

O-RING SNOOTS FOR ADJUSTABLE ROD GUIDES - SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5MM-300 MAGNUM O-RING SNOOT FOR #2 AP ROD GUIDE

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Guides pour Tiges de Nettoyage](#)

Ces embouts en o-ring sont une amélioration de nos Guides de Tige Réglables pour vous offrir un meilleur joint dans la chambre. Ces embouts ont le même design que ceux de nos guides de tige solides en Delrin monobloc. Actuellement disponibles dans certaines tailles de familles de cartouches (pour actions courtes et longues) pour nos Guides de Tige Polyvalents allant du .17 au .25 calibre et du 6.5mm au .30 calibre. Si vous avez besoin d'aide pour passer commande, n'hésitez pas à appeler et à parler à l'un de nos Représentants des Ventes. Les embouts s'adaptent également aux anciens guides de tige Stoney Point petits et moyens.



Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5MM-300 MAGNUM O-RING SNOOT FOR #2 AP ROD GUIDE](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749001047
- N° fabr.: 03928
- Cartouche: 264 Winchester,7 mm Remington Magnum,7 mm STW,300 Weatherby Magnum,300 Winchester Magnum,30-338 Winchester Mag,308 Norma Mag,300 H&H Magnum,6.5 mm Remington Magnum,270 Weatherby Magnum
- Poids du colis: 0.023kg
- 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 embouts en Oring pour guides de tige réglables](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour les embouts en Oring pour guides de tige réglables

Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts en Oring pour guides de tige réglables de Sinclair International. Ces produits sont conçus pour améliorer les performances de vos guides de tige, en assurant un meilleur joint dans la chambre pour diverses familles de cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les embouts en Oring conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les embouts en Oring pour tout signe de dommage avant chaque utilisation.
- Gardez ces produits hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser les embouts en Oring à d'autres fins que celles prévues.
- Signalez tout produit dangereux ou 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

- Assurezvous que les embouts en Oring sont compatibles avec vos guides de tige réglables avant l'installation.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des embouts en Oring, car une manipulation incorrecte peut entraîner des dommages ou un joint inefficace.
- Évitez d'exposer les embouts en Oring à des températures extrêmes ou à des produits chimiques agressifs qui pourraient dégrader le matériau.
- Portez toujours un équipement de protection approprié lorsque vous utilisez des guides de tige, y compris une protection oculaire.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous que vous êtes dans un endroit sûr lorsque vous utilisez le produit.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Vérification de la compatibilité :

- Vérifiez que les embouts en Oring conviennent à votre famille de cartouches spécifique et au modèle de guide de tige.

2. Installation :

- Retirez les embouts existants de vos guides de tige réglables.
- Nettoyez la zone où les nouveaux embouts en Oring seront installés pour assurer un bon joint.
- Installez soigneusement les embouts en Oring en suivant ces étapes :
 - Alignez les embouts avec les ouvertures des guides de tige.
 - Poussez doucement les embouts en place jusqu'à ce qu'ils soient complètement en place.
- Assurezvous que les embouts s'adaptent bien et en toute sécurité.

3. Utilisation :

- Après l'installation, effectuez une inspection visuelle pour confirmer que les embouts sont correctement installés.
- Utilisez les guides de tige réglables selon votre pratique habituelle, en vous assurant que les nouveaux embouts fonctionnent correctement.
- Surveillez les performances des embouts en Oring pendant l'utilisation et vérifiez tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de mise au rebut

- Disposez des embouts en Oring endommagés ou usés conformément aux réglementations locales sur les déchets plastiques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ; envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant les embouts en Oring pour guides de tige réglables, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support client.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre expérience de tir améliorée avec les embouts en 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