

Aste di pulizia per carabina - Asta di pulizia calibro 20 da 40"

[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 calibro 20 da 40"](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101574
- N. fab.: BSTX-2040-00
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Lunghezza: 40
- Materiale: Alloy Acciaio
- Tipo: Rifle
- Peso della spedizione: 0.312kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,156mm
- UPC: 667739920407

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA Bore Tech 20 Caliber 40"](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il ROD DI PULIZIA Bore Tech 20 Caliber 40"

Introduzione

Grazie per aver scelto il ROD DI PULIZIA Bore Tech 20 Caliber 40". Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere e seguire queste istruzioni con attenzione per prevenire incidenti e infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il rod di pulizia venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero per pulire le canne delle armi da fuoco.
- Tenere il rod di pulizia fuori dalla portata di bambini e animali domestici per prevenire incidenti.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cautela e seguire tutti i protocolli di sicurezza associati all'uso delle armi da fuoco.
- Ispezionare il rod di pulizia prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danno o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il rod di pulizia in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- **Dispositivi di Protezione Personale (PPE):** Indossare sempre occhiali di sicurezza durante la pulizia delle armi da fuoco per proteggere gli occhi dai detriti.
- **Soluzioni di Pulizia:** Utilizzare solo soluzioni di pulizia approvate che siano sicure per l'uso con le armi da fuoco. Evitare di usare sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiare il rod di pulizia o l'arma.
- **Ambiente:** Pulire le armi da fuoco in un'area ben ventilata per evitare di inalare i fumi delle soluzioni di pulizia.
- **Maneggiamento del Rod:** Inserire e rimuovere sempre il rod di pulizia delicatamente per prevenire danni alla canna o al rod stesso. Non forzare il rod attraverso la canna.
- **Compatibilità del Calibro:** Assicurarsi di utilizzare il rod di pulizia appropriato per il calibro della propria arma da fuoco. Questo rod di pulizia è specificamente progettato per armi da fuoco di calibro 20.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogliere tutte le forniture di pulizia necessarie, inclusi il rod di pulizia, i patch di pulizia e le soluzioni di pulizia approvate.

2. Utilizzo del Rod di Pulizia:

- Attaccare il patch di pulizia appropriato all'estremità del rod di pulizia.
- Applicare una piccola quantità di soluzione di pulizia sul patch.
- Inserire il rod di pulizia nella canna dall'estremità della camera, spingendolo delicatamente fino a farlo uscire dalla volata.
- Ripetere il processo se necessario, utilizzando patch e soluzione puliti fino a quando la canna non è pulita.
- Dopo la pulizia, utilizzare un patch asciutto per rimuovere eventuali residui di soluzione di pulizia dalla canna.

3. PostPulizia:

- Ispezionare il rod di pulizia per eventuali segni di usura o danni dopo l'uso.
- Pulire il rod di pulizia con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il rod di pulizia nel suo luogo di stoccaggio designato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali patch e soluzioni di pulizia usate secondo le normative locali per i rifiuti pericolosi.
- Non smaltire il rod di pulizia nei normali rifiuti domestici se è danneggiato. Controllare le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del ROD DI PULIZIA Bore Tech 20 Caliber 40". Dare sempre priorità alla sicurezza e alle pratiche di maneggiamento corrette quando si lavora con armi da fuoco e attrezzature di pulizia.

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