

M14/M1A GAS CYLINDER WRENCH - SADLAK INDUSTRIES Gas Cylinder Wrench

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

Entfernt Gasstopfen & Hält Kolben zur Reinigung

Der Kombinationsschlüssel hält den Gaszylinder für eine einfache Entfernung des Gasstopfens, ohne Schäden zu verursachen. Das D-förmige Loch verhindert zudem, dass der Kolben während der Reinigung bewegt wird. Klein genug, um ihn in der Tasche aufzubewahren, wenn du auf dem Schießstand oder im Feld bist. Aus ½" dickem Aluminium gefertigt, wärmebehandelt für zusätzliche Festigkeit, mit einer langlebigen, gebrannten Mil-Spec-Beschichtung. Abgerundete Kanten sorgen für einen angenehmen Griff.



Eigenschaften

- Name: [SADLAK INDUSTRIES Gas Cylinder Wrench](#)
- Hersteller: [SADLAK INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100005519
- Herst.-Nr.: 140100
- Modell: M14,M1A
- Waffentyp: Springfield
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 48mm
- Versandlänge: 198mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [M14/M1A Gas Cylinder Wrench Sicherheitsanleitung](#)
- [Über uns](#)

M14/M1A Gas Cylinder Wrench Sicherheitsanleitung

Einleitung

Danke, dass du den M14/M1A Gas Cylinder Wrench von Sadlak Industries gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung deines Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor du es verwendest, um dich mit den Sicherheitsvorkehrungen und Bedienungsanleitungen vertraut zu machen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Schlüssel nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, nämlich um den Gaszylinder während der Entfernung des Gasstopfens zu halten.
- Überprüfe den Schlüssel vor der Verwendung auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende ihn nicht, wenn er beschädigt ist.
- Halte den Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und gefährdeten Personen.
- Verwende den Schlüssel in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sichtbarkeit während des Gebrauchs zu gewährleisten.
- Befolge alle Sicherheitsanweisungen deines Waffenherstellers, wenn du dieses Werkzeug verwendest.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Vermeide übermäßigen Druck:** Übe keinen übermäßigen Druck beim Benutzen des Schlüssels aus, da dies den Gaszylinder oder den Schlüssel selbst beschädigen könnte.
- **Sichere Handhabung:** Stelle sicher, dass du den Schlüssel sicher greifst, um ein Abrutschen während der Verwendung zu verhindern.
- **Reinigungssicherheit:** Stelle sicher, dass der Gaszylinder kühl ist, bevor du den Schlüssel zur Reinigung verwendest.
- **Verwendung des Dförmigen Lochs:** Nutze das Dförmige Loch, um den Kolben während der Reinigung zu sichern und Bewegungen zu verhindern.
- **Aufbewahrung:** Bewahre den Schlüssel an einem sicheren Ort auf, wenn er nicht in Gebrauch ist, vorzugsweise in einem Schutzgehäuse oder einer Tasche.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Waffe entladen und sicher zu handhaben ist.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Materialien für die bevorstehende Aufgabe.

2. Verwendung des Schlüssels:

- Setze den Gaszylinder in die Öffnung des Schlüssels ein.
- Richte das Dförmige Loch mit dem Kolben aus, um ihn an seinem Platz zu sichern.
- Drehe den Schlüssel vorsichtig, um den Gasstopfen zu entfernen. Wenn Widerstand spürbar ist, übe keinen Druck aus; überprüfe stattdessen die korrekte Ausrichtung und wende sanften Druck erneut an.

3. Nach der Verwendung:

- Reinige den Schlüssel mit einem weichen Tuch, um Rückstände zu entfernen.
- Bewahre den Schlüssel an einem trockenen Ort auf, um Korrosion zu vermeiden.

Entsorgungsanweisungen

- Wenn der Schlüssel das Ende seiner Nutzungsdauer erreicht hat, entsorge ihn verantwortungsvoll.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Aluminiumprodukten.
- Fördere das Recycling, um die Umweltauswirkungen zu minimieren.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Anfragen bezüglich der Sicherheit und Verwendung des M14/M1A Gas Cylinder Wrench wende dich bitte an die Kontaktdaten, die vom Einzelhändler oder Hersteller bereitgestellt werden.

Fazit

Durch die Befolgung dieser Sicherheitsanweisungen und Richtlinien kannst du die sichere und effektive Nutzung deines M14/M1A Gas Cylinder Wrench gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und Sorgfalt beim Umgang mit Werkzeugen und Feuerwaffen. Danke für deine Aufmerksamkeit für diese wichtigen Details.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de