

# **SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - Fermo pilota in acciaio inossidabile, calibro .22**

[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 in acciaio inossidabile, calibro .22](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001044
- N. fab.: 26224
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm

## **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. Questa guida fornisce istruzioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste informazioni prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia adatto per l'uso previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto in modo improprio o al di fuori delle specifiche indicate.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo i piloti SINCLAIR con cartucce appropriate (calibro .22 a .45).
- Non utilizzare i piloti su cartucce .50 BMG, poiché il diametro del foro di scoppio è troppo grande.
- Indossare sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza appropriate durante l'uso.
- Non forzare mai il pilota nel collo della cartuccia; assicurarsi che si adatti correttamente prima dell'uso.
- In caso di malfunzionamento o di utilizzo improprio, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Verifica della Compatibilità

- Assicurarsi che il pilota sia compatibile con il calibro della cartuccia utilizzata.

### 2. Preparazione del Prodotto

- Pulire il pilota prima dell'uso per rimuovere eventuali detriti o contaminanti.

### 3. Installazione

- Inserire il pilota nel collo della cartuccia con attenzione.
- Assicurarsi che il pilota sia posizionato correttamente e non ci siano spazi vuoti.

### 4. Uso

- Utilizzare il pilota in un'area ben ventilata.
- Seguire tutte le procedure di sicurezza standard per l'uso di armi da fuoco.

### 5. Controllo PostUso

- Dopo l'uso, controllare il pilota per eventuali segni di usura o danni.
- Sostituire il pilota se necessario.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il pilota nei rifiuti domestici; consultare un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o un professionista qualificato.

# **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)