

# Aste di pulizia per carabina - Asta di pulizia calibro .22 da 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 .22 da 40"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101586
- N. fab.: BSTX-2240-00
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Lunghezza: 40
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Centerfire
- Peso della spedizione: 0.327kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,245mm
- UPC: 667739922401

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBRO 40"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBRO 40"

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Bore Tech Proof Positive Bore Stix, ROD DI PULIZIA 22 Cal 40 pollici. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il rod di pulizia.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il rod di pulizia secondo le istruzioni del produttore.
- Tenere il rod di pulizia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il rod di pulizia per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il rod di pulizia per scopi diversi dalla pulizia delle armi da fuoco.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di utilizzare il rod di pulizia.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare occhiali protettivi durante la pulizia delle armi da fuoco per proteggersi da eventuali detriti.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'inserimento o la rimozione del rod di pulizia per prevenire danni all'arma o al rod.
- Non utilizzare il rod di pulizia in un modo che possa causare infortuni a se stessi o ad altri.
- Assicurarsi che il rod di pulizia sia compatibile con il calibro della propria arma (22 Calibro .223.224).
- Conservare il rod di pulizia in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere tutti i materiali di pulizia necessari, inclusi solvente per pulizia, patch e il rod di pulizia.

### 2. Utilizzo del Rod di Pulizia:

- Attaccare la spazzola o il supporto per patch appropriato all'estremità del rod di pulizia.
- Inserire il rod di pulizia nella camera dell'arma, assicurandosi che sia allineato correttamente.
- Spingere delicatamente il rod attraverso il canna, permettendo di pulire il bore. Evitare di utilizzare una forza eccessiva.
- Estrarre il rod di pulizia dalla canna, facendo attenzione a rimuovere eventuali detriti o patch.

### 3. PostPulizia:

- Ispezionare il rod di pulizia per eventuali danni dopo l'uso.
- Pulire il rod di pulizia con un solvente adatto e conservarlo correttamente.
- Smaltire eventuali patch o materiali di pulizia usati in conformità con le normative locali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il rod di pulizia in conformità con le normative locali sui rifiuti se diventa danneggiato oltre riparazione.
- Non gettare il rod di pulizia nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del rod di pulizia Bore Tech, si prega di contattare direttamente il produttore attraverso i propri canali ufficiali. Assicurarsi di avere pronte le informazioni sul prodotto per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il proprio ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBRO 40". Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali durante la 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)