

# Aste di pulizia per carabina - ASTA DI PULIZIA 6MM 56"

[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 56"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101612
- N. fab.: BSTX-6656-0
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Lunghezza: 56
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.431kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,575mm
- UPC: 667739966566

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 6MM 56"](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 6MM 56"

## Introduzione

Grazie per aver scelto le Proof Positive Bore Stix di Bore Tech. Questa guida fornisce importanti informazioni di sicurezza per garantire un uso sicuro del tuo rod di pulizia. Ti preghiamo di leggere e comprendere queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il rod di pulizia come previsto e secondo le istruzioni del produttore.
- Tieni il rod di pulizia fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona il rod di pulizia per eventuali segni di danneggiamento prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Assicurati che il rod di pulizia sia compatibile con il calibro della tua arma da fuoco.
- Evita di usare una forza eccessiva durante la pulizia per prevenire danni alla tua arma.
- Indossa sempre una protezione per gli occhi appropriata quando pulisci armi da fuoco.
- Conserva il rod di pulizia in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Potenziali Rischi:

- Infortuni dovuti a un uso improprio del rod di pulizia.
- Danni all'arma da fuoco se il rod di pulizia non viene utilizzato correttamente.
- Rischio di falsi segnali di fouling da rame se il rod di pulizia non è compatibile.

### • Istruzioni per Evitare Rischi:

- Utilizza il rod di pulizia con un jag specifico per calibro compatibile.
- Segui le linee guida ergonomiche per prevenire sforzi o infortuni.
- Pulisci sempre la canna nella direzione delle rigature per prevenire danni.
- Non lasciare il rod di pulizia incustodito durante l'uso.

### • Avvertenze Specifiche per Età o Pubblico:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini senza supervisione adulta.
- Assicurati che gli utenti inesperti siano guidati da qualcuno esperto nella manutenzione delle armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti i materiali di pulizia necessari, inclusi il rod di pulizia Bore Tech e i jag compatibili.

### 2. Utilizzo del Rod di Pulizia:

- Attacca il jag Proof Positive appropriato all'estremità del rod di pulizia.
- Inserisci il rod di pulizia nella canna, assicurandoti che segua le rigature senza forzare eccessivamente.

- Utilizza un movimento avanti e indietro per pulire accuratamente la canna.
- Rimuovi periodicamente il rod di pulizia per controllare il fouling e i detriti.

### 3. Dopo la Pulizia:

- Dopo la pulizia, rimuovi il jag e pulisci il rod con un solvente adeguato per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva il rod di pulizia in un caso protettivo o in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il rod di pulizia in conformità con le normative locali.
- Se il rod di pulizia è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclo delle parti metalliche dove possibile.
- Non gettare il rod di pulizia nei rifiuti domestici regolari se può essere riciclato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Assistenza

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del rod di pulizia Bore Tech, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o di contattare il tuo rivenditore per assistenza.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con le tue Proof Positive Bore Stix di Bore Tech. La manutenzione regolare e la gestione appropriata contribuiranno a prolungare la vita sia del tuo rod di pulizia che della tua arma da fuoco. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza.

# 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)