

# **SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - Fermo pilota, acciaio inossidabile, calibro .45**

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Pilot per sbavatore foro di vampa](#)

Produciamo piloti per il nostro strumento per fori di scoppio e il nostro calibro per spessore/varianza del collo. I nostri piloti sono realizzati con precisione in acciaio inossidabile su centri di tornitura CNC per adattarsi correttamente ai colli delle cartucce nuove e non sparate. Disponibili per cartucce di fucile e pistola da 22 a 45 calibro. Non adatti per l'uso su .50 BMG. Il diametro del foro di scoppio del 50 BMG è più grande.



## **Caratteristiche**

- Nome: [Fermo pilota, acciaio inossidabile, calibro .45](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001000
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Peso della spedizione: 0.015kg
- Altezza di spedizione: 6mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair

## Introduzione

Grazie per aver scelto i Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair prodotti da Sinclair International. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire l'uso sicuro ed efficace del nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare i piloti.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che i piloti siano compatibili con il calibro specifico del tuo strumento per fori di scoppio e calibro per spessore/varianza del collo.
- Controlla i piloti per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare piloti danneggiati.
- Tieni i piloti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e munizioni.
- Riporta eventuali prodotti pericolosi o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Usa solo con colli di cartucce non sparate per evitare disallineamenti e potenziali incidenti.
- Non tentare di utilizzare i piloti con munizioni .50 BMG, poiché il diametro del foro di scoppio è più grande e potrebbe causare malfunzionamenti.
- Indossa dispositivi di protezione adeguati, inclusi occhiali protettivi, quando utilizzi lo strumento per fori di scoppio e i piloti.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni per mantenere la concentrazione durante l'uso.
- Non superare le specifiche raccomandate per i piloti, inclusi i limiti di calibro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere il pilota corretto per il tuo calibro (Calibro 45: .451.454).
- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessarie prima di iniziare.

### 2. Installazione:

- Inserisci il pilota nella fessura designata dello strumento per fori di scoppio o del calibro per spessore/varianza del collo.
- Assicurati che il pilota sia posizionato in modo sicuro e correttamente allineato.

### 3. Uso:

- Segui attentamente le istruzioni operative per il tuo strumento per fori di scoppio o calibro per spessore/varianza del collo.
- Applica una pressione delicata e uniforme durante l'uso per evitare di danneggiare il pilota o il collo della cartuccia.
- Controlla regolarmente l'allineamento e le condizioni del pilota durante l'uso.

### 4. PostUtilizzo:

- Pulisci i piloti dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva i piloti in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla luce solare diretta e dall'umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali piloti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire i piloti nei rifiuti domestici regolari se considerati materiali pericolosi.
- Controlla con le autorità locali i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti in acciaio inossidabile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande relative alla sicurezza, all'uso o alle informazioni sul prodotto, ti preghiamo di contattare direttamente il produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per una risposta rapida.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair. Si prega di conservare questa guida per riferimenti futuri.

# 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)