

# GEN II Utensile universale per sbavatura del foro d'innescio - Utensile universale per sbavatura foro di primer Gen 2, solo utensile

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

L'ultima versione del nostro strumento per la sbavatura dei fori di accensione Model 1000 presenta una costruzione in acciaio inossidabile e fessure per lo scarico dei trucioli che alleviano la tendenza dello strumento a raccogliere trucioli all'estremità dell'albero di taglio. Questo strumento viene inserito nella bocca della cartuccia e utilizza il web della cartuccia come fermo di sicurezza. Un paio di giri rimuoveranno eventuali sbavature e lasceranno una piccola smussatura sul bordo interno del foro di accensione. La sbavatura del foro di accensione è un'operazione da eseguire una sola volta. Poiché le variazioni nella lunghezza della cartuccia non influenzano l'uso di questo strumento, la sbavatura del foro di accensione è più facilmente eseguita su ottone nuovo senza necessità di rifilatura. Questo strumento è disponibile come il 05-1000 standard Generation II, che consiste nell'albero di taglio e nella guida conica. Per i ricaricatori che preferiscono un manico grande e comodo, questo strumento è disponibile anche come il 05-1255, che include il manico grande Sinclair presente in molti dei nostri altri strumenti. Per i ricaricatori che possiedono già questo strumento o il nostro precedente Model 1000 Flash Hole Deburring Tool, il grande manico Sinclair è disponibile separatamente come il 05-1320.



## Caratteristiche

- Nome: [Utensile universale per sbavatura foro di primer Gen 2, solo utensile](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749002709
- N. fab.: 051000
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359),9 mm (.355-.356),40/10 mm (.400-.401),22 Calibro (.223-.224),35 Calibro (.358),243/6 mm (.243),30 Calibro (.308),25 Calibro (.257),32 Calibro (.312-.313),8 mm (.323)
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 1mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GEN II UNIVERSAL FLASHHOLE DEBURRING TOOL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il GEN II UNIVERSAL FLASHHOLE DEBURRING TOOL

## Introduzione

Benvenuti alla guida alle istruzioni di sicurezza per il GEN II Universal Flashhole Deburring Tool di Sinclair International. Questo strumento è progettato per la sbavatura dei fori di accensione e deve essere utilizzato in modo sicuro e responsabile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che lo strumento sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controllare lo strumento per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non utilizzare lo strumento in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti o malfunzionamenti.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo il manico fornito o compatibile per garantire la massima sicurezza e controllo durante l'uso.
- Evitare di applicare troppa forza durante l'uso per prevenire lesioni o danni allo strumento.
- Non utilizzare lo strumento per fori di accensione che non siano compatibili con le specifiche indicate.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non tentare di modificare o riparare lo strumento da soli. Rivolgersi a un professionista per eventuali riparazioni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dello strumento:

- Verificare che il GEN II Universal Flashhole Deburring Tool sia completo e privo di danni.
- Assicurarsi che il manico sia saldamente attaccato all'albero di taglio.

### 2. Posizionamento:

- Inserire lo strumento nella bocca della cartuccia, utilizzando il web della cartuccia come fermo di sicurezza.

### 3. Uso dello strumento:

- Ruotare delicatamente lo strumento per rimuovere eventuali sbavature dal foro di accensione.
- Effettuare un paio di giri per garantire una smussatura uniforme.

### 4. Rimozione dello strumento:

- Rimuovere lo strumento dalla bocca della cartuccia con cautela.
- Controllare il foro di accensione per assicurarsi che sia stato trattato correttamente.

### 5. Pulizia:

- Pulire lo strumento dopo ogni utilizzo per rimuovere trucioli o residui.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Seguire le normative locali per il corretto smaltimento degli strumenti e dei materiali di consumo.
- Se lo strumento è danneggiato e non può essere riparato, smaltirlo in modo sicuro secondo le linee guida locali per i rifiuti pericolosi.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande relative alla sicurezza o per ulteriori informazioni sul prodotto, contattare il servizio clienti di Sinclair International. Assicurarsi di avere il numero del modello e la data di acquisto a portata di mano per facilitare la comunicazione.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del GEN II Universal Flashhole Deburring Tool. La sicurezza è la nostra priorità e ci impegniamo a fornire strumenti di alta qualità che rispettino le normative di sicurezza europee.

# 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)