

# Tiges de nettoyage pour carabine - Tige de nettoyage 6MM 56"

[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: [Tige de nettoyage 6MM 56"](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101612
- N° fabr.: BSTX-6656-00
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Longueur: 56
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,575mm
- UPC: 667739966566

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Bore Tech 6mm 56"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Tige de Nettoyage Bore Tech 6mm 56"

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de votre tige de nettoyage. Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisez toujours la tige de nettoyage comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la tige de nettoyage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez la tige de nettoyage pour tout signe de dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Assurez-vous que la tige de nettoyage est compatible avec le calibre de votre arme à feu.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du nettoyage pour prévenir les dommages à votre arme.
- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors du nettoyage des armes à feu.
- Rangez la tige de nettoyage dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Blessures dues à une utilisation incorrecte de la tige de nettoyage.
- Dommages à l'arme à feu si la tige de nettoyage n'est pas utilisée correctement.
- Risque d'indications fausses de fouling en cuivre si la tige de nettoyage n'est pas compatible.

### • Instructions pour Éviter les Risques :

- Utilisez la tige de nettoyage avec un jag compatible spécifique au calibre.
- Suivez les directives ergonomiques pour éviter les tensions ou blessures.
- Nettoyez toujours le canon dans le sens des rayures pour éviter les dommages.
- Ne laissez pas la tige de nettoyage sans surveillance pendant son utilisation.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge ou au Public :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants sans supervision d'un adulte.
- Assurez-vous que les utilisateurs inexpérimentés sont guidés par une personne compétente en entretien d'armes à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sécurisée.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris la tige de nettoyage Bore Tech et les jags compatibles.

### 2. Utilisation de la Tige de Nettoyage :

- Fixez le jag Proof Positive approprié à l'extrémité de la tige de nettoyage.
- Insérez la tige de nettoyage dans le canon, en veillant à ce qu'elle suive les rayures sans force

excessive.

- Utilisez un mouvement de va-et-vient pour nettoyer le canon en profondeur.
- Retirez périodiquement la tige de nettoyage pour vérifier le fouling et les débris.

### **3. Après le Nettoyage :**

- Après le nettoyage, retirez le jag et nettoyez la tige avec un solvant approprié pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez la tige de nettoyage dans un étui protecteur ou un endroit sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la tige de nettoyage conformément aux réglementations locales.
- Si la tige de nettoyage est endommagée ou n'est plus utilisable, envisagez de recycler les pièces métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la tige de nettoyage dans les déchets ménagers réguliers si elle peut être recyclée.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation de la tige de nettoyage Bore Tech, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Un entretien régulier et une manipulation appropriée aideront à prolonger la durée de vie de votre tige de nettoyage et de votre arme à feu. Merci de prioriser la sécurité.

# 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)