

Gassystem-Reinigungsübungen für M14/M1A - Kolbenbohrerset Ø .180" für Springfield M14/M1A

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge für Gasdrucksysteme](#)

Die beste Methode zur Entfernung von Kohlenstoffablagerungen aus Gasstecker- und Kolbenbohrungen

M14/M1A GAS SYSTEM CLEANING DRILLS Die M14/M1A Gas System Cleaning Drills von Sadlak Industries sind spezialisierte Werkzeuge, die entwickelt wurden, um die Funktionalität und Zuverlässigkeit von M14- und M1A-Gewehren zu erhalten. Diese Reinigungsbohrer sind ein Muss für Waffenliebhaber und Fachleute, die die optimale Leistung des Gassystems sicherstellen möchten. Hauptmerkmale: Präzisionsbearbeitet: Die Bohrer werden nach exakten Toleranzen hergestellt, um eine perfekte Passform für die Reinigung der Gassystemöffnungen und -komponenten von M14- und M1A-Gewehren zu gewährleisten. Robuste Konstruktion: Hergestellt aus hochwertigen Materialien, sind diese Bohrer für den wiederholten Einsatz ausgelegt und bieten langanhaltende Zuverlässigkeit. Effiziente Reinigung: Speziell für die M14- und M1A-Plattformen entwickelt, entfernen diese Bohrer Kohlenstoffablagerungen und Schmutz aus den Gassystemöffnungen und sorgen für einen ordnungsgemäßen Betrieb und Genauigkeit. Einfach zu bedienen: Die Werkzeuge sind einfach zu bedienen, was sie sowohl für professionelle Büchsenmacher als auch für Waffenliebhaber zugänglich macht. Anwendungen: Die M14/M1A Gas System Cleaning Drills von Sadlak Industries sind ideal, um das Gassystem deines Gewehrs zu warten und sicherzustellen, dass es mit maximaler Effizienz arbeitet. Regelmäßige Nutzung kann helfen, Fehlfunktionen durch Kohlenstoffablagerungen zu verhindern und die Lebensdauer der Waffe zu verlängern. Spezifikationen: Bits: Gehärteter Kohlenstoffstahl, schwarz oxidiert Beschläge: 6061 T6 Aluminium, O.D. Grün Gasstecker-Bohrer: „O“-Größe / .316" (8mm) Durchmesser. 1-5/8" (4cm) langer Bohrer. Kolbenbohrer: #15: .180" (4.6mm) Durchmesser, 2" (5.1cm) langer Bohrer. „P“-Größe: .323 (8.2mm) Durchmesser, 1-5/8" langer Bohrer. Kundenfeedback: Kunden schätzen die Präzision und Zuverlässigkeit dieser Reinigungsbohrer und heben deren Effektivität bei der Wartung der Gassystemleistung hervor. Viele Nutzer betonen die hochwertige Verarbeitung und die einfache Handhabung, die diese Werkzeuge zu einer unverzichtbaren Ergänzung jedes Wartungssets für M14 oder M1A machen. Zusammenfassung: Die M14/M1A Gas System Cleaning Drills von Sadlak Industries sind ein unverzichtbares Werkzeug zur Aufrechterhaltung der Zuverlässigkeit und Genauigkeit von M14- und M1A-Gewehren. Mit ihrer präzisen Bearbeitung und robusten Konstruktion bieten sie eine effiziente Lösung zur Reinigung der Gassystemkomponenten und stellen sicher, dass deine Waffe optimal funktioniert. Egal, ob du ein Profi oder ein Enthusiast bist, diese Reinigungsbohrer sind eine wertvolle Ergänzung für dein Büchsenmacher-Toolkit.



Eigenschaften

- Name: [Kolbenbohrerset Ø .180" für Springfield M14/M1A](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100005520
- Herst.-Nr.: 140200

- Durchmesser (Zoll): .180
- Farbe: O.D. Green
- Modell: M14,M1A
- Waffentyp: Springfield
- Versandgewicht: 0.159kg
- Versandhöhe: 18mm
- Versandbreite: 97mm
- Versandlänge: 231mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweis für M14/M1A Gas System Cleaning Drills](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweis für M14/M1A Gas System Cleaning Drills

Einleitung

Danke, dass du dich für die Sadlak Industries M14/M1A Gas System Cleaning Drills entschieden hast. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Es ist wichtig, diese Richtlinien zu befolgen, um Sicherheit und Funktionalität beim Einsatz der Reinigungsbohrer zu erhalten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in den Produktspezifikationen beschrieben.
- Lese und verstehe die Anweisungen, bevor du die Reinigungsbohrer verwendest.
- Halte die Reinigungsbohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Reinigungsbohrer vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen. Verwende sie nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Trage Schutzbrille und Handschuhe, um Verletzungen während der Reinigung zu vermeiden.
- Bewahre die Reinigungsbohrer an einem sicheren Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle zu verhindern.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Arbeite immer in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz, der während der Reinigung entsteht, zu vermeiden.
- Vermeide es, übermäßige Kraft beim Bedienen der Bohrer anzuwenden, um Brüche und Verletzungen zu verhindern.
- Stelle sicher, dass das Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor du die Reinigungsbohrer verwendest.
- Versuche nicht, die Reinigungsbohrer in irgendeiner Weise zu modifizieren, da dies die Sicherheit beeinträchtigen könnte.
- Befolge die Empfehlungen des Herstellers zur Reinigungsfrequenz, um die optimale Leistung aufrechtzuerhalten.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

- **Vorbereitung:**
 - Stelle sicher, dass du alle notwendigen Werkzeuge und Materialien bereit hast, bevor du beginnst.
 - Nimm dein M14 oder M1AGewehr und stelle sicher, dass es entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- **Verwendung der Reinigungsbohrer:**
 - Wähle die passende Bohrgröße basierend auf dem Gassystemport, den du reinigen möchtest.
 - Führe den Bohrer vorsichtig in den Gassystemport ein und achte auf einen festen Sitz ohne übermäßige Kraft.
 - Drehe den Bohrer langsam und gleichmäßig, um Kohlenstoffablagerungen und Schmutz zu entfernen.
 - Entferne den Bohrer regelmäßig, um angesammelten Schmutz zu beseitigen.
 - Wenn die Reinigung abgeschlossen ist, entferne den Bohrer vorsichtig und überprüfe das Gassystem auf verbleibende Ablagerungen.

- **Nach der Nutzung:**

- Reinige die Bohrer mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre die Bohrer in ihrem vorgesehenen Koffer oder Halter auf, um sie vor Beschädigungen zu schützen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsrichtlinien.
- Wenn die Reinigungsbohrer beschädigt oder unbrauchbar werden, entsorge sie verantwortungsbewusst und befolge die örtlichen Richtlinien für gefährliche Abfälle, falls zutreffend.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zur Verwendung der M14/M1A Gas System Cleaning Drills, konsultiere bitte die Website des Herstellers oder kontaktiere deren Kundenservice.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du eine sichere und effektive Reinigungserfahrung mit deinen Sadlak Industries M14/M1A Gas System Cleaning Drills gewährleisten. Die regelmäßige Wartung deiner Feuerwaffe ist entscheidend für optimale Leistung und Langlebigkeit. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit, und genieße deine Reinigungserfahrung.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de