

O-RING REPLACEMENT KITS - SINCLAIR INTERNATIONAL 22-6MM

O-RING REPLACEMENT KIT

[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 22-6MM O-RING REPLACEMENT KIT](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000653
- N° fabr.: RG9243
- Poids du colis: 0.005kg
- 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 acheté les Kits de Remplacement d'ORing de Sinclair International. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation et un entretien sécurisés de vos ORings. Veuillez lire ce guide attentivement pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacité.

Directives de Sécurité Générales

- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Gardez les ORings et les outils hors de portée des enfants.
- Inspectez régulièrement les ORings pour détecter l'usure avant utilisation.
- N'utilisez pas d'ORings ou d'outils endommagés.
- Assurez-vous que tous les composants sont compatibles avec votre équipement.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour concernant les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des dangers :**
 - Une installation incorrecte peut entraîner un dysfonctionnement de l'équipement.
 - Les solvants peuvent provoquer la détérioration des ORings s'ils ne sont pas remplacés à temps.
- **Éviter les dangers :**
 - Utilisez toujours l'outil d'installation d'ORing lorsque cela est indiqué, en particulier pour les guides de la famille 222, 223 et les guides de calibre 17.
 - Manipulez les solvants avec précaution pour éviter le contact cutané et l'inhalation.
 - Portez des gants de protection lors de la manipulation des ORings, en particulier lors du nettoyage ou de l'installation.
- **Avertissements spécifiques à l'âge :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Une supervision d'un adulte est recommandée lors de la manipulation des ORings et des outils.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris l'outil d'installation d'ORing, les ORings et tout solvant requis.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.

2. Installation :

- Retirez soigneusement l'ancien ORing du guide de canon ou d'autres composants.
- Inspectez la zone pour détecter tout résidu ou dommage.
- Sélectionnez la taille appropriée d'ORing dans le kit.
- Si vous utilisez l'outil d'installation, suivez ces étapes :
 - Positionnez l'ORing sur l'outil.
 - Alignez l'outil avec le composant et poussez doucement l'ORing en place.
- Pour les ORings plus grands, vous pouvez les installer sans l'outil en les étirant doucement et en les plaçant sur le composant.

3. Vérification PostInstallation :

- Assurez-vous que l'ORing est correctement positionné et qu'il n'y a pas de gaps.
- Éliminez les anciens ORings et tout matériel de déchets conformément aux réglementations locales.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les ORings usagés et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les ORings dans les déchets ménagers ordinaires s'ils contiennent des matériaux dangereux.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Kits de Remplacement d'ORing, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit. Assurez-vous d'avoir vos informations sur le produit prêtes pour une assistance efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos Kits de Remplacement d'ORing. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits de Sinclair International.

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