

# SINCLAIR PRIMING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL Universal Shellholder Head

[Wiederladen](#) > [Zündhütchensetzer](#) > [Zubehörf 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: [SINCLAIR INTERNATIONAL Universal Shellholder Head](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749002925
- Herst.-Nr.: X2052
- Patrone: -
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das Sinclair Priming Tool](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das Sinclair Priming Tool

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Sinclair Priming Tools! Dieses Werkzeug ist für eine sichere und effiziente Verwendung konzipiert. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Sinclair Priming Tool in einwandfreiem Zustand ist, bevor Sie es verwenden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Halten Sie das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen. Bei Anzeichen von Beschädigungen verwenden Sie das Werkzeug nicht.
- Bewahren Sie das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort auf, um Korrosion und Beschädigungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie bei der Verwendung des Sinclair Priming Tools immer eine geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Handschuhe.
- Achten Sie darauf, dass sich keine Fremdkörper in der Nähe des Arbeitsplatzes befinden, die zu Verletzungen führen könnten.
- Vermeiden Sie es, das Werkzeug unter Einfluss von Alkohol oder Drogen zu verwenden.
- Betätigen Sie den Hebel des Werkzeugs sanft und gleichmäßig, um Verletzungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Sinclair Priming Tool Shellholders, um eine sichere und präzise Verwendung zu gewährleisten.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug und alle Zubehörteile sauber und in gutem Zustand sind.
- Überprüfen Sie die Shellholders, um sicherzustellen, dass sie nicht beschädigt sind.

### 2. Installation:

- Setzen Sie den Shellholder in den Werkzeugkopf ein und stellen Sie sicher, dass er sicher sitzt.
- Befestigen Sie die Stanzhülse gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.

### 3. Verwendung:

- Platzieren Sie das Zündhütchen in die Zündhütchenmulde.
- Drücken Sie den Hebel des Werkzeugs sanft nach unten, bis das Zündhütchen sicher sitzt.
- Überprüfen Sie, ob das Zündhütchen korrekt eingesetzt ist, bevor Sie das Werkzeug abnehmen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie das Werkzeug nach jedem Gebrauch gründlich, um Rückstände zu entfernen.
- Lagern Sie das Werkzeug an einem sicheren Ort, um Beschädigungen zu vermeiden.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Sinclair Priming Tool und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Werkzeug vor der Entsorgung vollständig entleert und gereinigt ist.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Sinclair Priming Tools wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Sie finden die Kontaktdaten auf der Verpackung oder in der Bedienungsanleitung.

Bitte beachten Sie, dass es wichtig ist, unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden zu melden. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU, um über Sicherheitswarnungen auf dem Laufenden zu bleiben.

Vielen Dank, dass Sie sich für das Sinclair Priming Tool entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei der Nutzung!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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