

# Kits de joints toriques de rechange - Kit de 5 joints toriques de rechange pour calibre .17

[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 5 joints toriques de rechange pour calibre .17](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000644
- N° fabr.: RG9172
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions 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 instructions de sécurité essentielles et des informations pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les Kits de Remplacement d'ORing.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les Kits de Remplacement d'ORing sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement les Orings pour détecter l'usure et remplacez-les au besoin pour éviter les dangers potentiels.
- N'utilisez pas le produit à des fins autres que celles prévues par le fabricant.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les Kits de Remplacement d'ORing avec des guides de canon Sinclair compatibles, des embouts pour les guides de tige polyvalents Sinclair, des ports de solvant et des bouchons de chambre.
- Manipulez les Orings avec soin pour éviter de les endommager lors de l'installation.
- Utilisez l'outil d'installation d'Oring fourni dans le kit pour les guides de la famille 222 et 223, ainsi que pour les guides de calibre 17.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation des Orings, cessez l'utilisation et consultez les instructions d'installation ou demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris l'outil d'installation d'Oring et les Orings.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de débris.

### 2. Installation des ORings

- Pour les guides de la famille 222, 223 et les guides de calibre 17 :
  - Utilisez l'outil d'installation d'Oring inclus dans le kit pour une installation correcte.
  - Placez délicatement l'Oring sur l'outil et alignez-le avec le guide.
  - Appuyez doucement pour sécuriser l'Oring en place.
- Pour les deux Orings de plus grande taille :
  - Ceux-ci peuvent être installés sans l'outil si vous le souhaitez.
  - Alignez l'Oring avec le guide et appuyez doucement en place.

### 3. PostInstallation

- Après l'installation, inspectez les Orings pour vérifier leur ajustement et leur alignement.
- Disposez de tout ancien Oring ou Oring endommagé de manière responsable.

## **Instructions de Disposal**

- Disposez des Orings usagés conformément aux réglementations locales concernant la gestion des déchets.
- Ne jetez pas les Orings dans l'environnement, car cela pourrait contribuer à la pollution.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de l'utilisation de vos Kits de Remplacement d'ORing 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](http://www.brownells.fr)