

# RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 30 CALIBER 40" 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 30 CALIBER 40" CLEANING ROD](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101617
- N° fabr.: BSTX-7340-00
- Calibre: 284/7 mm (.284),30 Caliber (.308),8 mm (.323)
- Longueur: 40
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.308kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,143mm
- UPC: 667739973403

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tiges Bore Tech Proof Positive](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Tiges Bore Tech Proof Positive

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Tiges Bore Tech Proof Positive pour le nettoyage de votre fusil. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la tige de nettoyage est utilisée dans un endroit bien ventilé.
- Manipulez toujours la tige de nettoyage avec précaution pour éviter les blessures.
- Rangez les Bore Stix dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez régulièrement la tige de nettoyage pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Suivez toutes les instructions attentivement pour éviter les accidents ou les abus.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors du nettoyage de votre fusil pour éviter que des débris n'entrent dans vos yeux.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé et que la chambre est vide avant d'utiliser la tige de nettoyage.
- Ne forcez pas la tige de nettoyage dans le canon ; appliquez une pression douce pour éviter d'endommager le rayage.
- Utilisez uniquement des jags compatibles avec les Bore Stix pour éviter d'endommager la tige ou le fusil.
- Gardez vos mains sèches lors de la manipulation de la tige de nettoyage pour maintenir une prise sécurisée.
- Évitez d'utiliser la tige de nettoyage avec une force excessive, car cela peut causer des blessures ou des dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et posé sur une surface stable.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris les Bore Stix et les jags compatibles.

### 2. Fixation du Jag :

- Sélectionnez le Jag Proof Positive approprié pour votre calibre.
- Fixez le jag à l'extrémité des Bore Stix en le vissant sur le ferrule à extrémité femelle.

### 3. Processus de Nettoyage :

- Appliquez un solvant de nettoyage approprié sur le jag ou dans le canon.
- Insérez doucement les Bore Stix dans le canon du fusil, en veillant à ce qu'ils suivent le rayage.
- Tirez la tige de nettoyage à travers le canon avec un mouvement fluide et régulier.
- Répétez le processus si nécessaire, en vous assurant de nettoyer chaque section du canon en profondeur.

### 4. PostNettoyage :

- Après le nettoyage, retirez le jag des Bore Stix.
- Essuyez les Bore Stix avec un chiffon propre pour enlever tout résidu.
- Rangez la tige de nettoyage et les jags dans un endroit frais et sec.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout solvant de nettoyage usagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les Bore Stix dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont endommagés ; suivez plutôt les directives de mise au rebut de votre localité pour les matériaux dangereux.
- Assurez-vous que la tige de nettoyage n'est pas accessible aux enfants ou aux animaux de compagnie lors de la mise au rebut.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Tiges Bore Tech Proof Positive. Priorisez toujours la sécurité et la manipulation appropriée pour maintenir à la fois votre équipement et votre bien-être personnel.

# 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)