

# SINCLAIR AR-15 Verschluss-Schraubstock - AR-15-Verschluss-Schraubstock

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zur Verschlussbearbeitung](#) > [Ejector tools](#)

Unser Bolt Vise hilft dir, deinen AR-15 Bolt einfach und ohne Verlust von Teilen zu zerlegen. Die Hauptfunktion des Werkzeugs besteht darin, den Ejector zu komprimieren, damit du den Federstift leicht entfernen kannst. So kannst du den Druck auf den Ejector langsam ablassen, sodass der Ejector und die Feder nicht von deinem Arbeitsplatz fliegen. Der Ejector und die Feder können bei Bedarf ersetzt werden, und der Bolt lässt sich ganz einfach wieder zusammenbauen. Das Werkzeug hält den Bolt sicher und fest, während die Schraubenvorrichtung den Ejector komprimiert. Ein Loch im Vise ermöglicht es, dass der Stift frei fällt. Das Werkzeug kann auch verwendet werden, um den Bolt sicher zu halten, während du die Gasringe und den Extractor ersetzt. HINWEIS: Wir empfehlen, den Ejector-Federstift beim Zusammenbauen zu ersetzen, wenn du einen zur Verfügung hast. Ein sechzehntel Zoll Schlagdorn ist erforderlich, um den Stift zu entfernen.



## Eigenschaften

- Name: [AR-15-Verschluss-Schraubstock](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749003708
- Herst.-Nr.: 14950
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 38mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 050806111509

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den Sinclair AR15 Bolt Vise](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den Sinclair AR15 Bolt Vise

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair AR15 Bolt Vise. Dieses Werkzeug wurde entwickelt, um Ihnen zu helfen, Ihren AR15 Bolt sicher und effizient zu zerlegen und zusammenzubauen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Werkzeug regelmäßig auf Beschädigungen, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist oder wenn Teile fehlen.
- Achten Sie darauf, dass Ihr Arbeitsplatz gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Schutzbrille, um Ihre Augen zu schützen.
- Informieren Sie sich über die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit Feuerwaffen und deren Zubehör.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass der Bolt Vise auf einer stabilen und festen Oberfläche verwendet wird.
- Komprimieren Sie den Ejector vorsichtig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Lassen Sie den Druck auf den Ejector langsam ab, um ein unkontrolliertes Herausspringen zu verhindern.
- Verwenden Sie den empfohlenen sechzehntel Zoll Schlagdorn, um den Stift zu entfernen.
- Ersetzen Sie den EjectorFederstift beim Zusammenbauen, wenn Sie einen zur Verfügung haben.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle notwendigen Werkzeuge und Teile zur Hand haben.
- Reinigen Sie den Arbeitsbereich und entfernen Sie unnötige Gegenstände.

### 2. Verwendung des Bolt Vise:

- Legen Sie den Bolt in den Bolt Vise und stellen Sie sicher, dass er sicher gehalten wird.
- Verwenden Sie die Schraubenvorrichtung, um den Ejector zu komprimieren.
- Entfernen Sie den Federstift mit dem sechzehntel Zoll Schlagdorn.
- Achten Sie darauf, dass der Ejector und die Feder nicht von Ihrem Arbeitsplatz fliegen, wenn Sie den Druck ablassen.

### 3. Zusammenbau:

- Setzen Sie den Ejector und die Feder wieder ein.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile korrekt ausgerichtet sind.
- Verwenden Sie den Bolt Vise, um den Bolt sicher zu halten, während Sie die Gasringe und den Extractor ersetzen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Werkzeug gemäß den örtlichen Vorschriften für Haushaltsabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Werkzeugs sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder bei Fragen zur Sicherheit Ihres Produkts, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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