

BORE BOSS Gewehr-Kit - BORE BOSS-Kit für 9MM-Karabiner

[Reinigung](#) > [Bürsten und Reinigungsschüre \(Bore Snakes\)](#) > [Schnellreiniger \(Bore Snakes\)](#)

Einfach zu verwendender Laufreiniger

Das Real Avid Bore Boss Rifle Kit sorgt dafür, dass Gewehrbesitzer eines der einfachsten und effektivsten Laufreinigungs-Kabel auf dem Markt haben. Das Real Avid Bore Boss Rifle Kit besteht aus einem durchgehenden Kabel, das eine integrierte Bronze-Bürste und Mop-Wicklungen enthält, die Hand in Hand arbeiten, um Ablagerungen im Lauf zu entfernen und ihn in einem Durchgang zu reinigen. Das Kabel misst 32 Zoll Länge. Enthält einen 8,5 Zoll langen geflochtenen Mop. Enthält einen Griff. Das Real Avid Bore Boss Rifle Kit verfügt außerdem über den Flex-Case-Griff des Unternehmens, der eine Aufbewahrungslösung sowie einen stabilen Griffpunkt bietet.



Eigenschaften

- Name: [BORE BOSS-Kit für 9MM-Karabiner](#)
- Hersteller: [REAL AVID](#)
- Artikel-Nr.: 430104431
- Herst.-Nr.: AVBB9MM-CAR
- Art: Kit
- Kaliber: 9 mm (.355-.356)
- Versandgewicht: 0.079kg
- Versandhöhe: 29mm
- Versandbreite: 100mm
- Versandlänge: 171mm
- UPC: 813119013195

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das REAL AVID BORE BOSS RIFLE KIT
- Über uns

Sicherheitshinweise für das REAL AVID BORE BOSS RIFLE KIT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des REAL AVID BORE BOSS RIFLE KIT. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine einfache und effektive Möglichkeit zur Reinigung Ihres Gewehrlaufs zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Befolgen Sie alle Anweisungen zur Reinigung und Wartung.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Rückrufinformationen und Sicherheitswarnungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das Bore Boss Rifle Kit nur mit Gewehren, die mit dem Kaliber 9 mm (.355.356) kompatibel sind.
- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Reinigung entladen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Reinigung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Reinigungsmitteln und Chemikalien, die möglicherweise im Kit enthalten sind.
- Verwenden Sie das Kabel nicht, wenn es Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung zeigt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Kits vorhanden sind: Kabel, Bürste, Mop und Griff.

2. Verwendung des Bore Boss Rifle Kits:

- Führen Sie das Ende des Kabels mit der integrierten Bürste vorsichtig in den Lauf des Gewehrs ein.
- Ziehen Sie das Kabel langsam durch den Lauf, um Ablagerungen zu entfernen.
- Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls mit dem Mop, um den Lauf gründlich zu reinigen.
- Nach der Reinigung entfernen Sie das Kabel vorsichtig aus dem Lauf.

3. Nach der Nutzung:

- Reinigen Sie das Kabel und die Bürsten gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagern Sie das Kit an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Kits in die Umwelt gelangen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien und Rückrufaktionen wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer hat für uns höchste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de