

# INSERITORE DI PRIMER SINCLAIR - Utensile per testina innesco 338 Lapua

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

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 testina innesco 338 Lapua](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008846
- N. fab.: 3006095
- Cartuccia: 338-378 Weatherby, 338 Lapua, 416 Rigby, 338 Norma Mag, 300 Norma Magnum
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair Priming Tool

## Introduzione

Il Sinclair Priming Tool è uno strumento di alta qualità progettato per i ricaricatori di munizioni. Questo manuale fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. È fondamentale seguire queste linee guida per evitare rischi e garantire un'esperienza di utilizzo ottimale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza il Sinclair Priming Tool solo per gli scopi previsti.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare parti danneggiate o usurate.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.
- Rimani aggiornato sulle eventuali comunicazioni di richiamo tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali di protezione quando utilizzi il Sinclair Priming Tool.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e priva di oggetti estranei.
- Utilizza il prodotto in un'area ben illuminata.
- Non forzare il tool oltre le sue capacità progettate.
- Segui le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il tool se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possano compromettere la tua capacità di operare in sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione del Tool:

- Rimuovi il Sinclair Priming Tool dalla confezione.
- Controlla che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.

### 2. Installazione dei Shellholders:

- Seleziona il Shellholder appropriato per il tipo di munizione.
- Inserisci il Shellholder nella testa dello strumento fino a quando non scatta in posizione.

### 3. Caricamento dei Primer:

- Posiziona il primer nel foro del primer nella testa dello strumento.
- Assicurati che il primer sia allineato correttamente prima di procedere.

### 4. Utilizzo del Tool:

- Afferra il manico del tool e applica una pressione uniforme.
- Monitora attentamente il movimento del primer mentre entra nel foro.
- Non esercitare una pressione eccessiva e interrompi l'operazione se noti resistenza.

### 5. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo ogni utilizzo, pulisci il tool con un panno asciutto.
- Controlla periodicamente i punzoni e le custodie per segni di usura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e plastici.
- Non smaltire il prodotto in modo irresponsabile; assicurati che venga riciclato o smaltito in conformità con le leggi locali.
- Contatta le autorità locali per informazioni specifiche sullo smaltimento dei rifiuti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare problemi, è importante contattare il produttore o il rivenditore autorizzato. Assicurati di avere il numero di serie e la prova di acquisto a portata di mano quando chiedi supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e mantenendo un comportamento responsabile, puoi garantire un uso sicuro e produttivo del Sinclair Priming Tool.

# 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)