

# SINCLAIR PILOTI IN ACCIAIO INOX - fermapilota in acciaio inossidabile, calibro .40

[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: [fermapilota in acciaio inossidabile, calibro .40](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749000937
- N. fab.: X6400
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

## 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. Questi strumenti realizzati con precisione sono progettati per essere utilizzati con il nostro strumento per fori di scoppio e il calibro per spessore/varianza del collo. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento del tuo strumento per fori di scoppio e del calibro per spessore/varianza prima di utilizzare i piloti.
- Conserva i piloti in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Controlla sempre i piloti per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Utilizza i piloti solo per lo scopo previsto e con cartucce compatibili (da 22 a 45 calibro).
- Non utilizzare i piloti con cartucce .50 BMG, poiché il loro diametro del foro di scoppio è maggiore e potrebbe causare un uso improprio.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti pericolosi alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa un equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, per proteggere gli occhi durante l'uso dei piloti.
- Maneggia i piloti con attenzione per evitare infortuni causati dai bordi affilati.
- Non superare le specifiche raccomandate per calibro e tipo di cartuccia.
- Evita di utilizzare i piloti in ambienti dove possono essere esposti a umidità o temperature estreme.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e organizzata per prevenire incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Prima dell'installazione, assicurati che il tuo strumento per fori di scoppio e il calibro per spessore/varianza siano puliti e privi di detriti.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari per l'installazione.

### 2. Installazione del Pilota:

- Allinea il pilota con lo strumento per fori di scoppio o il calibro per spessore/varianza.
- Inserisci delicatamente il pilota nella fessura designata, assicurandoti che sia ben fissato.
- Conferma che il pilota sia saldamente in posizione prima di procedere.

### 3. Uso:

- Segui le istruzioni specifiche fornite con il tuo strumento per fori di scoppio o il calibro per spessore/varianza per l'operazione.
- Utilizza una pressione costante durante il funzionamento dello strumento per garantire misurazioni e risultati accurati.
- Dopo l'uso, rimuovi con attenzione il pilota e conservalo in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali piloti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire i piloti nei rifiuti domestici generali se sono realizzati con materiali riciclabili. Controlla con i programmi di riciclaggio locali per i metodi di smaltimento appropriati.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti i Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto. Puoi anche trovare ulteriori risorse e aggiornamenti sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per eventuali avvisi di richiamo o aggiornamenti sulla sicurezza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso dei nostri prodotti. Goditi la tua esperienza con i Piloti in Acciaio Inossidabile Sinclair!

# 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)