

# Sinclair Flash-Hole Tool Only (no handle) - SINCLAIR INTERNATIONAL FLASH HOLE TOOL ONLY

[Ricarica](#) > [Preparazione bossoli](#) > [Sbavatore foro di vampa](#)

Il Sinclair Piloted Flash Hole Deburring Tool funziona per calibri da 22 a 45 utilizzando i Neck Pilots in acciaio inossidabile. Questo strumento si posiziona sulla bocca della cartuccia (lunghezza di taglio) per determinare la corretta profondità di taglio. Caratteristiche: Cutter in acciaio per tagli puliti Grande e comodo manico Sinclair con inserto in acciaio inossidabile Cambia calibro semplicemente sostituendo i piloti in acciaio inossidabile Sinclair Ottimo per l'uso sotto polvere Strumento venduto senza piloti, ordina i piloti separatamente per calibro specifico Questi piloti funzionano con il nostro flash hole tool e il nostro Case Neck Sorting Tool. I nostri piloti sono fresati con precisione in acciaio inossidabile su centri di tornitura CNC per adattarsi correttamente alle bocche delle cartucce nuove e non sparate. Disponibile per cartucce da fucile e pistola da 22 a 45 calibro.



## Caratteristiche

- Nome: [SINCLAIR INTERNATIONAL FLASH HOLE TOOL ONLY](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749001324
- N. fab.: 261050
- Calibro: 243/6 mm (.243), 25 Calibro (.257), 30 Calibro (.308), 32 Calibro (.312-.313), 8 mm (.323), 38/357 Calibro (.357-.359), 35 Calibro (.358), 22 Calibro (.223-.224), 9 mm (.355-.356), 40/10 mm (.400-.401)
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 58mm
- Lunghezza di spedizione: 130mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per il Sinclair FlashHole Tool

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair FlashHole Tool. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per l'uso per garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'utilizzo dello strumento. Si prega di leggere attentamente questo documento prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con lo strumento e i suoi componenti prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi lo strumento.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Controlla regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiato.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che nessuno si trovi nelle vicinanze mentre utilizzi lo strumento.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Maneggiamento:** Maneggia sempre lo strumento con cura. Evita di farlo cadere o di maneggiarlo in modo scorretto.
- **Profondità di Taglio:** Assicurati che lo strumento sia impostato correttamente per evitare di tagliare troppo in profondità, il che potrebbe danneggiare il bossolo.
- **Uso dei Piloti:** Utilizza solo i piloti in acciaio inossidabile Sinclair raccomandati specifici per il tuo calibro. I piloti devono essere ordinati separatamente.
- **Deburring:** Quando effettui il deburring, assicurati che le mani e le dita siano lontane dall'area di taglio per prevenire infortuni.
- **Pulizia:** Non tentare di pulire lo strumento mentre è in uso. Spegni e disconnetti sempre lo strumento prima di pulirlo.
- **Bambini:** Tieni lo strumento fuori dalla portata dei bambini. Non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari per il tuo compito, incluso il Sinclair FlashHole Tool e i piloti in acciaio inossidabile appropriati.
- Assicurati di lavorare in un'area ben ventilata.

### 2. Installazione:

- Attacca il pilota desiderato al Sinclair FlashHole Tool secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il pilota sia fissato saldamente prima dell'uso.

### 3. Utilizzo dello Strumento:

- Posiziona lo strumento sopra la bocca del bossolo, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Premi delicatamente verso il basso per attivare il cutter, permettendo che si allinei con la bocca del bossolo per la corretta profondità di taglio.
- Ruota lo strumento in un movimento fluido per ottenere un deburring pulito.
- Dopo l'uso, rimuovi con attenzione lo strumento dal bossolo.

### 4. PostUso:

- Pulisci lo strumento e i piloti dopo ogni uso per mantenere le prestazioni.
- Conserva lo strumento e i piloti in un luogo designato per la sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci lo strumento e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Se lo strumento non è più funzionante, considera di riciclarlo se possibile.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.

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

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Sinclair FlashHole Tool. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# 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&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

&nbsp;

### **Sede Operativa Showroom**

Brownells Italia Srl&nbsp;

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

&nbsp;

“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)