

RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 30 CALIBER 40" CLEANING ROD

[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: [BORE TECH 30 CALIBER 40" CLEANING ROD](#)
- 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 segua 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; segui 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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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