

SINCLAIR O-RING ROD GUIDES FOR 6MM/6.5MM-284 WINCHESTER - SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM/6.5MM-284 WIN O-RING ROD GUIDE 0.650" DIAMETER

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

Nos guides de nettoyage pour canons à feu central sont conçus pour s'insérer dans votre mécanisme à la place de votre verrou ou de votre porte-verrou. Ils disposent d'un nez avec un "O"-ring en silicone qui s'insère dans votre chambre, scellant le canon du récepteur. Le "O"-ring empêche les solvants de fuir dans la zone d'action et de colmater l'assemblage de la détente. Nous avons actuellement en stock des guides à "O"-ring pour plus de 1000 combinaisons d'action/carte. Chaque guide est usiné pour s'adapter à des actions spécifiques et à des familles de cartouches allant de .17 à .338 calibre. Malheureusement, certains calibres de fusil ne se prêtent pas à un guide de type "O"-ring, pour ces cartouches, nous recommandons l'un de nos guides de nettoyage à cône réglable. Dans un effort pour mieux servir les besoins de nettoyage de nos clients, nous avons amélioré nos guides à "O"-ring Sinclair pour inclure des ports de solvant intégrés. Cette amélioration est maintenant incluse avec chaque guide de nettoyage pour action à verrou central et presque tous les guides de style AR. Si tu préfères un guide sans port de solvant intégré, n'hésite pas à nous contacter par e-mail ou par téléphone et nous te fournirons avec plaisir un guide selon tes préférences. Ces guides sans ports de solvant seront considérés comme semi-personnalisés, donc merci de prévoir 2 à 4 semaines pour la livraison des guides sans ports de solvant. Il n'y a pas de frais supplémentaires pour les guides sans ports de solvant intégrés.



Caractéristiques

- Nom: [SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM/6.5MM-284 WIN O-RING ROD GUIDE 0.650" DIAMETER](#)
- Fabricant: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Référence: 749002879
- N° fabr.: 003-650-684
- Adaptation de l'action: Mcmillan TUBB 2000,Ultra Lite 24,Ultra Lite 28
- Cartouche: 6.5 x 284 mm Winchester,25/284 Winchester,6.5 mm - 284 Norma
- Diamètre du boulon: .650
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 15mm
- Largeur d'expédition: 18mm
- Longueur d'expédition: 307mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les GUIDES DE TIGE ORING SINCLAIR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les GUIDES DE TIGE ORING SINCLAIR

Introduction

Merci d'avoir choisi les GUIDES DE TIGE ORING SINCLAIR. Ce produit est conçu pour améliorer votre processus de nettoyage pour les armes à feu chambrées en 6MM et 6.5MM284 Winchester. Pour garantir votre sécurité et le bon usage de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide. Il contient des informations importantes concernant l'utilisation sécuritaire, l'installation et l'élimination.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour déceler tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des pannes, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel qualifié.
- Signalez tout produit dangereux ou incident 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

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'insérer le guide de tige.
- Ne pas utiliser le guide de tige avec des composants endommagés ou excessivement usés.
- Évitez d'utiliser des solvants qui ne sont pas recommandés pour ce produit.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de la manipulation de solvants de nettoyage.
- Assurez-vous d'une bonne ventilation lors de l'utilisation de solvants de nettoyage pour éviter l'inhalation de vapeurs.
- Ne tentez pas de modifier le guide de tige de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre la sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires et assurez-vous d'un espace de travail propre.

2. Installation

- Retirez le boulon ou le porteboulon de l'action de l'arme à feu.
- Prenez le GUIDE DE TIGE ORING SINCLAIR et insérez le nez en silicone "O"ring dans la chambre.
- Assurez-vous que le "O"ring crée un bon joint pour empêcher les solvants de fuir dans la zone d'action.

3. Utilisation

- Fixez solidement la tige de nettoyage au guide de tige.
- Insérez la tige de nettoyage dans le canon et procédez au nettoyage comme recommandé.
- Surveillez le processus de nettoyage et assurez-vous que le guide de tige reste correctement en place dans la chambre.

4. Après Utilisation

- Après le nettoyage, retirez soigneusement le guide de tige de la chambre.
- Nettoyez et inspectez le guide de tige pour tout résidu ou dommage.
- Rangez le guide de tige dans un endroit sûr et sec.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout solvant de nettoyage et matériaux conformément aux réglementations locales.
- Si le guide de tige est endommagé au-delà de toute réparation, il doit être éliminé conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires s'il contient des matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des GUIDES DE TIGE ORING SINCLAIR, veuillez contacter les canaux de support appropriés fournis par le fabricant.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace.

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