

# Kits de joints toriques de rechange - Kit de remplacement de joints toriques, petit 308/PPC, 5 pièces

[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, petit 308/PPC, 5 pièces](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000182
- N° fabr.: PGSM
- 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](#)
- [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 directives d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace des Orings avec vos guides de canon Sinclair, embouts et autres produits compatibles. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les Orings sont compatibles avec votre modèle spécifique d'équipement Sinclair.
- Conservez les Orings dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil pour éviter la dégradation.
- Inspectez les Orings avant chaque utilisation pour tout signe d'usure, fissures ou dommages.
- Utilisez l'outil d'installation d'Oring inclus dans le kit pour les tailles spécifiques afin d'éviter une installation incorrecte.
- Gardez les Orings et tous les outils associés hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre équipement Sinclair lors de l'utilisation des Orings.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Une installation incorrecte des Orings peut entraîner des fuites ou une défaillance de l'équipement.
- Utiliser des Orings endommagés ou usés peut entraîner une exposition aux solvants ou un dysfonctionnement de l'équipement.

### • Éviter les Risques :

- Ne pas utiliser des Orings qui présentent des signes d'usure ou de dommages.
- Assurez-vous que l'outil d'installation est utilisé pour les bonnes tailles d'Oring afin de minimiser le risque de blessure.
- Évitez d'utiliser des solvants qui ne sont pas compatibles avec les Orings.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants.
- Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés à la manipulation et à l'installation sécuritaires des Orings.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Étapes d'Installation :

- Retirez l'ancien Oring du guide de canon ou d'autres équipements.

- Inspectez la zone de montage pour tout débris ou dommage.
- Sélectionnez la taille de nouvel Oring appropriée.
- Si vous utilisez des Orings plus grands, étirezles délicatement et positionnezles sur la zone de montage.
- Pour les Orings plus petits (famille 222 et 223, et guides de calibre 17), utilisez l'outil d'installation :
  - Placez l'Oring dans l'outil.
  - Poussez doucement l'outil pour placer l'Oring en position.
- Assurezvous que l'Oring est bien positionné et solidement installé.

### **3. PostInstallation :**

- Vérifiez que l'Oring est correctement installé et qu'il n'y a pas de torsions ou d'écarts.
- Testez l'équipement pour détecter les fuites avant une utilisation régulière.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les anciens Orings conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les Orings dans l'environnement ou avec les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les Kits de Remplacement d'ORing ou les instructions de sécurité, veuillez consulter les coordonnées du fabricant fournies avec votre produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités absolues.

# 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)