

# **Gassystem-Reinigungsübungen für M14/M1A - Gas Plug O Bohrsatz .316 Durchmesser 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: [Gas Plug O Bohrsatz .316 Durchmesser für Springfield M14/M1A](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100005518
- Herst.-Nr.: 140201

- Durchmesser (Zoll): .316
- Farbe: O.D. Green
- Modell: M14,M1A
- Waffentyp: Springfield
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 173mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für M14/M1A Gas System Cleaning Drills
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für M14/M1A Gas System Cleaning Drills

## Einführung

Danke, dass du dich für die M14/M1A Gas System Cleaning Drills von Sadlak Industries entschieden hast. Diese spezialisierten Werkzeuge sind dazu gedacht, die Funktionalität und Zuverlässigkeit von M14 und M1AGewehren aufrechtzuerhalten. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung und Handhabung dieser Produkte gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass alle Sicherheitsvorkehrungen beim Einsatz der Reinigungsbohrer beachtet werden.
- Gehe vorsichtig mit den Werkzeugen um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Halte die Reinigungsbohrer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe die Werkzeuge regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Benutzung.
- Verwende die Werkzeuge nur für den vorgesehenen Zweck, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Melde alle Bedenken bezüglich unsicherer Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Benutzung

- Trage immer geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Schutzbrille und Handschuhe, wenn du die Reinigungsbohrer benutzt.
- Stelle sicher, dass das Feuerwaffe entladen ist und die Kammer leer ist, bevor du die Reinigungsbohrer verwendest.
- Verwende die Reinigungsbohrer nicht an Feuerwaffen, die nicht mit M14 oder M1ASystemen kompatibel sind.
- Vermeide übermäßigen Druck beim Einsatz der Bohrer, um Schäden an den Komponenten des Gassystems zu verhindern.
- Bewahre die Reinigungsbohrer an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn sie nicht in Gebrauch sind, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Benutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher zum Arbeiten ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien, einschließlich der Reinigungsbohrer.

### 2. Verwendung des Gas Plug Drill:

- Wähle die passende Größe des Gas Plug Drill, die „O“Größe / .316“ (8mm) Durchmesser hat.
- Führe den Bohrer vorsichtig in den Gassystemanschluss ein.
- Drehe den Bohrer langsam, um Kohlenstoffablagerungen und Schmutz zu entfernen.
- Ziehe den Bohrer vorsichtig zurück, sobald die Reinigung abgeschlossen ist.

### 3. Verwendung des Piston Drill:

- Wähle die passende Größe des Piston Drill basierend auf dem zu reinigenden Bauteil.
- Für den #15 Bohrer: .180“ (4.6mm) Durchmesser, 2“ (5.1cm) langer Bohrer.
- Für den „P“Größe Bohrer: .323“ (8.2mm) Durchmesser, 15/8“ langer Bohrer.

- Führe den Bohrer in den Kolbenbereich ein und drehe vorsichtig, um zu reinigen.
- Entferne den Bohrer vorsichtig nach der Reinigung.

#### **4. Nach der Reinigung:**

- Überprüfe die Gassystemanschlüsse auf verbleibenden Schmutz.
- Reinige den Bereich um das Gassystem mit einem fusselfreien Tuch.
- Bewahre die Reinigungsbohrer in ihrem vorgesehenen Etui oder Standort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge abgenutzte oder beschädigte Reinigungsbohrer gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Reinigungsbohrer nicht im regulären Hausmüll, wenn sie gefährliche Materialien enthalten.
- Kontaktiere die örtlichen Abfallwirtschaftsdienste für Hinweise zu ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich der Verwendung der M14/M1A Gas System Cleaning Drills, konsultiere bitte die Kontaktdaten, die mit deiner Produktverpackung bereitgestellt wurden, oder besuche die Website des Herstellers für zusätzliche Unterstützung.

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen kannst du die sichere und effektive Nutzung deiner Sadlak Industries M14/M1A Gas System Cleaning Drills gewährleisten. Vielen Dank für dein Augenmerk auf Sicherheit und für die Wahl unserer Produkte.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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