

RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 30 CALIBER 25" 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 25" CLEANING ROD](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101614
- N. fab.: BSTX-7325-0
- Calibro: 284/7 mm (.284), 30 Calibro (.308), 8 mm (.323)
- Lunghezza: 25
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.322kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 813mm
- UPC: 667739973250

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 30 CALIBER 25" CLEANING ROD](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 30 CALIBER 25" CLEANING ROD

Introduzione

Grazie per aver scelto il Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Questo prodotto è progettato per aiutarti a mantenere il tuo fucile in modo efficace e sicuro. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il cleaning rod come previsto e secondo le istruzioni del produttore.
- Tieni il cleaning rod fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona il cleaning rod prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione personale, come guanti e occhiali di sicurezza, durante la pulizia delle armi da fuoco.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti sui richiami dei prodotti controllando regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:** Il cleaning rod può presentare rischi come infortuni da bordi affilati, maneggiamento improprio o uso improprio.
- **Evitare i Rischi:**
 - Maneggia sempre il cleaning rod con attenzione per prevenire infortuni.
 - Assicurati che il cleaning rod sia compatibile con il calibro della tua arma da fuoco.
 - Non utilizzare una forza eccessiva durante la pulizia per evitare di danneggiare il rod o l'arma.
 - Non lasciare mai il cleaning rod incustodito mentre è in uso.
- **Avvertenze Specifiche per l'Età:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte dei bambini. È richiesta la supervisione di un adulto quando viene utilizzato in presenza di minorenni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima della pulizia.
- Raccogli tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusi solventi per la pulizia, patch e jags (venduti separatamente).

2. Installazione:

- Collega il Jag Proof Positive appropriato all'estremità del cleaning rod. Assicurati che sia fissato saldamente.
- Se utilizzi un rod di calibro .17 o .20, assicurati di utilizzare filettature 540. Per tutti gli altri calibri, utilizza filettature 832.

3. Uso:

- Inserisci delicatamente il cleaning rod nel canna della tua arma da fuoco, assicurandoti che segua le rigature.
- Utilizza un movimento avanti e indietro per pulire la canna, applicando solvente secondo necessità.
- Dopo la pulizia, rimuovi il rod con cautela per evitare di graffiare la canna.
- Pulisci il rod dopo ogni utilizzo per mantenere la sua integrità e prestazioni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i materiali di pulizia, come patch e solventi, in conformità con le normative locali.
- Il cleaning rod deve essere smaltito responsabilmente se diventa danneggiato o inutilizzabile. Consulta le linee guida locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza e l'uso del Bore Tech Proof Positive Bore Stix, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore o visitare il sito web di Bore Tech per ulteriori risorse e supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il tuo cleaning rod Bore Tech. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buon 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

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