

## Strumenti per la sbavatura del foro d'innesto - Strumento per sbavare il foro di innesco con pilota .22 cal

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

Le bave lasciate all'interno del foro di accensione durante la produzione possono causare un'accensione irregolare. Questo pratico strumento localizza automaticamente il foro e rimuove rapidamente la bava. Un collare pilota auto-centrante con un fermo regolabile consente un allineamento rapido e previene la rimozione di troppo ottone.



### Caratteristiche

- Nome: [Strumento per sbavare il foro di innesco con pilota .22 cal](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 749015622
- N. fab.: 88145
- Calibro: 22 Caliber
- Peso della spedizione: 0.374kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 64mm
- Lunghezza di spedizione: 178mm
- UPC: 076683881458

### Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il FLASH HOLE DEBURRING TOOL](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il FLASH HOLE DEBURRING TOOL

## Introduzione

Grazie per aver scelto il RCBS Flash Hole Deburring Tool con pilota da .22 cal. Questo strumento è progettato per aiutarti a rimuovere le bave all'interno dei fori di accensione, garantendo un'accensione affidabile durante il ricaricamento. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre lo strumento in conformità con le istruzioni fornite in questa guida.
- Assicurati che lo strumento sia tenuto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se noti difetti o se lo strumento non funziona correttamente, non utilizzarlo e contatta il produttore per assistenza.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi dai detriti.
- Utilizza lo strumento in un'area ben illuminata per garantire visibilità durante il lavoro.
- Tieni le mani lontane dall'area di taglio quando utilizzi lo strumento.
- Non applicare forza eccessiva durante l'uso dello strumento; lascia che sia lo strumento a fare il lavoro.
- Assicurati che lo strumento sia posizionato in modo sicuro prima di iniziare il processo di sbavatura.
- Riponi lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Selezione il pilota:** Assicurati di utilizzare il pilota da .22 cal corretto per le tue esigenze.
2. **Attacca il pilota:** Inserisci il pilota nel collare pilota autocentrante.
3. **Regola il fermo:** Imposta il fermo regolabile per controllare la profondità della sbavatura.

### Uso

1. **Localizza il foro di accensione:** Posiziona lo strumento sopra il foro di accensione che desideri sbavare.
2. **Allinea lo strumento:** Usa il collare pilota autocentrante per garantire un'allineamento corretto con il foro.
3. **Sbava il foro:** Ruota delicatamente lo strumento per rimuovere eventuali bave. Evita di applicare pressione eccessiva.
4. **Controlla i risultati:** Ispeziona il foro per assicurarti che tutte le bave siano state rimosse.
5. **Pulisci lo strumento:** Dopo l'uso, pulisci lo strumento per mantenere le sue prestazioni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, considera di riciclare i materiali quando possibile.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o problemi con il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del RCBS Flash Hole Deburring Tool. La tua attenzione a queste linee guida contribuisce a garantire un'esperienza di ricarica sicura ed efficace.

# 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)