

SINCLAIR PRIMING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL 338 Lapua

Priming Tool Head

[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: [SINCLAIR INTERNATIONAL 338 Lapua Priming Tool Head](#)
- Hersteller: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- Artikel-Nr.: 749008846
- Herst.-Nr.: 3006095
- Patrone: 338-378 Weatherby,338 Lapua,416 Rigby,338 Norma Mag,300 Norma Magnum
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 1mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 146mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

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

Sicherheitshinweise für das Sinclair Priming Tool

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das Sinclair Priming Tool entschieden hast. Dieses hochwertige Werkzeug wurde entwickelt, um dir beim Laden von Patronen zu helfen. Um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst, haben wir diese Sicherheitsanweisungen erstellt. Bitte lies sie sorgfältig durch, bevor du mit der Verwendung des Werkzeugs beginnst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Sinclair Priming Tool nur für den vorgesehenen Zweck, das Priming von Zündhütchen.
- Halte das Werkzeug außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Werkzeug regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwende es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achte darauf, dass der Arbeitsbereich gut beleuchtet und frei von Ablenkungen ist.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung, wie Schutzbrille und Handschuhe, während du das Werkzeug verwendest.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass das Sinclair Priming Tool auf einer stabilen, ebenen Oberfläche steht, bevor du mit dem Priming beginnst.
- Verwende nur die empfohlenen Sinclair Priming Tool Shellholders, um sicherzustellen, dass die Hülsen korrekt fixiert sind.
- Übe beim Betätigen des Hebels des Werkzeugs sanften Druck aus. Vermeide ruckartige Bewegungen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achte darauf, dass du die Zündhütchen nicht übermäßig komprimierst, um ein versehentliches Brechen zu verhindern.
- Halte deine Hände und andere Körperteile während des PrimingProzesses von der Arbeitsfläche des Werkzeugs fern.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung des Werkzeugs:

- Überprüfe das Sinclair Priming Tool auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.
- Stelle sicher, dass du die richtigen Shellholders für deine Patronen verwendest.

2. Installation der Shellholders:

- Wähle den passenden Shellholder für die jeweilige Patrone aus.
- Setze den Shellholder in den Werkzeugkopf ein und stelle sicher, dass er sicher sitzt.

3. PrimingVorgang:

- Lege eine leere Hülse in den Shellholder und stelle sicher, dass sie fest sitzt.
- Platziere ein Zündhütchen in die Zündhütchenmulde.
- Betätige den Hebel langsam und gleichmäßig, um das Zündhütchen in die Hülse einzuführen.
- Überprüfe nach dem Priming, ob das Zündhütchen korrekt sitzt.

4. Nach der Verwendung:

- Reinige das Werkzeug nach jedem Gebrauch, um Rückstände zu entfernen.
- Lagere das Sinclair Priming Tool an einem trockenen, sicheren Ort.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge defekte oder beschädigte Teile des Sinclair Priming Tools gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Halte das Werkzeug und alle Zubehörteile von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich des Sinclair Priming Tools wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitsanweisungen im Einklang mit den Richtlinien der EU für Produktsicherheit erstellt wurden. Deine Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de