

# SINCLAIR PRIMING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL Belted Mag, WSM, Ultra Mag Priming Tool Head

[Wiederladen](#) > [Zündhütchensetzer](#) > [Zubehörfür Zündhütchensetzer](#)

Das Sinclair Priming Tool ist eines der besten Werkzeuge, die wir herstellen. Handlader auf der ganzen Welt haben uns gesagt: „Das ist das beste Priming Tool der Welt“. Das Sinclair Priming Tool wird aus den besten verfügbaren Materialien hergestellt. Das Hauptgehäuse, der Kopf und die Stanzhülsen bestehen alle aus rostfreiem Stahl, der Griff ist aus Aluminium in Flugzeugqualität gefertigt, und die Stifte sowie der Druckstift sind gehärtet. Diese Materialien garantieren dem Besitzer ein Leben lang störungsfreien Einsatz. Das Sinclair Priming Tool kommt komplett mit Gehäusen und Stanzern für sowohl große als auch kleine Zündhütchen. Der Werkzeugkopf verwendet Sinclair Priming Tool Shellholders und fixiert den Hülsenboden rechtwinklig zum Priming Punch. Der Hebel des Werkzeugs ist hervorragend, dabei jedoch extrem sensibel, sodass du spüren kannst, wie das Zündhütchen in die Zündhütchenmulde eintritt und aufliegt. Unser Werkzeug ist für die Einzelzufuhr von Zündhütchen konzipiert. Unser Werkzeug ist teuer, aber mit Blick auf Qualität gefertigt, um dir ein gut verarbeitetes Werkzeug zu bieten, das ein Leben lang und darüber hinaus hält. Es gibt keine Kunststoffteile, die abnutzen oder brechen können. Shellholders sind separat zu erwerben.



## Eigenschaften

- Name: [SINCLAIR INTERNATIONAL Belted Mag, WSM, Ultra Mag Priming Tool Head](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749013848
- Herst.-Nr.: 3006094
- Patrone: Winchester Short Magnum, Belted Magnums
- Versandgewicht: 0.113kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 77mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sinclair Priming Tool Sicherheitsanweisungen](#)
- [Über uns](#)

# Sinclair Priming Tool Sicherheitsanweisungen

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest, um Risiken zu minimieren und dein Erlebnis zu verbessern.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Sinclair Priming Tool immer gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsplatz sauber und frei von Hindernissen ist.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen vor jeder Benutzung.
- Verwende das Werkzeug nicht für andere Zwecke als die vorgesehene Verwendung.
- Wenn du auf Probleme stößt oder Bedenken hinsichtlich des Werkzeugs hast, stelle die Benutzung sofort ein und suche Hilfe.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Gehe vorsichtig mit dem Sinclair Priming Tool um, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Zündhütchen und Komponenten für deine spezifische Anwendung.
- Stelle sicher, dass das Werkzeug sicher positioniert ist, bevor du die Zündhütchen einsetzt.
- Vermeide übermäßige Kraftanwendung beim Benutzen des Werkzeugs, um Schäden zu verhindern und die Sicherheit zu gewährleisten.
- Versuche nicht, das Werkzeug in irgendeiner Weise zu modifizieren oder zu verändern.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. eine Schutzbrille, bei der Verwendung des Werkzeugs.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Materialien, einschließlich Zündhütchen und Hülsen.
- Stelle sicher, dass das Sinclair Priming Tool sauber und in gutem Zustand ist.

### 2. Einrichten des Werkzeugs:

- Befestige den entsprechenden Shellholder für die Patrone, die du verwendest.
- Stelle sicher, dass der Shellholder sicher verriegelt ist.

### 3. Zündhütchen laden:

- Lade die Zündhütchen vorsichtig in den vorgesehenen Bereich des Werkzeugs.
- Stelle sicher, dass du die richtige Größe der Zündhütchen für deine Anwendung verwendest.

### 4. PrimingProzess:

- Lege die Hülsen in den Shellholder und stelle sicher, dass sie korrekt sitzen.
- Drücke vorsichtig den Griff, um den PrimingProzess zu starten.
- Achte auf Widerstand, um zu bestätigen, dass das Zündhütchen richtig sitzt.

### 5. Nach der Verwendung:

- Reinige das Werkzeug nach der Verwendung, um Rückstände oder Ablagerungen zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren, trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge ungenutzte Zündhütchen und Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Sinclair Priming Tool nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich bei den örtlichen Behörden über die richtigen Entsorgungsmethoden für Werkzeuge und gefährliche Materialien.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Priming Tools wende dich bitte an die entsprechenden SupportKanäle des Herstellers. Stelle sicher, dass du die Produktdetails und deine Anfrage bereit hast, um eine effizientere Antwort zu erhalten.

Durch das Befolgen dieser Sicherheitsanweisungen kannst du ein sicheres und effektives Erlebnis mit deinem Sinclair Priming Tool gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit für die Sicherheit und viel Spaß beim Handladen!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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