

SINCLAIR ALESATORI PER FORI DELL'INNESCO - Alesatore per foro di innesco, 0.081"

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

Questi strumenti sono progettati per rifinire i fori di accensione a diametri specifici piuttosto che per deburr. Il ricaricatore affronta tre problemi quando utilizza questo strumento. 1) Allarga i fori giusto il necessario affinché i perni di decapping del produttore dell'utensile possano passare senza bloccarsi. 2) Rimuove eventuali sbavature rimaste nel foro di accensione durante la produzione. 3) Ogni foro di accensione sarà esattamente della stessa dimensione, garantendo un'accensione uniforme. Questi strumenti a tre pezzi hanno una guida in acciaio inossidabile che centra il reamer nel vano del primer, un manico in acciaio inossidabile zigrinato e un reamer da .0625" o .081" per fori di accensione piccoli o standard.



Caratteristiche

- Nome: [Alesatore per foro di innesco, 0.081"](#)
- Produttore: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N. prodotto: 749008617
- N. fab.: 073081
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Peso della spedizione: 0.043kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 10mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per i SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS

Introduzione

Grazie per aver scelto i SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza, istruzioni per l'uso e dettagli di contatto per garantire un funzionamento e una manutenzione sicuri del tuo reamer. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutte le istruzioni di sicurezza siano seguite per minimizzare i rischi associati all'uso di questo strumento.
- Tieni il reamer e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla sempre il reamer prima dell'uso per segni di danni o usura.
- Usa lo strumento solo per il suo scopo previsto, ovvero per rifinire i fori di accensione nei casi di munizioni.
- Indossa l'adeguata attrezzatura di protezione personale (PPE), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione dello strumento.
- Sii consapevole dell'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia sicura e priva di distrazioni.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Consapevolezza dei Rischi:**
 - Il reamer può creare bordi affilati e sbavature. Maneggialo con cura per evitare tagli.
 - Assicurati che le tue mani siano asciutte e libere da sostanze che potrebbero influenzare la presa.
- **Maneggiamento Corretto:**
 - Tieni sempre il reamer per il manico e evita di toccare i bordi di taglio.
 - Usa lo strumento in un'area ben illuminata per garantire visibilità durante l'operazione.
- **Limitazioni d'Uso:**
 - Non utilizzare il reamer su materiali diversi da quelli specificati per il suo utilizzo (cioè, fori di accensione nei casi di munizioni).
 - Evita di applicare una forza eccessiva durante l'uso del reamer per prevenire danni allo strumento o infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il reamer, una superficie di lavoro pulita e qualsiasi PPE necessario.
- Assicurati che i casi di munizioni siano puliti e privi di detriti.

2. Utilizzo del Reamer:

- Inserisci il reamer nel vano del primer del caso di munizione.
- Allinea il reamer con attenzione per assicurarti che sia centrato.
- Ruota delicatamente il manico zigrinato per iniziare a rifinire il foro di accensione.

- Applica una pressione costante, assicurandoti che il reamer passi attraverso il foro senza eccessiva forza.
- Dopo aver rifinito, rimuovi lo strumento e controlla il foro di accensione per verificarne l'uniformità.

3. Cura PostUso:

- Pulisci il reamer con un panno morbido per rimuovere eventuali residui dopo l'uso.
- Riponi il reamer in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il reamer e eventuali componenti danneggiati in conformità con le normative locali.
- Se il reamer non è più funzionante, considera di riciclare i componenti in acciaio inossidabile dove esistono strutture adeguate.

Contatti per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o all'uso dei SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del tuo prodotto per ricevere assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida e istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con i tuoi SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS. Dai sempre priorità alla sicurezza e non esitare a chiedere assistenza se hai domande o preoccupazioni riguardo all'uso di questo strumento.

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