

# INSERITORE DI PRIMER SINCLAIR - Utensile per testina innescante, 505 Gibbs

[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 innescante, 505 Gibbs](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008852
- N. fab.:
- Cartuccia: 505 Gibbs, 9.5x77mm, 10.36x77mm
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Sinclair Priming Tool](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Sinclair Priming Tool

## Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del Sinclair Priming Tool. Questo strumento è progettato per garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficiente. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per evitare incidenti e garantire un utilizzo corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il Sinclair Priming Tool in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Mantieni sempre il tuo spazio di lavoro ordinato per evitare incidenti.
- Non utilizzare lo strumento in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente il tuo strumento per eventuali segni di usura o danni. Se noti anomalie, non utilizzare il prodotto e contatta un esperto.

## Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non forzare mai il meccanismo del priming tool. Utilizza solo la forza necessaria per il funzionamento.
- Assicurati che il primer sia correttamente posizionato prima di applicare pressione.
- Non tentare mai di modificare o riparare il Sinclair Priming Tool. Affidati a professionisti qualificati per eventuali riparazioni.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso corretto del prodotto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i materiali necessari, inclusi i primer e le custodie.
- Controlla che il Sinclair Priming Tool sia pulito e privo di detriti.

### 2. Installazione:

- Inserisci il Shellholder appropriato nel Sinclair Priming Tool.
- Assicurati che il Shellholder sia ben fissato e allineato.

### 3. Uso:

- Posiziona la cartuccia nel Shellholder.
- Afferra saldamente il manico e applica una pressione uniforme per inserire il primer.
- Rilascia lentamente la pressione una volta che il primer è stato inserito correttamente.

### 4. Controllo:

- Dopo aver utilizzato il priming tool, verifica che il primer sia a livello e correttamente posizionato.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali di ricarica e degli strumenti.
- Non gettare il Sinclair Priming Tool o i suoi componenti nella spazzatura normale. Contatta un centro di

raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del Sinclair Priming Tool, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore locale o il servizio clienti di Sinclair International. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza non solo ti aiuterà a utilizzare il Sinclair Priming Tool in modo efficace, ma garantirà anche un ambiente di lavoro sicuro. Ricorda, la sicurezza è la priorità numero uno. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

# 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)