

FLASH HOLE DEBURRING TOOLS - RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS REPLACEMENT ROD & CUTTER

[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: [RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS REPLACEMENT ROD & CUTTER](#)
- Produttore: [RCBS](#)
- N. prodotto: 100010286
- N. fab.: 88144
- Calibro: -
- Peso della spedizione: 0.454kg
- UPC: 076683881441

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Strumenti di Sbavatura del Foro di Vampa RCBS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per gli Strumenti di Sbavatura del Foro di Vampa RCBS

Introduzione

Grazie per aver scelto gli Strumenti di Sbavatura del Foro di Vampa RCBS. Questo strumento è progettato per aiutarti a rimuovere le bave dall'interno dei fori di accensione, garantendo un'accensione più affidabile durante il ricaricamento. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurati di utilizzare lo strumento in un'area di lavoro ben illuminata e pulita.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni prima dell'uso; non utilizzarlo se danneggiato.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza, per proteggere gli occhi dai detriti.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.
- Rimani informato su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che lo strumento sia tenuto saldamente e correttamente allineato prima dell'uso per evitare scivolamenti e incidenti.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso dello strumento; lascia che sia lo strumento a svolgere il lavoro per prevenire infortuni.
- Evita di utilizzare lo strumento in condizioni umide o bagnate per ridurre il rischio di scosse elettriche o malfunzionamenti dello strumento.
- Conserva sempre lo strumento in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire infortuni accidentali.
- Fai attenzione ai bordi taglienti e alle bave che potrebbero rimanere dopo l'uso; maneggia con cura.
- Assicurati che lo strumento sia pulito dopo l'uso per mantenere la sua efficacia e sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare.
- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e organizzata.

2. Installazione del Rod di Sostituzione e Cutter:

- Rimuovi il vecchio rod e cutter dallo strumento, se applicabile.
- Inserisci il nuovo rod di sostituzione nello slot designato, assicurandoti che sia posizionato saldamente.
- Attacca il cutter seguendo le istruzioni specifiche fornite nel manuale del prodotto.

3. Utilizzo dello Strumento di Sbavatura del Foro di Vampa:

- Posiziona il collare pilota autocentrante sopra il foro di accensione della cartuccia.
- Regola il fermo per garantire la giusta profondità di taglio senza rimuovere eccessivo ottone.
- Ruota delicatamente lo strumento in senso orario per rimuovere eventuali bave. Evita di applicare troppa pressione.
- Dopo la sbavatura, ispeziona il foro di accensione per assicurarti che sia liscio e privo di detriti.

4. Cura PostUso:

- Pulisci lo strumento con un panno morbido per rimuovere eventuali trucioli di ottone o detriti.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro, preferibilmente nella sua confezione originale o in un contenitore di stoccaggio dedicato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Ricicla le parti metalliche dove possibile, seguendo le linee guida di riciclaggio locali.
- Non smaltire gli strumenti nei rifiuti generali se contengono materiali pericolosi; controlla le normative locali sullo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza, l'uso o problemi di prodotto, ti preghiamo di contattare il tuo rappresentante locale RCBS o visitare il sito ufficiale RCBS per ulteriori informazioni. Assicurati sempre di avere gli aggiornamenti di sicurezza e le informazioni sui prodotti più recenti.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Un uso e una cura adeguati degli Strumenti di Sbavatura del Foro di Vampa RCBS miglioreranno la tua esperienza di ricarica e garantiranno un funzionamento sicuro.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

"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