

# Aste di pulizia per carabina - Asta di pulizia calibro .30 52"

[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 52"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101620
- N. fab.: BSTX-7352-0
- Calibro: 284/7 mm (.284), 30 Calibro (.308), 8 mm (.323)
- Lunghezza: 52
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,435mm
- UPC: 667739973526

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Barre di Pulizia Bore Tech Proof Positive
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Barre di Pulizia Bore Tech Proof Positive

## Introduzione

Grazie per aver scelto le barre di pulizia Bore Tech Proof Positive 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 delle barre di pulizia. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida di Sicurezza Generali

- Maneggia sempre le barre di pulizia con attenzione per prevenire infortuni.
- Assicurati che le barre di pulizia vengano utilizzate in un'area ben ventilata.
- Tieni le barre di pulizia fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona regolarmente le barre di pulizia per segni di danni o usura. Non utilizzare barre danneggiate.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza le barre di pulizia Bore Tech Proof Positive solo per il loro scopo previsto di pulizia dei canali del fucile.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso delle barre di pulizia, poiché ciò potrebbe danneggiare sia la barra che l'arma.
- Assicurati sempre che l'arma sia scarica prima della pulizia.
- Evita di utilizzare le barre di pulizia con solventi o sostanze chimiche non raccomandati dal produttore.
- Quando utilizzi le barre di pulizia, fai attenzione ai bordi e alle punte affilate che potrebbero causare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Assicurati che la tua arma sia completamente scarica.
- Raccogli tutti i materiali di pulizia necessari, comprese le barre di pulizia Bore Tech Proof Positive, i solventi per la pulizia e i panni.

### 2. Utilizzo della Barra di Pulizia

- Seleziona la barra di pulizia Bore Tech Proof Positive specifica per calibro adatta alla tua arma.
- Attacca saldamente il Jag Proof Positive all'estremità della barra di pulizia.
- Applica una piccola quantità di solvente per la pulizia al panno di pulizia prima di inserirlo nel canale.
- Inserisci la barra di pulizia nel canale dall'estremità della camera, consentendo al manico a sfera imbottito di seguire senza sforzo le rigature della canna.
- Tira delicatamente la barra attraverso il canale, assicurandoti di non forzarla.
- Ripeti il processo secondo necessità fino a quando il canale non è pulito.

### 3. PostPulizia

- Dopo la pulizia, rimuovi la barra di pulizia e il jag dal canale.
- Pulisci la barra di pulizia con un panno pulito per rimuovere eventuali residui.
- Riponi le barre di pulizia in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali panni di pulizia e solventi usati secondo le normative locali.
- Se le barre di pulizia sono danneggiate oltre la riparazione, smaltiscile in conformità con le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le barre di pulizia Bore Tech Proof Positive, ti invitiamo a contattare direttamente il produttore attraverso il loro sito web ufficiale o il servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto e qualsiasi informazione rilevante quando richiedi assistenza.

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le barre di pulizia Bore Tech Proof Positive. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche di manutenzione delle armi da fuoco.

# **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)