

# Aste di pulizia per carabina - Asta di pulizia 6MM 36"

[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 6MM 36"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101608
- N. fab.: BSTX-6636-0
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Lunghezza: 36
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.345kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,041mm
- UPC: 667739966368

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD di PULIZIA Bore Tech 6mm 36"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD di PULIZIA Bore Tech 6mm 36"

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Proof Positive Bore Stix di Bore Tech. Questo rod di pulizia è progettato per fornire un modo efficace e sicuro per pulire la canna del tuo fucile. Questa guida contiene informazioni importanti sulla sicurezza e istruzioni per garantire un uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il rod di pulizia venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il rod di pulizia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire infortuni accidentali.
- Ispeziona regolarmente il rod di pulizia per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il rod di pulizia se appare danneggiato o non funzionante.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Evitare Infortuni:** Quando utilizzi il rod di pulizia, maneggialo con cura per prevenire infortuni. Punta sempre il rod lontano da te e dagli altri.
- **Maneggiamento Corretto:** Utilizza il manico ergonomico e imbottito per mantenere una presa sicura e prevenire scivolamenti durante l'uso.
- **Compatibilità del Calibro:** Assicurati di utilizzare il rod specifico per il calibro corretto per la tua arma. Questo rod di pulizia è progettato per fucili calibro 6mm (.243).
- **Evitare l'Eccesso di Estensione:** Non forzare il rod di pulizia attraverso la canna. Se incontri resistenza, fermati e controlla la presenza di ostruzioni.
- **Sicurezza Chimica:** Se utilizzi solventi o sostanze chimiche per la pulizia, assicurati di avere una buona ventilazione e segui le istruzioni di sicurezza del produttore per quei prodotti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che il tuo fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di iniziare il processo di pulizia.
- Raccogli tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusi il rod di pulizia Bore Tech, jags, patch e eventuali solventi per la pulizia.

### 2. Attacco:

- Se utilizzi un jag, assicurati che sia saldamente attaccato all'estremità del rod di pulizia. Il ferrule con estremità femminile è progettato per fornire una transizione senza spigoli.

### 3. Processo di Pulizia:

- Inserisci il rod di pulizia nella canna dall'estremità della camera, assicurandoti che segua le rigature.
- Applica un solvente per la pulizia ad una patch e posizionala sul jag.
- Spingi delicatamente il rod di pulizia attraverso la canna, permettendo alla patch di pulire la superficie interna. Non forzare il rod.

- Ritira il rod e la patch, quindi ripeti se necessario fino a quando la canna non è pulita.

#### **4. PostPulizia:**

- Dopo la pulizia, ispeziona il rod per eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il rod di pulizia in un luogo sicuro e asciutto, lontano dai bambini.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali patch, solventi o sostanze chimiche in conformità con le normative locali.
- Il rod di pulizia stesso può essere smaltito come rifiuto generale, a meno che non sia specificato diversamente dalle linee guida locali sulla gestione dei rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza e l'uso delle Proof Positive Bore Stix di Bore Tech, ti invitiamo a consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il tuo rod di pulizia Bore Tech.

# 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)