

# Kits de joints toriques de rechange - Kit de 5 joints toriques de rechange, grand Magnum/Ports

[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, grand Magnum/Ports](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749000183
- N° fabr.: PGLG
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

# 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 acheté les Kits de Remplacement d'ORing de Sinclair International. Ces kits sont conçus pour assurer le bon entretien de vos guides de canon Sinclair, des embouts pour les guides de tige polyvalents Sinclair, des ports de solvant et des bouchons de chambre. Le remplacement régulier des Orings est essentiel pour maintenir leur fonctionnalité et leur sécurité. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours des Orings compatibles avec votre équipement spécifique pour éviter les dysfonctionnements.
- Inspectez régulièrement les Orings pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Gardez les Orings et les outils hors de portée des enfants pour éviter tout risque d'ingestion ou de blessure.
- Utilisez l'outil d'installation d'Oring fourni dans le kit pour l'installation des Orings sur les guides de la famille 222, 223 et les guides de calibre 17.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de contaminants avant de manipuler les Orings.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser des Orings présentant des signes de fissures, de déformation ou de décoloration.
- Ne pas utiliser de solvants qui ne sont pas recommandés pour vos guides de canon spécifiques, car ils peuvent dégrader les matériaux des Orings.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de solvants et d'Orings.
- Si vous ressentez des réactions allergiques ou des irritations lors de l'utilisation de solvants, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un avis médical.

## 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 votre zone de travail est propre et bien éclairée.

### 2. Retrait des Anciens ORings :

- Retirez soigneusement les anciens Orings des guides de canon ou d'autres composants.
- Éliminez les anciens Orings conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.

### 3. Installation des Nouveaux ORings :

- Sélectionnez la taille correcte d'Oring dans le kit de remplacement.
- Si vous utilisez l'outil d'installation, insérez le nouvel Oring dans l'outil conformément aux instructions fournies avec l'outil.
- Alignez l'Oring avec la rainure sur le guide de canon ou le composant.
- Appuyez doucement sur l'Oring pour le mettre en place, en veillant à ce qu'il soit correctement

positionné sans torsion.

#### 4. Vérification Finale :

- Une fois installé, inspectez l'Oring pour vous assurer qu'il est correctement positionné et exempt de dommages.
- Testez la fonctionnalité du guide de canon ou du composant pour garantir un bon scellement.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout Oring usé ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les déchets non dangereux.
- Ne pas éliminer les Orings dans les plans d'eau ou les espaces publics pour éviter la contamination de l'environnement.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les Kits de Remplacement d'ORing ou les demandes de sécurité, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site web du fabricant.

## Conformité Réglementaire

Ce produit est conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR) pour garantir une utilisation sûre et la protection des consommateurs. Si vous rencontrez des produits dangereux ou des incidents, veuillez les signaler aux autorités compétentes et vérifier les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés de vos Kits de Remplacement d'ORing amélioreront leur performance et leur longévité.

# **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)