

SINCLAIR Zündhütcersetzer - Zündkopf-Werkzeug, 308-Familie/BR-Familie

[Wiederladen](#) > [Zündhütcersetzer](#) > [Zubehör für Zündhütcersetzer](#)

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: [Zündkopf-Werkzeug, 308-Familie/BR-Familie](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749013847
- Herst.-Nr.: 3006093
- Patrone: 308 Winchester, 308 Family, 338 Federal, 260 Remington, 22-250 Remington, 6mm Creedmoor, 358 Winchester, 6.5 Creedmoor, 308 Palma, 7 mm - 08 Remington, 243 Winchester
- Versandgewicht: 0.091kg
- Versandhöhe: 8mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 76mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sinclair Priming Tool Sicherheitshinweise
- Über uns

Sinclair Priming Tool Sicherheitshinweise

Einführung

Vielen Dank, dass du dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Dieses Handbuch bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Manual sorgfältig durch, bevor du das Werkzeug verwendest.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Sinclair Priming Tool nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Werkzeug immer außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Werkzeug vor jeder Benutzung auf Schäden. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Bewahre das Werkzeug an einem trockenen und sicheren Ort auf, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Wiederladewerkzeugen und Komponenten.
- Melde unsichere Bedingungen oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie Schutzbrille, beim Benutzen des Werkzeugs.
- Vermeide das Tragen von lockerer Kleidung oder Schmuck, die den Betrieb des Werkzeugs beeinträchtigen könnten.
- Verwende das Werkzeug in einem gut belüfteten Bereich, um das Einatmen von Staub oder Schmutz zu vermeiden.
- Überschreite nicht die empfohlenen Druckgrenzen bei der Verwendung des Werkzeugs.
- Stelle sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Unordnung ist, um Unfälle zu vermeiden.
- Versuche niemals, das Werkzeug selbst zu modifizieren oder zu reparieren. Wende dich für Unterstützung an einen Fachmann.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Sammle alle notwendigen Komponenten, einschließlich des Sinclair Priming Tools, Zündhütchen und Shellholders (separat erworben).
- Stelle sicher, dass du mit den verschiedenen Zündhütchengrößen (groß und klein) vertraut bist und wähle den passenden Shellholder aus.

2. Installation:

- Befestige den gewünschten Shellholder am Werkzeugkopf und stelle sicher, dass er sicher arretiert ist.
- Überprüfe, ob der Priming Punch korrekt positioniert und gesichert ist.

3. Zündhütchen laden:

- Lege ein Zündhütchen in den Shellholder und stelle sicher, dass es richtig sitzt.
- Richte den Hülsenboden rechtwinklig zum Priming Punch aus.

4. Priming:

- Übe sanften Druck auf den Hebel aus, um den PrimingProzess zu starten.
- Spüre, wie das Zündhütchen in die Zündhütchenmulde eintritt und aufliegt. Übe keinen Zwang auf

- den Hebel aus.
- Nach dem Priming entferne die Hülse und überprüfe, ob das Zündhütchen korrekt sitzt.

5. Nach der Benutzung:

- Reinige das Werkzeug gründlich, um Schmutz oder Rückstände zu entfernen.
- Bewahre das Werkzeug und alle Komponenten an einem sicheren und trockenen Ort auf.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge gebrauchte Zündhütchen und andere Komponenten gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge das Sinclair Priming Tool nicht im regulären Haushaltsmüll. Folge stattdessen den richtigen Recyclingverfahren für Metall und Aluminiumkomponenten.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Verwendung des Sinclair Priming Tools besuche bitte die Website des Herstellers oder wende dich an deinen örtlichen Händler für Unterstützung.

Vielen Dank, dass du die Sicherheit priorisierst und dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Viel Spaß beim Wiederladen!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de