

RIFLE CLEANING RODS - BORE TECH 22 CALIBER 30" 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 22 CALIBER 30" CLEANING ROD](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101578
- N. fab.: BSTX-2230-RF
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Lunghezza: 30
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rimfire
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 914mm
- UPC: 667739902304

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBER 30"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBER 30"

Introduzione

Grazie per aver scelto il ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBER 30". Questo prodotto è progettato per offrirti un mezzo efficace e sicuro per pulire il tuo fucile. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale per garantire un uso sicuro e mantenere la qualità della tua arma.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il rod di pulizia venga utilizzato solo per il suo scopo previsto: pulire la canna delle armi da fuoco.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con attenzione e segui tutte le pratiche standard di sicurezza delle armi.
- Tieni il rod di pulizia fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla il rod di pulizia per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il rod di pulizia se è danneggiato o se mancano componenti.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle richieste di richiamo sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il rod di pulizia.
- Usa adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza per proteggere gli occhi dai detriti.
- Evita di utilizzare una forza eccessiva durante la pulizia per prevenire danni alla canna o al rod di pulizia.
- Non lasciare il rod di pulizia incustodito mentre è in uso.
- Segui le raccomandazioni del produttore per le soluzioni e i materiali di pulizia per evitare reazioni chimiche.
- Assicurati che il rod di pulizia sia compatibile con il calibro specifico della tua arma da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti i materiali necessari per la pulizia, comprese le soluzioni di pulizia, i patch e il rod di pulizia Bore Tech.

2. Assemblaggio:

- Attacca il Proof Positive Jag appropriato all'estremità del rod di pulizia. Assicurati che sia fissato saldamente.

3. Processo di Pulizia:

- Applica la soluzione di pulizia raccomandata su un patch di pulizia.
- Inserisci il patch di pulizia sul Jag e spingi delicatamente il rod di pulizia attraverso la canna dell'arma da fuoco.
- Utilizza un movimento avanti e indietro per pulire efficacemente la canna. Evita di usare una forza eccessiva.
- Rimuovi il rod di pulizia e il patch dalla canna dopo la pulizia.

4. PostPulizia:

- Controlla il rod di pulizia per eventuali segni di usura o danno.
- Pulisci il rod di pulizia con un solvente adeguato e conservalo in un luogo sicuro e asciutto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali patch di pulizia e soluzioni usate secondo le normative locali.
- Se il rod di pulizia è danneggiato oltre la riparazione, smaltiscilo secondo le linee guida locali per lo smaltimento dei rifiuti, assicurandoti che non rappresenti un pericolo per gli altri.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso del ROD DI PULIZIA BORE TECH 22 CALIBER 30", ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace per la tua arma da fuoco. Grazie per la tua attenzione 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

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