

# SINCLAIR Zündhütchensetzer - Zündhütchen-Setzer, Edelstahl

[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, Edelstahl](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749007603
- Herst.-Nr.: PT2000
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.386kg
- Versandhöhe: 58mm
- Versandbreite: 86mm
- Versandlänge: 147mm
- UPC: 050806110861

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sinclair Priming Tool Sicherheitsanleitung

## Einführung

Danke, dass du dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitsinformationen, um eine sichere und effektive Nutzung des Werkzeugs zu gewährleisten. Bitte lese diese Anleitung sorgfältig durch, bevor du das Produkt verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle immer sicher, dass das Sinclair Priming Tool gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung, um sicherzustellen, dass es sich in gutem Zustand befindet.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich regelmäßig über Sicherheitshinweise, indem du die EUSicherheitsplattform Safety Gate besuchst.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Benutzung

- **Gefahrenidentifikation:**
  - Das Sinclair Priming Tool ist für das Handladen von Zündhütchen konzipiert. Unsachgemäße Verwendung kann zu Verletzungen führen.
  - Stelle sicher, dass das Werkzeug in einem gut belüfteten Bereich verwendet wird, um das Einatmen von Dämpfen zu vermeiden.
- **Vermeidung von Gefahren:**
  - Modifiziere das Werkzeug nicht, da dies die Sicherheit gefährden kann.
  - Verwende immer die richtigen Shellholders für das Werkzeug. Shellholders sind separat erhältlich.
  - Gehe vorsichtig mit Zündhütchen um, um eine versehentliche Zündung zu vermeiden.
  - Trage eine Schutzbrille, um deine Augen vor möglichen Ablagerungen zu schützen.
  - Verwende das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck – das Priming von Patronen.
- **Alters und publikumsbezogene Warnungen:**
  - Dieses Werkzeug ist für Personen gedacht, die über Kenntnisse im Bereich Reloading und Handladen verfügen. Es wird nicht empfohlen, es von unerfahrenen Benutzern oder Kindern verwenden zu lassen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

- **Installation:**
  1. Stelle sicher, dass das Sinclair Priming Tool auf einer stabilen, flachen Oberfläche steht.
  2. Befestige den entsprechenden Shellholder für die Zündhütchengröße, die du verwenden möchtest (groß oder klein).
  3. Setze das Zündhütchen in das PunchGehäuse ein.
- **Verwendung:**
  1. Positioniere die Patronenhülse im Shellholder.

2. Halte den Griff fest und übe gleichmäßigen Druck aus, um die Patrone zu primen.
3. Du wirst spüren, wie das Zündhütchen in die Mulde eingesetzt wird. Stoppe den Druck, sobald du Widerstand spürst.
4. Entferne die primierte Patrone aus dem Shellholder.

- **Nach der Benutzung:**

- Bewahre das Sinclair Priming Tool an einem trockenen Ort auf, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit.
- Reinige das Werkzeug regelmäßig, um seine Leistung zu erhalten.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Sinclair Priming Tool am Ende seiner Lebensdauer verantwortungsbewusst.
- Überprüfe die lokalen Vorschriften für die richtigen Entsorgungsmethoden von Metall und Aluminiumprodukten.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zum Sinclair Priming Tool konsultiere bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice für Unterstützung.

Bleibe sicher bei der Verwendung deines Sinclair Priming Tools und genieße die Präzision und Qualität, die es deinem Handladeerlebnis bietet.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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