

RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 6MM 36" CLEANING ROD

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

Les Bore Tech Proof Positive Bore Stix sont dotés d'un ferrule en alliage propriétaire qui élimine toute indication erronée de fouling en cuivre dans votre canon. Associés à un nouveau revêtement résistant aux produits chimiques, les tiges Proof Positive sont parmi les meilleures disponibles. Les Bore Stix Proof Positive présentent des noyaux en acier spécifiques au calibre avec une poignée à billes amortie, qui suit sans effort le rayage de votre canon. La poignée ergonomique et rembourrée empêche tout dommage à la crosse de votre fusil. Les jags Proof Positive sont vendus séparément. Voici une liste des caractéristiques des Bore Stix Proof Positive : - L'alliage propriétaire et le processus de traitement secondaire éliminent les lectures erronées de cuivre - Aussi doux et sûr que le laiton avec une résistance exceptionnelle pour éviter d'endommager pendant l'utilisation - Le ferrule femelle est usiné pour fournir une transition sans bord entre la tige et le Jag Proof Positive. Élimine le besoin d'adaptateurs. - Revêtement de tige hautement avancé qui offre des caractéristiques anti-usure et empêche les débris de s'incruster - Poignée ergonomique et rembourrée avec un système à billes sans égal. Toutes les tiges de calibre .17 et .20 utilisent des filetages 5-40. Tous les autres sont 8-32.



Caractéristiques

- Nom: [BORE TECH 6MM 36" CLEANING ROD](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101608
- N° fabr.: BSTX-6636-0
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Longueur: 36
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.345kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,041mm
- UPC: 667739966368

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Bore Tech 6mm 36"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Bore Tech 6mm 36"

Introduction

Merci d'avoir choisi les Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Cette tige de nettoyage est conçue pour offrir un moyen efficace et sûr de nettoyer le canon de votre fusil. Ce guide contient des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sécurisée de ce produit conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours s'assurer que la tige de nettoyage est utilisée conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la tige de nettoyage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez régulièrement la tige de nettoyage pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Ne pas utiliser la tige de nettoyage si elle semble endommagée ou défectueuse.
- Signalez toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Éviter les blessures** : Lorsque vous utilisez la tige de nettoyage, manipulez-la avec soin pour éviter les blessures. Orientez toujours la tige loin de vous et des autres.
- **Manipulation appropriée** : Utilisez la poignée ergonomique et rembourrée pour maintenir une prise sécurisée et éviter tout glissement lors de l'utilisation.
- **Compatibilité des calibres** : Assurez-vous d'utiliser la tige spécifique au calibre approprié pour votre arme à feu. Cette tige de nettoyage est conçue pour les fusils de calibre 6mm (.243).
- **Éviter l'extension excessive** : Ne forcez pas la tige de nettoyage à travers le canon. Si vous rencontrez une résistance, arrêtez-vous et vérifiez s'il y a des obstructions.
- **Sécurité chimique** : Si vous utilisez des solvants ou des produits chimiques de nettoyage, assurez-vous d'une bonne ventilation et suivez les instructions de sécurité du fabricant pour ces produits.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé et pointé dans une direction sûre avant de commencer le processus de nettoyage.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris la tige de nettoyage Bore Tech, les jags, les patches et tout solvant de nettoyage.

2. Fixation :

- Si vous utilisez un jag, assurez-vous qu'il est solidement fixé à l'extrémité de la tige de nettoyage. Le ferrule femelle est conçu pour fournir une transition sans bord.

3. Processus de Nettoyage :

- Insérez la tige de nettoyage dans le canon par l'extrémité de la chambre, en vous assurant qu'elle suit le rayage.
- Appliquez un solvant de nettoyage approprié sur un patch et placez-le sur le jag.
- Poussez doucement la tige de nettoyage à travers le canon, permettant au patch de nettoyer la surface intérieure. Ne forcez pas la tige.
- Retirez la tige et le patch, puis répétez si nécessaire jusqu'à ce que le canon soit propre.

4. PostNettoyage :

- Après le nettoyage, inspectez la tige pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Rangez la tige de nettoyage dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tous les patches, solvants ou produits chimiques de nettoyage conformément aux réglementations locales.
- La tige de nettoyage elle-même peut être jetée comme déchet général sauf indication contraire des directives locales de gestion des déchets.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des Bore Tech Proof Positive Bore Stix, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au service client pour obtenir de l'aide.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. En respectant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec votre tige de nettoyage Bore Tech.

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