

O-RING REPLACEMENT KITS - SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, 223 FAMILY, 5 PACK

[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: [SINCLAIR INTERNATIONAL O-RING REPLACEMENT KIT, 223 FAMILY, 5 PACK](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000652
- N° fabr.: RG9223
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

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. Ces kits sont conçus pour vous aider à maintenir les performances de vos guides de canon Sinclair et des produits associés. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des informations sur l'utilisation et l'élimination appropriées des Kits de Remplacement d'ORing. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les produits sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours les Orings pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez les Orings et les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Éliminez les Orings usagés de manière responsable, en suivant les réglementations locales.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Les Orings peuvent s'user avec le temps en raison de l'exposition aux solvants et d'une utilisation régulière.
- Une installation incorrecte des Orings peut entraîner des fuites ou des dysfonctionnements.

• Éviter les Risques :

- Utilisez toujours l'outil d'installation d'Oring fourni dans le kit lors de l'installation des Orings pour les guides de la famille 222 et 223 ainsi que pour les guides de calibre 17.
- Si vous utilisez les Orings de taille plus grande sans l'outil, assurezvous de suivre les instructions attentivement pour éviter d'endommager les Orings ou l'équipement.
- Ne pas utiliser des Orings qui montrent des signes d'usure, de fissures ou d'autres dommages.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ces produits ne sont pas destinés à être utilisés par des enfants. Assurezvous qu'ils sont stockés en toute sécurité, loin des enfants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Inspectez les ORings :

- Avant l'installation, vérifiez chaque Oring pour tout dommage ou usure visible.
- Ne pas utiliser de Oring qui semble fissuré ou déformé.

2. Utilisation de l'Outil d'Installation :

- Pour les guides de la famille 222 et 223 ainsi que pour les guides de calibre 17, utilisez l'outil d'installation d'Oring inclus dans le kit.
- Alignez le Oring avec l'outil d'installation et insérez-le soigneusement dans la fente désignée.

3. Installation des ORings de Taille Plus Grande :

- Pour les Orings plus grands pouvant être installés sans l'outil, étirez doucement le Oring et placez-le dans la rainure de l'équipement.
- Assurez-vous que le Oring est bien positionné dans la rainure pour éviter les fuites.

4. Tester l'Installation :

- Une fois installé, vérifiez que le Oring est bien en place.
- Effectuez un test pour vous assurer qu'il n'y a pas de fuites ou de dysfonctionnements.

5. Entretien Régulier :

- Remplacez les Orings périodiquement pour garantir des performances optimales.
- Gardez des Orings de rechange à portée de main pour des remplacements rapides lorsque nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les Orings usagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les Orings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont fabriqués à partir de matériaux nécessitant un traitement spécial.
- Consultez les autorités locales pour toute directive spécifique concernant l'élimination des matériaux en caoutchouc ou synthétiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Kits de Remplacement d'ORing, veuillez contacter les canaux de support désignés fournis par Sinclair International. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit prêtes pour une réponse plus efficace.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos Kits de Remplacement d'ORing. Merci de votre attention à la sécurité et aux bonnes pratiques d'entretien.

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