

# RIFLE CLEANING RODS - Bore Tech Proof-Positive Bore Stix, 243 Cal/ 6mm/270 Cal 36"

[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 36"](#)
- Hersteller: [BORE TECH](#)
- Artikel-Nr.: 749101608
- Herst.-Nr.: BSTX-6636-0
- Art: Rifle
- Kaliber: 243/6 mm (.243)
- Länge: 36
- Material: Alloy Steel
- Versandgewicht: 0.345kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 1,041mm
- UPC: 667739966368

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für Bore Tech 6mm 36" Putzstock](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für Bore Tech 6mm 36" Putzstock

## Einführung

Danke, dass du dich für die Bore Tech Proof Positive Bore Stix entschieden hast. Dieser Putzstock ist so konzipiert, dass er eine effektive und sichere Möglichkeit bietet, den Lauf deines Gewehrs zu reinigen. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen, um die sichere Verwendung dieses Produkts gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass der Putzstock gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte den Putzstock außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen, um versehentliche Verletzungen zu vermeiden.
- Überprüfe den Putzstock regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung, bevor du ihn verwendest.
- Verwende den Putzstock nicht, wenn er beschädigt oder defekt erscheint.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Verletzungen vermeiden:** Gehe beim Umgang mit dem Putzstock vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden. Halte den Stock immer von dir und anderen weg.
- **Richtiger Umgang:** Nutze den ergonomischen, gepolsterten Griff, um einen sicheren Halt zu gewährleisten und ein Abrutschen während der Verwendung zu verhindern.
- **Kaliberkompatibilität:** Stelle sicher, dass du den richtigen kaliberspezifischen Stock für dein Feuerwaffe verwendest. Dieser Putzstock ist für 6mm (.243) Kalibergewehre konzipiert.
- **Überdehnung vermeiden:** Drücke den Putzstock nicht gewaltsam durch den Lauf. Wenn du auf Widerstand stößt, stoppe und überprüfe auf Verstopfungen.
- **Chemikaliensicherheit:** Wenn du Reinigungsmittel oder Chemikalien verwendest, sorge für eine angemessene Belüftung und befolge die Sicherheitsanweisungen des Herstellers für diese Produkte.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

## 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Gewehr entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du mit dem Reinigungsprozess beginnst.
- Sammele alle notwendigen Reinigungsmittel, einschließlich des Bore Tech Putzstocks, Jags, Patches und Reinigungsmitteln.

## 2. Befestigung:

- Wenn du einen Jag verwendest, stelle sicher, dass er sicher am Ende des Putzstocks befestigt ist. Die weibliche Ferrule ist so gestaltet, dass sie einen kantenfreien Übergang bietet.

## 3. Reinigungsprozess:

- Führe den Putzstock vom Kammerende in den Lauf ein und stelle sicher, dass er der Züge folgt.
- Trage ein geeignetes Reinigungsmittel auf ein Patch auf und lege es auf den Jag.
- Schiebe den Putzstock sanft durch den Lauf, sodass das Patch die Innenfläche reinigt. Drücke den Stock nicht gewaltsam durch.
- Ziehe den Stock und das Patch zurück und wiederhole den Vorgang nach Bedarf, bis der Lauf sauber ist.

## 4. Nach der Reinigung:

- Überprüfe nach der Reinigung den Stock auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Lagere den Putzstock an einem sicheren und trockenen Ort, fern von Kindern.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alle ReinigungsPatches, Chemikalien oder Lösungsmittel gemäß den lokalen Vorschriften.
- Der Putzstock selbst kann als allgemeiner Abfall entsorgt werden, es sei denn, die lokalen Abfallmanagementrichtlinien geben etwas anderes vor.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen zur Sicherheit und Verwendung der Bore Tech Proof Positive Bore Stix besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Danke, dass du diese Sicherheitsanweisungen befolgst. Durch die Einhaltung dieser Richtlinien kannst du eine sichere und effektive Reinigungserfahrung mit deinem Bore Tech Putzstock gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)