

# RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 17 CALIBER 44" 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 17 CALIBER 44" CLEANING ROD](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101570
- N° fabr.: BSTX-1744-00
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Longueur: 44
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,245mm
- UPC: 667739917445

## 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 de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace des tiges de nettoyage. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant de procéder au nettoyage.
- Rangez les tiges de nettoyage dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Inspectez la tige de nettoyage pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez les tiges de nettoyage uniquement pour leur usage prévu.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez votre fusil pour protéger vos yeux des débris.
- Ne forcez pas l'utilisation de la tige de nettoyage pour éviter d'endommager le canon.
- Assurez-vous que la tige de nettoyage est compatible avec le calibre de votre fusil pour éviter les accidents.
- Évitez d'utiliser les tiges de nettoyage dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir la rouille.
- Ne laissez pas les tiges de nettoyage sans surveillance pendant leur utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sûre.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris les Tiges Bore Tech Proof Positive.

### 2. Utilisation de la Tige de Nettoyage

- Sélectionnez la tige Bore Stix appropriée en fonction du calibre de votre fusil.
- Fixez le jag de nettoyage de manière sécurisée à l'extrémité de la tige de nettoyage.
- Insérez la tige de nettoyage dans le canon, en veillant à ce qu'elle suive le rayage sans forcer.
- Tirez la tige de nettoyage à travers le canon avec un mouvement lisse et régulier. Évitez de secouer ou de tirer brusquement.

### 3. Entretien PostNettoyage

- Après le nettoyage, essuyez la tige de nettoyage avec un chiffon doux pour enlever tout résidu.
- Rangez la tige de nettoyage dans un environnement sec pour prévenir la corrosion.
- Inspectez régulièrement la tige de nettoyage pour tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toute tige de nettoyage usée ou endommagée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les tiges de nettoyage dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont encore en état d'utilisation ; envisagez de les donner ou de les recycler.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant les Tiges Bore Tech Proof Positive, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

## Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Tiges Bore Tech Proof Positive. Priorisez toujours la sécurité et le respect des lois locales lors de la manipulation des armes à feu et des équipements de nettoyage. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)