

RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 6MM 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 6MM 40" CLEANING ROD](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101609
- N. fab.: BSTX-6640-0
- Calibro: 243/6 mm (.243)
- Lunghezza: 40
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.2kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,143mm
- UPC: 667739966405

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 6MM 40" CLEANING ROD](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 6MM 40" CLEANING ROD

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Questo prodotto è progettato per fornire una pulizia efficace per il tuo fucile, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la pulizia delle canne dei fucili.
- Maneggia sempre le barre di pulizia con cura per prevenire infortuni.
- Tieni le barre di pulizia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona la barra di pulizia per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiata.
- Conserva le barre di pulizia in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre protezioni per gli occhi appropriate quando pulisci il tuo fucile per prevenire che detriti entrino negli occhi.
- Assicurati che il fucile sia scarico e puntato in una direzione sicura prima di iniziare il processo di pulizia.
- Evita di applicare eccessiva forza durante l'uso della barra di pulizia per prevenire danni alla canna del fucile.
- Non utilizzare la barra di pulizia se non sei sicuro della sua compatibilità con il calibro del tuo fucile.
- Mantieni le mani asciutte e pulite per mantenere una presa salda sulla barra di pulizia.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile sia completamente scarico.
- Raccogli tutti i materiali di pulizia necessari, inclusi i Bore Tech Proof Positive Bore Stix e i solventi per la pulizia.

2. Utilizzo della Barra di Pulizia:

- Seleziona il Proof Positive Bore Stix specifico per calibro appropriato per il tuo fucile.
- Attacca il Proof Positive Jag (venduto separatamente) all'estremità della barra di pulizia.
- Applica una piccola quantità di solvente per la pulizia al Jag.
- Inserisci con cautela la barra di pulizia nella canna del fucile, assicurandoti che segua le rigature senza sforzo.
- Tira delicatamente la barra di pulizia attraverso la canna. Evita di usare forza eccessiva.
- Ripeti se necessario fino a quando la canna non è pulita.

3. Dopo l'Uso:

- Pulisci la barra di pulizia con un solvente adeguato e asciugala completamente.
- Conserva la barra di pulizia in un luogo sicuro lontano da umidità e luce solare diretta.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali solventi e materiali di pulizia secondo le normative locali.
- Se la barra di pulizia è danneggiata oltre la riparazione, smaltiscila in modo da prevenire infortuni ad altri.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardo ai Bore Tech Proof Positive Bore Stix, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con i tuoi Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza mentre ti godi le tue attività di tiro.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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