

# SINCLAIR Zündhütchensetzer - Zündhütchen-Setzwerkzeug, PPC

[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 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: [Zündhütchen-Setzwerkzeug, PPC](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749013846
- Herst.-Nr.: 3006092
- Patrone: 6mm PPC, .22 PPC, 6.5 Grendel, 6mm ARC
- Versandgewicht: 0.068kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 135mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das Sinclair Priming Tool
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das Sinclair Priming Tool

## Einleitung

Danke, dass du dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Nutzungshinweise, um deine Sicherheit und die Langlebigkeit deines Werkzeugs zu gewährleisten. Bitte lies alle Anweisungen sorgfältig und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Sinclair Priming Tool nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird, wie in diesem Handbuch beschrieben.
- Trage immer die geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie z.B. eine Schutzbrille, beim Umgang mit dem Werkzeug.
- Halte den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet, um Unfälle zu vermeiden.
- Bewahre das Werkzeug an einem sicheren Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern, auf.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Verwende das Werkzeug nicht, wenn es beschädigt ist.
- Melde unsichere Bedingungen oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Stelle sicher, dass du vor der Verwendung des Werkzeugs mit seinen Komponenten und der Bedienung vertraut bist.
- Verwende das Werkzeug nur mit kompatiblen Shellholders und Zündhütchen, wie vom Hersteller angegeben.
- Überschreite nicht die empfohlenen Belastungsgrenzen für das Werkzeug.
- Vermeide es, Finger oder Hände während des Betriebs in die Nähe des Priming Punch zu bringen.
- Versuche nicht, das Werkzeug zu modifizieren oder auseinanderzunehmen.
- Wenn du beim Gebrauch des Werkzeugs ungewöhnlichen Widerstand oder Schwierigkeiten bemerkst, stoppe sofort und prüfe auf Probleme.
- Stelle sicher, dass der Bereich frei von Hindernissen ist und dass du eine stabile Haltung beim Bedienen des Werkzeugs hast.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Einrichtung:

- Packe das Sinclair Priming Tool aus und überprüfe, ob alle Komponenten vorhanden sind.
- Befestige den passenden Shellholder für deine Patrone (6.5 Grendel, 22 PPC, 6mm PPC oder 6mm ARC).
- Sichere den Shellholder fest an seinem Platz.

### 2. Zündhütchen laden:

- Lade die Zündhütchen gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Zündhütchenablage.
- Stelle sicher, dass die Zündhütchen korrekt eingesetzt und unbeschädigt sind.

### 3. Priming der Patrone:

- Setze die Hülse in den Shellholder ein.
- Richte den Hülsenboden rechtwinklig zum Priming Punch aus.
- Übe gleichmäßigen Druck auf den Griff aus, um das Zündhütchen einzusetzen. Du solltest spüren,

- wie das Zündhütchen im Zündhütchenboden einrastet.
- Vermeide übermäßigen Druck, da dies das Zündhütchen oder das Werkzeug beschädigen kann.

#### **4. Abschluss:**

- Nachdem das Priming abgeschlossen ist, entferne die Hülse und überprüfe die Sitzposition des Zündhütchens.
- Bewahre das Werkzeug und nicht verwendete Zündhütchen an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge beschädigte oder abgenutzte Komponenten des Sinclair Priming Tools gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge das Werkzeug nicht im regulären Haushaltsmüll. Informiere dich über lokale Recyclingprogramme oder Einrichtungen zur Entsorgung von gefährlichen Abfällen.
- Stelle sicher, dass alle Zündhütchen und Munitionskomponenten sicher und gemäß den örtlichen Gesetzen entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Sicherheitsanfragen oder Bedenken bezüglich des Sinclair Priming Tools wende dich bitte an den vom Hersteller bereitgestellten Kontaktpunkt in deiner Produktdokumentation. Es ist wichtig, dass du bei Fragen zur sicheren Verwendung dieses Werkzeugs Hilfe suchst.

Bitte bewahre dieses Handbuch zur späteren Bezugnahme auf und teile es mit allen, die das Sinclair Priming Tool verwenden könnten. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind unsere obersten Prioritäten. Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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