

## Supporti per bossoli per attrezzo di innesco SINCLAIR - Portabossolo per attrezzo di innesco, n. 19, acciaio inossidabile, 9mm/40 S&W

[Ricarica](#) > [Shellholders & Shellplates](#)

I portautoma Sinclair per la priming sono progettati per funzionare specificamente con il tuo Sinclair Priming Tool. Ogni portautoma è realizzato con precisione in acciaio inossidabile per garantire una durata e un funzionamento ottimali. Il numero di modello è impresso sulla parte superiore del portautoma.



### Caratteristiche

- Nome: [Portabossolo per attrezzo di innesco, n. 19, acciaio inossidabile, 9mm/40 S&W](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749101042
- N. fab.: 105019
- Cartuccia: 357 SIG, 9 mm Luger, 40 S&W, 10 mm Aua
- Tipo: Priming Tool
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per il Portautoma Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Portautoma Sinclair Shell Holder #19 di Sinclair International. Questo prodotto è progettato per l'uso con vari tipi di cartucce, tra cui 9mm Luger, 357 SIG, 40 S&W e 10mm. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre il portautoma e i portautoma con cura per evitare infortuni accidentali.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita, asciutta e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto come specificato in questa guida.
- Controllare regolarmente l'usura e il deterioramento dei portautoma per garantire che rimangano sicuri da usare.
- Segnalare immediatamente eventuali condizioni di pericolo o incidenti alle autorità competenti.
- Rimanere informati sugli aggiornamenti dei richiami dei prodotti controllando la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il Portautoma Sinclair, assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di distrazioni.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si maneggiano cartucce e il portautoma.
- Non superare le specifiche delle cartucce raccomandate dal produttore, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti pericolosi.
- Assicurarci che il portautoma sia saldamente attaccato al portautoma prima dell'uso.
- Non tentare mai di modificare o riparare il prodotto da soli. Richiedere assistenza professionale se necessario.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli associati alle cartucce utilizzate, inclusi, ma non limitati a, rischi esplosivi.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

#### 1. Preparare l'Area di Lavoro:

- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e ben organizzata.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.

#### 2. Attaccare il Portautoma:

- Selezionare il portautoma appropriato per la propria cartuccia (ad esempio, #19 per 9mm Luger).
- Allineare il portautoma con il portautoma.
- Fissare saldamente il portautoma al portautoma secondo le istruzioni del produttore.

### Uso

#### 1. Caricare le Cartucce:

- Inserire la cartuccia nel portautoma, assicurandosi che sia posizionata correttamente.

- Controllare che la cartuccia sia allineata correttamente prima di procedere.

## **2. Processo di Priming:**

- Seguire le istruzioni fornite con il portautoma per il processo di priming.
- Applicare una pressione costante come indicato per evitare di danneggiare la cartuccia o lo strumento.

## **3. PostUso:**

- Dopo l'uso, rimuovere il portautoma dal portautoma.
- Pulire il portautoma e lo strumento secondo le istruzioni di manutenzione fornite dal produttore.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali portautoma danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Se il prodotto non è più in uso, assicurarsi di smaltirlo in modo sicuro per prevenire qualsiasi uso accidentale.
- Riciclare i materiali di imballaggio dove applicabile.

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

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Portautoma Sinclair, si prega di consultare i dettagli di contatto del produttore forniti con l'acquisto.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso dei Portautoma Sinclair. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace.

# 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)