

SHOTGUN CLEANING KIT WITH BRASS CLEANING ROD - OUTERS SHOTGUN CLEANING KIT WITH BRASS CLEANING ROD UNIVERSAL

[Reinigung](#) > [Reinigungssets](#) > [Reinigungssets für Schrotflinten](#)

Enthält: Solide 3-teilige Messing-Reinigungsstange Phosphorbronze-Laubbürste
Schlitz-Patch-Schlaufe Stangenadapter Mikrofasern absorbierende Patches
Tri-Care Schützt / Reinigt / Schmiermittel 60 ml Flasche Wiederverwendbare
Clamshell zur Aufbewahrung



Eigenschaften

- Name: OUTERS SHOTGUN CLEANING KIT WITH BRASS CLEANING ROD UNIVERSAL
- Hersteller: OUTERS
- Artikel-Nr.: 100046118
- Herst.-Nr.: 46310
- Art: Shotgun
- Versandgewicht: 0.304kg
- Versandhöhe: 41mm
- Versandbreite: 123mm
- Versandlänge: 351mm
- UPC: 076683463104

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das SHOTGUN CLEANING KIT MIT BRASS CLEANING ROD](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das SHOTGUN CLEANING KIT MIT BRASS CLEANING ROD

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für das SHOTGUN CLEANING KIT MIT BRASS CLEANING ROD entschieden haben. Dieses Set wurde entwickelt, um Ihnen bei der Reinigung und Pflege Ihrer Schrotflinte zu helfen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Reinigungsset nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung, ob alle Teile des Sets vollständig und unbeschädigt sind.
- Tragen Sie bei der Benutzung geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Lagern Sie das Reinigungsset an einem trockenen, sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Achten Sie darauf, dass die Schrotflinte vor der Reinigung entladen ist.
- Verwenden Sie die MessingReinigungsstange vorsichtig, um Beschädigungen am Lauf zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Chemikalien aus der Reinigungsflüssigkeit.
- Halten Sie die Reinigungsutensilien sauber, um eine Kontamination zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Mikrofasern absorbierenden Patches gemäß den Anweisungen, um optimale Ergebnisse zu erzielen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung der Schrotflinte

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Überprüfen Sie, dass sich keine Munition in der Nähe befindet.

2. Zusammenbau des Reinigungssets

- Nehmen Sie die MessingReinigungsstange und setzen Sie die Stangenadapter ein.
- Befestigen Sie die PhosphorbronzeLaufbürste an der Reinigungsstange.

3. Reinigung des Laufs

- Führen Sie die Laufbürste vorsichtig in den Lauf ein.
- Drehen Sie die Reinigungsstange in die Richtung des Laufs, um Ablagerungen zu entfernen.
- Wiederholen Sie den Vorgang mit den Mikrofasern absorbierenden Patches, bis der Lauf sauber ist.

4. Verwendung von TriCare

- Tragen Sie das TriCareSchmiermittel sparsam auf die beweglichen Teile der Schrotflinte auf.
- Wischen Sie überschüssiges Schmiermittel mit einem sauberen Tuch ab.

5. Aufbewahrung

- Lagern Sie das Reinigungsset in der wiederverwendbaren Clamshell, um es vor Staub und Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie leere Flaschen und gebrauchte Patches gemäß den örtlichen Vorschriften für Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, umweltfreundliche Entsorgungsmethoden zu verwenden, wo immer dies möglich ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Ihnen bei allen Anliegen zu helfen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von größter Bedeutung ist. Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden und überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de