.
- Consultez les autorités locales pour des instructions spécifiques sur l'élimination des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les Kits de Remplacement d'ORing, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant incluses dans l'emballage de votre produit. Assurez-vous de conserver ce manuel pour référence future.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr