

# INSERITORE DI PRIMER SINCLAIR - Utensile per testa inneschi per Belted Mag/WSM/Ultra Mag

[Ricarica](#) > [Innescatori](#) > [Accessori per innesatori](#)

Il Sinclair Priming Tool è uno degli strumenti migliori che produciamo. I ricaricatori di tutto il mondo ci hanno detto "questo è il miglior strumento di caricamento al mondo". Il Sinclair Priming Tool è realizzato con i migliori materiali disponibili. Il corpo principale, la testa e le custodie dei punzoni sono tutti in acciaio inossidabile, il manico è lavorato in alluminio di grado aeronautico e i perni e il pushrod sono temprati. Questi materiali garantiscono all'utente una vita intera di utilizzo senza problemi. Il Sinclair Priming Tool viene fornito completo di custodie e punzoni per primer di grande e piccolo formato. La testa dello strumento utilizza i Shellholders del Sinclair Priming Tool e blocca la testa della cartuccia in modo quadrato rispetto al punzone di caricamento. Il leverage dello strumento è eccezionale, ma estremamente sensibile, così puoi percepire il primer che entra nel foro del primer e si ferma sul fondo. Il nostro strumento è progettato per l'alimentazione singola dei primer. Il nostro strumento è costoso, ma realizzato con attenzione alla qualità e per fornire all'utente uno strumento ben fatto che durerà una vita e oltre. Non ci sono parti in plastica da usurarsi o rompersi. I Shellholders sono acquistabili separatamente.



## Caratteristiche

- Nome: [Utensile per testa inneschi per Belted Mag/WSM/Ultra Mag](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749013848
- N. fab.: 3006094
- Cartuccia: Winchester Short Magnum, Belted Magnums
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 77mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair Priming Tool](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair Priming Tool

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair Priming Tool. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare lo strumento per ridurre al minimo i rischi e migliorare la propria esperienza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il Sinclair Priming Tool in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si riscontrano problemi o si hanno preoccupazioni riguardo allo strumento, interrompere immediatamente l'uso e cercare assistenza.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il Sinclair Priming Tool con cura per evitare infortuni.
- Utilizzare solo i primer e i componenti raccomandati per la propria applicazione specifica.
- Assicurarsi che lo strumento sia posizionato in modo sicuro prima di inserire i primer.
- Evitare di applicare forze eccessive durante l'uso dello strumento per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Non tentare di modificare o alterare lo strumento in alcun modo.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, come occhiali protettivi, durante l'uso dello strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi primer e bossoli di ottone.
- Assicurarsi che il Sinclair Priming Tool sia pulito e in buone condizioni di funzionamento.

### 2. Impostazione dello Strumento:

- Attaccare il shellholder appropriato per la cartuccia in uso.
- Assicurarsi che il shellholder sia bloccato saldamente in posizione.

### 3. Caricamento dei Primer:

- Caricare con attenzione i primer nell'area designata dello strumento.
- Assicurarsi di utilizzare la dimensione corretta dei primer per la propria applicazione.

### 4. Processo di Innesco:

- Posizionare il bossolo di ottone nel shellholder, assicurandosi che sia seduto correttamente.
- Premere delicatamente il manico per avviare il processo di innesco.
- Sentire la resistenza per confermare che il primer sia posizionato correttamente.

### 5. PostUso:

- Dopo l'uso, pulire lo strumento per rimuovere eventuali detriti o residui.

- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali primer inutilizzati e materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il Sinclair Priming Tool nei rifiuti domestici normali.
- Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per strumenti e materiali pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il Sinclair Priming Tool, contattare i canali di supporto appropriati forniti dal produttore. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto e la propria richiesta pronti per una risposta più efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Sinclair Priming Tool. Grazie per l'attenzione alla sicurezza e buon ricaricamento!

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)