

# SINCLAIR Schlagbolzen-Entfernungswerkzeug für Remington - Schlagbolzen-Ausbauwerkzeug für Remington-Gewehre

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Werkzeuge für Langwaffen](#) > [Werkzeuge zur Verschlussbearbeitung](#) > [Werkzeuge zum Ausbauen von Schlagbolzen](#)

Unser Bolzenzerlegungswerkzeug macht das Entfernen des Schlagbolzens, der Feder und der Hülse aus dem Bolzenkörper zu einer einfachen Aufgabe. Dieses Werkzeug passt zu den Aktionen 40X, 600, 660, Model 7, XP-100, 700, 721, XR-100 und 722 sowie zu den Kelbly Stolle Aktionen. Es funktioniert nicht bei 40X Rimfire-Aktionen. Dieses Werkzeug ist so konzipiert, dass es das Schlagstück zurückzieht und hält, während die Hülse, der Bolzen und die Feder aus dem Bolzenkörper abgeschraubt werden. Dies muss gemacht werden, um die Baugruppe zu reinigen und mehrmals im Jahr neues leichtes Öl aufzutragen. Der Bolzen sollte auch zerlegt und inspiziert werden, wenn eine Zündhütchen aus dem Bolzenkörper entfernt werden muss. Das Werkzeug hat einen nicht markierenden Delrin-Körper und ist sehr einfach und schnell zu bedienen. Die meisten Wettkampfschützen haben ein Bolzenwerkzeug für ihre Aktion bei jedem Wettkampf dabei.



## Eigenschaften

- Name: [Schlagbolzen-Ausbauwerkzeug für Remington-Gewehre](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749004116
- Herst.-Nr.: RFPT
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 81mm
- UPC: 050806111400

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das Sinclair Bolzenzerlegungswerkzeug](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das Sinclair Bolzenzerlegungswerkzeug

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Sinclair Bolzenzerlegungswerkzeug für Remingtons entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Verwendung des Werkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du das Werkzeug verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen, beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Überprüfe das Werkzeug vor jedem Gebrauch auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Befolge alle Anweisungen und Empfehlungen des Herstellers zur Verwendung.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du versuchst, den Bolzen zu zerlegen.
- Sei vorsichtig mit scharfen Kanten und beweglichen Teilen beim Gebrauch des Werkzeugs.
- Übe keinen übermäßigen Druck aus, wenn das Werkzeug nicht leicht passt oder sich mit dem Bolzen verbindet.
- Verwende das Werkzeug in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht während der Benutzung zu gewährleisten.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung, die das Werkzeug oder die Feuerwaffe beschädigen könnte.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung der Feuerwaffe:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Entferne alle Munition aus der Nähe.

### 2. Verwendung des Werkzeugs:

- Positioniere das Werkzeug auf der Bolzenbaugruppe.
- Ziehe das Schlagstück mit dem Werkzeug zurück.
- Schraube vorsichtig die Hülse, den Bolzen und die Federbaugruppe vom Bolzenkörper ab.
- Überprüfe die Baugruppe auf Schmutz oder Ablagerungen und reinige sie bei Bedarf.
- Trage bei Bedarf ein leichtes Öl auf die Baugruppe auf.

### 3. Wiedereinbau des Bolzens:

- Richte die Hülse, den Bolzen und die Federbaugruppe wieder auf dem Bolzenkörper aus.
- Schraube die Baugruppe sicher wieder an ihren Platz.
- Stelle sicher, dass das Schlagstück freigegeben und in der richtigen Position ist.

### 4. Abschlussinspektion:

- Überprüfe, ob alle Komponenten sicher befestigt sind.

- Führe eine abschließende Inspektion der Feuerwaffe durch, um sicherzustellen, dass sie sich in einwandfreiem Zustand befindet.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Erkundige dich bei den örtlichen Abfallbehörden nach den richtigen Entsorgungsmethoden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Sinclair Bolzenzerlegungswerkzeugs, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden.

Denke daran, immer die Sicherheit zu priorisieren und die in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien zu befolgen, um eine erfolgreiche und sichere Erfahrung mit deinem Sinclair Bolzenzerlegungswerkzeug zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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