

V STIX, 17-20 cal, 40 pollici - BORE TECH V STIX, per calibri .17-.20, 40 pollici

[Pulizia Armi](#) > [Aste per pulizia e accessori](#) > [Aste per pulizia](#)

Le V-Stix di Bore Tech sono dotati di tutte le caratteristiche, qualità e prestazioni che ci si aspetta da Bore Tech. I V-Stix utilizzano un nucleo in acciaio specifico per calibro e un rivestimento ad alte prestazioni, che è estremamente resistente ai prodotti chimici e durevole. Include il loro manico ergonomico imbottito con sistema a cuscinetto - un favorito nel settore. Come tutti i manici delle aste di pulizia Bore Tech, questi sono codificati a colori specifici per calibro. Le femmine filettate in ottone sicure per la canna completano questo pacchetto conveniente. I V-Stix di Bore Tech offrono un'asta di pulizia di alta qualità senza il prezzo elevato. I jags sono venduti separatamente.



Caratteristiche

- Nome: [BORE TECH V STIX, per calibri .17-.20, 40 pollici](#)
- Produttore: [BORE TECH](#)
- N. prodotto: 749101639
- N. fab.: BSVX-1740-00
- Calibro: 17 Calibro (.172), 20 Calibro (.204)
- Lunghezza: 40
- Peso della spedizione: 0.195kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 1,156mm
- UPC: 667739980425

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bore Tech VStix](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Bore Tech VStix

Introduzione

Grazie per aver scelto il bastone di pulizia Bore Tech VStix. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il Bore Tech VStix per comprendere le precauzioni di sicurezza e l'uso corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto, ovvero la pulizia delle armi da fuoco.
- Controllare sempre il VStix per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e la pulizia delle armi da fuoco.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come guanti e occhiali di sicurezza quando si maneggiano sostanze chimiche per la pulizia.
- Segnalare eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Sicurezza Chimica:

- Utilizzare solo solventi e sostanze chimiche per la pulizia che siano compatibili con il Bore Tech VStix.
- Assicurarsi di avere una buona ventilazione durante l'uso di sostanze chimiche per evitare l'inalazione di fumi.

• Maneggiamento:

- Maneggiare sempre il VStix con cura per prevenire infortuni.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante la pulizia per prevenire danni all'arma da fuoco o al bastone di pulizia.

• Conservazione:

- Conservare il VStix in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta e da temperature estreme.
- Tenere il prodotto nella sua confezione originale o in un contenitore protettivo quando non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e in condizioni di sicurezza prima della pulizia.
- Raccogliere tutti i materiali necessari per la pulizia, inclusi il Bore Tech VStix, solventi per la pulizia, patch e jags (venduti separatamente).

2. Utilizzo del Bore Tech VStix:

- Selezionare il jag specifico per calibro appropriato per la propria arma da fuoco.
- Attaccare il jag all'estremità del VStix avvitandolo nella femmina filettata in ottone.

- Applicare il solvente per la pulizia su un patch e inserirlo sul jag.
- Inserire il VStix nel canne dell'arma dalla camera e spingerlo delicatamente fino alla volata.
- Estrarre il VStix con attenzione, assicurandosi che il patch venga rimosso dal canne.
- Ripetere il processo se necessario fino a quando il canne non è pulito.

3. PostPulizia:

- Dopo la pulizia, ispezionare il VStix per eventuali segni di usura o danni.
- Pulire il VStix con un panno morbido per rimuovere eventuali residui e conservarlo correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali patch e sostanze chimiche per la pulizia utilizzate secondo le normative locali.
- Non smaltire il Bore Tech VStix nei rifiuti domestici normali. Controllare le opzioni di riciclaggio nella propria area.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza del prodotto, l'uso o preoccupazioni, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o visitare il sito web ufficiale di Bore Tech.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza di pulizia sicura ed efficace con il Bore Tech VStix. Grazie per dare priorità alla sicurezza e alla manutenzione responsabile delle armi da fuoco.

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