

# SINCLAIR Zündhütchensetzer - Zündhütchen-Setzer, 223-Familie

[Wiederladen](#) > [Zündhütchensetzer](#) > [Zubehör für 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 Stanzen 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: [Zündhütchen-Setzer, 223-Familie](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749013845
- Herst.-Nr.: 3006091
- Patrone: 222 Remington, 223 Remington, 300 AAC Blackout
- Versandgewicht: 0.036kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sinclair Priming Tool Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Vielen Dank, dass du das Sinclair Priming Tool von Sinclair International gewählt hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen, um die sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Werkzeug verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Sinclair Priming Tool immer in einem gut belüfteten Bereich.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung, bevor du es verwendest.
- Befolge alle Anweisungen und Richtlinien des Herstellers.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Halte dich über Rückrufmeldungen und Sicherheitswarnungen über die EUSicherheitsplattform „Safety Gate“ auf dem Laufenden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Vorsichtig Handhaben:** Verwende das Werkzeug wie vorgesehen. Vermeide übermäßige Kraftanwendung, die das Werkzeug beschädigen oder Verletzungen verursachen könnte.
- **Richtige Verwendung von Zündhütchen:** Verwende nur Zündhütchen, die mit dem Sinclair Priming Tool kompatibel sind. Stelle sicher, dass sie sicher und korrekt gelagert werden.
- **Einzelzufuhr Nur:** Das Werkzeug ist für die Einzelzufuhr von Zündhütchen konzipiert. Versuche nicht, mehrere Zündhütchen gleichzeitig zu laden.
- **Augenkontakt Vermeiden:** Achte darauf, dass beim Gebrauch des Werkzeugs keine Ablagerungen oder Materialien in deine Augen gelangen. Trage gegebenenfalls eine Schutzbrille.
- **Sicherheit am Arbeitsplatz:** Halte deinen Arbeitsplatz sauber und frei von Unordnung, um Unfälle zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Einrichtung:

- Stelle das Sinclair Priming Tool auf eine stabile und flache Oberfläche.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten, einschließlich Gehäuse und Stanzhülsen, sicher angebracht sind.

### 2. Laden der Zündhütchen:

- Wähle den passenden Shellholder für die ZündhütchenGröße, die du verwendest (groß oder klein).
- Setze den Shellholder in den Werkzeugkopf ein und stelle sicher, dass er sicher verriegelt ist.
- Lade vorsichtig ein einzelnes Zündhütchen in den Shellholder.

### 3. Priming:

- Positioniere den Hülsenboden rechtwinklig gegen den Priming Punch.
- Übe sanften Druck auf den Hebel aus, um den PrimingProzess zu starten. Du solltest spüren, wie das Zündhütchen in die Zündhütchenmulde eintritt.
- Setze den Druck fort, bis das Zündhütchen vollständig eingesetzt ist.

### 4. Nach der Benutzung:

- Reinige das Werkzeug nach der Benutzung, um Ablagerungen oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren und trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge defekte oder beschädigte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Optionen zur Entsorgung von gefährlichem Abfall.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen oder Unterstützung bezüglich des Sinclair Priming Tools wende dich bitte an den zuständigen Kontaktpunkt in deiner Region. Stelle sicher, dass du deine Produktdetails, einschließlich Modell und spezifischer Anliegen, angibst.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Die ordnungsgemäße Nutzung und Pflege des Sinclair Priming Tools wird dein Nachladeerlebnis verbessern und deine Sicherheit gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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