

RIFLE CLEANING RODS - Bore Tech Proof-Positive Bore Stix, 7mm/30 Cal/8mm 52 inch

[Reinigung](#) > [Putzstöcke und Zubehör](#) > [Putzstöcke](#)

Die Bore Tech Proof Positive Bore Stix verfügen über eine proprietäre Legierungsferrule, die falsche Hinweise auf Kupferablagerungen in deinem Lauf eliminiert. Diese Kombination mit einer neuen chemikalienbeständigen Beschichtung macht die Proof Positive Ruten zu den besten, die erhältlich sind. Die Proof Positive Bore Stix besitzen kaliberspezifische Stahlkerne mit einem gepolsterten Kugelgriff, der mühelos den Zügen deines Laufs folgt. Der ergonomische, gepolsterte Griff verhindert Schäden an deinem Gewehrschaft. Proof Positive Jags sind separat erhältlich. Hier ist eine Liste der Merkmale der Proof Positive Bore Stix: - Proprietäre Legierung und sekundärer Behandlungsprozess eliminieren falsche Kupferwerte - So weich und sicher wie Messing mit außergewöhnlicher Festigkeit, um Schäden während der Nutzung zu verhindern - Die weibliche Ferrule ist so bearbeitet, dass sie einen kantenfreien Übergang zwischen Rute und Proof Positive Jag bietet. Dadurch entfällt die Notwendigkeit für Adapter. - Hochentwickelte Rutenbeschichtung, die Anti-Abnutzungseigenschaften bietet und verhindert, dass Schmutz sich festsetzt - Ergonomischer, gepolsterter Griff mit einem unvergleichlichen Kugellagersystem. Alle .17 & .20 Kaliber Ruten verwenden 5-40 Gewinde. Alle anderen verwenden 8-32.



Eigenschaften

- Name: [Bore Tech Proof-Positive Bore Stix, 7mm/30 Cal/8mm 52 inch](#)
- Hersteller: [BORE TECH](#)
- Artikel-Nr.: 749101620
- Herst.-Nr.: BSTX-7352-0
- Art: Rifle
- Kaliber: 284/7 mm (.284),30 Caliber (.308),8 mm (.323)
- Länge: 52
- Material: Alloy Steel
- Übergröße kann nur mit DPD befördert werden: {yes}
- Versandgewicht: 0.499kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 1,435mm
- UPC: 667739973526

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Bore Tech Proof Positive Bore Stix](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitsanleitung für Bore Tech Proof Positive Bore Stix

Einführung

Danke, dass du die Bore Tech Proof Positive Bore Stix für deine Reinigungsbedürfnisse gewählt hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung deiner Reinigungsstäbe zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Handle die Reinigungsstäbe immer mit Sorgfalt, um Verletzungen zu vermeiden.
- Stelle sicher, dass die Reinigungsstäbe in einem gut belüfteten Bereich verwendet werden.
- Halte die Reinigungsstäbe außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Überprüfe die Reinigungsstäbe regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende keine beschädigten Stäbe.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Wartung und Reinigung von Feuerwaffen.

Spezielle Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Bore Tech Proof Positive Bore Stix nur für den vorgesehenen Zweck, nämlich das Reinigen von Gewehrläufen.
- Wende beim Benutzen der Reinigungsstäbe keinen übermäßigen Druck an, da dies sowohl den Stab als auch die Feuerwaffe beschädigen könnte.
- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vor dem Reinigen entladen ist.
- Vermeide die Verwendung der Reinigungsstäbe mit Lösungsmitteln oder Chemikalien, die nicht vom Hersteller empfohlen werden.
- Sei beim Benutzen der Reinigungsstäbe vorsichtig mit scharfen Kanten und Punkten, die Verletzungen verursachen können.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle notwendigen Reinigungsmittel, einschließlich der Bore Tech Proof Positive Bore Stix, Reinigungs- und Tücher.

2. Verwendung des Reinigungsstabs

- Wähle die geeigneten kaliberspezifischen Bore Tech Proof Positive Bore Stix für deine Feuerwaffe aus.
- Befestige den Proof Positive Jag sicher am Ende des Reinigungsstabs.
- Trage eine kleine Menge Reinigungsflüssigkeit auf das Reinigungsstück auf, bevor du es in den Lauf einfühst.
- Führe den Reinigungsstab von der Kammerseite in den Lauf ein, wobei der gepolsterte Kugelgriff den Zügen des Laufs sanft folgt.
- Ziehe den Stab vorsichtig durch den Lauf und achte darauf, ihn nicht zu forcieren.
- Wiederhole den Vorgang nach Bedarf, bis der Lauf sauber ist.

3. Nach dem Reinigen

- Entferne nach dem Reinigen den Reinigungsstab und den Jag aus dem Lauf.
- Wische den Reinigungsstab mit einem sauberen Tuch ab, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere die Reinigungsstäbe an einem sicheren, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge verwendete Reinigungsstücke und Lösungsmittel gemäß den lokalen Vorschriften.
- Wenn die Reinigungsstäbe irreparabel beschädigt sind, entsorge sie gemäß den lokalen Abfallentsorgungsrichtlinien.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Bore Tech Proof Positive Bore Stix kontaktiere bitte den Hersteller direkt über deren offizielle Website oder Kundenservice. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und alle relevanten Informationen bereithältst, wenn du Unterstützung suchst.

Indem du diese Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Reinigungserfahrung mit deinen Bore Tech Proof Positive Bore Stix gewährleisten. Danke, dass du Sicherheit in deinen Wartungspraktiken für Feuerwaffen priorisierst.

Über uns

Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

www.brownells-deutschland.de