

RIFLE CLEANING RODS - Bore Tech Proof-Positive Bore Stix, 243 Cal/ 6mm/270 Cal 50"

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

Die Bore Tech Proof Positive Bore Stix verfügen über eine proprietäre Legierungsferule, 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, 243 Cal/ 6mm/270 Cal 50"](#)
- Hersteller: [BORE TECH](#)
- Artikel-Nr.: 749101611
- Herst.-Nr.: BSTX-6650-00
- Art: Rifle
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Länge: 50
- Material: Alloy Steel
- Versandgewicht: 0.42kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 1,435mm
- UPC: 667739966504

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 6MM 50" REINIGUNGSSTAB Sicherheitsanleitung
- Über uns

RIFLE CLEANING RODS BORE TECH 6MM 50"

REINIGUNGSSTAB Sicherheitsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für die Bore Tech Proof Positive Bore Stix entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Reinigungsstabs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig vor der Benutzung.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe vor der Benutzung des Reinigungsstabs entladen ist.
- Halte den Reinigungsstab von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Verwende den Reinigungsstab nur für den vorgesehenen Zweck – die Reinigung von Feuerlauf.
- Überprüfe den Reinigungsstab vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Wartung und Reinigung von Feuerwaffen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- Zwinge den Reinigungsstab nicht durch den Lauf. Wenn Widerstand spürbar ist, halte an und untersuche die Ursache.
- Verwende nur Bore Tech Proof Positive Jags, die mit dem Reinigungsstab kompatibel sind, um Schäden zu vermeiden.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Reinigen, um das Biegen oder Brechen des Stabs zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Reinigungsstab richtig mit dem Lauf ausgerichtet ist, um Schäden an der Züge zu vermeiden.
- Trage immer eine Schutzbrille beim Reinigen von Feuerwaffen, um deine Augen vor Schmutz zu schützen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe vollständig entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Reinigungsmittel, einschließlich Reinigungsstab, Jags, Patches und Reinigungsmittel.

2. Anbringen des Jags:

- Wähle den passenden Bore Tech Proof Positive Jag für dein Kaliber aus.
- Schraube den Jag auf das weibliche Ende des Reinigungsstabs, wobei du darauf achtest, dass er sicher sitzt, ohne zu fest anzuziehen.

3. Reinigungsverfahren:

- Befeuchte ein Reinigungspatch mit dem Reinigungsmittel und lege es auf den Jag.
- Führe den Reinigungsstab in den Lauf von der Kammerseite (wenn zutreffend) ein und schiebe ihn vorsichtig bis zur Mündung durch.
- Ziehe den Reinigungsstab wieder durch den Lauf zurück, sodass das Patch die Züge reinigt.
- Wiederhole dies nach Bedarf und wechsle die Patches, wenn sie verschmutzt sind.

4. Nach der Reinigung:

- Überprüfe nach der Reinigung den Lauf auf verbleibende Ablagerungen oder Schmutz.
- Bewahre den Reinigungsstab an einem sicheren, trockenen Ort auf, fern von Kindern.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge benutzte Reinigungspatches und Reinigungsmittel gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge den Reinigungsstab nicht im normalen Haushaltsmüll, wenn er beschädigt ist. Befolge die lokalen Richtlinien für die Entsorgung von gefährlichem Abfall.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu den Bore Tech Proof Positive Bore Stix konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass du die Produktinformationen für Anfragen griffbereit hast.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Reinigungserfahrung mit deinen Bore Tech Proof Positive Bore Stix gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an bewährte Praktiken beim Umgang mit Feuerwaffen und Reinigungsgeräten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit gegenüber diesen wichtigen Richtlinien.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de