

# Aste di pulizia per carabina - Asta di pulizia calibro .30 40"

[Pulizia Armi](#) > [Aste per pulizia e accessori](#) > [Aste per pulizia](#)

Le Bore Tech Proof Positive Bore Stix presentano un ferrule in lega proprietaria che elimina qualsiasi falsa indicazione di fouling da rame nel tuo canna. Questo, abbinato a un nuovo rivestimento chimicamente resistente, rende le barre Proof Positive tra le migliori disponibili. Le Proof Positive Bore Stix presentano nuclei in acciaio specifici per calibro con un manico a cuscinetto a sfera, che segue senza sforzo le rigature della tua canna. Il manico ergonomico e imbottito previene qualsiasi danno al tuo calcio di fucile. I jags Proof Positive sono venduti separatamente. Ecco un elenco delle caratteristiche delle Proof Positive Bore Stix: - La lega proprietaria e il processo di trattamento secondario eliminano le letture false di rame - Morbido e sicuro come il rame con una resistenza eccezionale per prevenire danni durante l'uso - Il ferrule con estremità femminile è lavorato per fornire una transizione senza spigoli tra la barra e il Jag Proof Positive. Elimina la necessità di adattatori. - Rivestimento della barra altamente avanzato che fornisce caratteristiche anti-usura e previene l'incrostazione di detriti - Manico ergonomico e imbottito con un sistema di cuscinetti a sfera senza pari. Tutte le barre da calibro .17 e .20 utilizzano filettature 5-40. Tutte le altre sono 8-32.



## Caratteristiche

- Nome: [Asta di pulizia calibro .30 40"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101617
- N. fab.: BSTX-7340-00
- Calibro: 284/7 mm (.284),30 Calibro (.308),8 mm (.323)
- Lunghezza: 40
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.308kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,143mm
- UPC: 667739973403

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bore Tech Proof Positive Bore Stix](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bore Tech Proof Positive Bore Stix

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Bore Tech Proof Positive Bore Stix per le tue esigenze di pulizia del fucile. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il cleaning rod venga utilizzato in un'area ben ventilata.
- Maneggia sempre il cleaning rod con attenzione per evitare infortuni.
- Conserva le Bore Stix in un luogo asciutto e sicuro, lontano da bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il cleaning rod per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le istruzioni con attenzione per evitare incidenti o usi impropri.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante la pulizia del tuo fucile per prevenire che detriti entrino negli occhi.
- Assicurati che il fucile sia scarico e che la camera sia libera prima di utilizzare il cleaning rod.
- Non forzare il cleaning rod attraverso il bore; applica una pressione delicata per evitare di danneggiare le rigature.
- Usa solo jags compatibili con le Bore Stix per prevenire danni al rod o al fucile.
- Mantieni le mani asciutte quando maneggi il cleaning rod per mantenere una presa sicura.
- Evita di utilizzare il cleaning rod con eccessiva forza, poiché ciò potrebbe causare infortuni o danni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia scarico e posizionato su una superficie stabile.
- Raccogli tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusi le Bore Stix e i jags compatibili.

### 2. Attacco del Jag:

- Seleziona il Jag Proof Positive appropriato per il tuo calibro.
- Attacca il jag all'estremità delle Bore Stix avvitandolo sul ferrule con estremità femminile.

### 3. Processo di Pulizia:

- Applica un solvente per la pulizia adatto sul jag o nel bore.
- Inserisci delicatamente le Bore Stix nel bore del fucile, assicurandoti che seguano le rigature.
- Tira il cleaning rod attraverso il bore con un movimento fluido e costante.
- Ripeti il processo se necessario, assicurandoti di pulire ogni sezione del bore in modo approfondito.

### 4. PostPulizia:

- Dopo la pulizia, rimuovi il jag dalle Bore Stix.
- Pulisci le Bore Stix con un panno pulito per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il cleaning rod e i jags in un luogo fresco e asciutto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali solventi per la pulizia usati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le Bore Stix nei rifiuti domestici normali se sono danneggiate; seguì invece le linee guida locali per lo smaltimento dei materiali pericolosi.
- Assicurati che il cleaning rod non sia accessibile a bambini o animali domestici durante lo smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o problemi relativi al prodotto, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con il tuo acquisto o di visitare il sito web del produttore per ulteriori informazioni.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le tue Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla corretta gestione per mantenere sia il tuo equipaggiamento che il tuo benessere personale.

# **Chi siamo**

## **Brownells Italia**

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e   Operativa**

Brownells Italia Srl ;

Via Dante Alighieri 163

25068  Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

"PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA' PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL'ART.52 L.234/2012"

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)