

SINCLAIR PILOTED FLASHHOLE TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR PILOTED FLASH HOLE TOOL

Ricarica > Preparazione bossoli > Sbavatore foro di vampa

Il Sinclair Piloted Flash Hole Deburring Tool funziona con calibri da 22 a 45 utilizzando i Neck Pilots in acciaio inossidabile. Questo strumento si basa sull'apertura della cartuccia (lunghezza di taglio) per determinare la profondità di taglio corretta.

Caratteristiche:



- Tagliente in acciaio per tagli puliti
- Grande manico Sinclair confortevole 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 qui. Questi piloti funzionano con il nostro strumento per flash hole e il nostro Case Neck Sorting Tool. I nostri piloti sono realizzati con precisione in acciaio inossidabile su centri di tornitura CNC per adattarsi correttamente ai colli delle cartucce nuove e non sparate. Disponibili per cartucce di fucile e pistola da 22 a 45 calibro.

Caratteristiche

- Nome: SINCLAIR INTERNATIONAL SINCLAIR PILOTED FLASH HOLE TOOL
- Produttore: SINCLAIR INTERNATIONAL
- N. prodotto: 749002941
- N. fab.: 261000
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224),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),9 mm (.355-.356),40/10 mm (.400-.401)
- Peso della spedizione: 0.068kg
- Altezza di spedizione: 30mm
- Larghezza di spedizione: 33mm
- Lunghezza di spedizione: 163mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per il Sinclair Piloted Flash Hole Tool](#)
- [Chi siamo](#)

Guida di Sicurezza per il Sinclair Piloted Flash Hole Tool

Introduzione

Grazie per aver scelto il Sinclair Piloted Flash Hole Tool di Sinclair International. Questo strumento è progettato per migliorare l'efficienza e la precisione nella lavorazione delle cartucce da fucile e pistola. È importante seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o in presenza di sostanze infiammabili.
- Seguire tutte le istruzioni di utilizzo e manutenzione fornite dal produttore.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il calibro selezionato sia compatibile con i Neck Pilots in acciaio inossidabile prima dell'uso.
- Non forzare lo strumento oltre i limiti raccomandati per evitare danni e infortuni.
- Controllare regolarmente lo stato dei Neck Pilots e sostituirli se presentano segni di usura o danneggiamento.
- Non utilizzare il prodotto se si notano anomalie o malfunzionamenti.
- Assicurarsi che le mani siano asciutte e prive di lubrificanti o sostanze scivolose durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area di lavoro ben illuminata e spaziosa.
- Rimuovere eventuali oggetti non necessari dal piano di lavoro.

2. Installazione del Neck Pilot

- Selezionare il Neck Pilot appropriato per il calibro desiderato.
- Inserire il Neck Pilot nell'apposito alloggiamento dello strumento.
- Assicurarsi che il Neck Pilot sia fissato saldamente prima di procedere.

3. Uso del Flash Hole Tool

- Posizionare la cartuccia nell'area designata dello strumento.
- Applicare una pressione uniforme mentre si utilizza il tool per garantire un taglio preciso.
- Rimuovere la cartuccia e controllare il risultato. Se necessario, ripetere il processo.

4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulire il tool con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro.

Istruzioni per il Disposizione

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di strumenti e materiali metallici.
- Contattare il centro di raccolta dei rifiuti locali per informazioni su come smaltire correttamente il prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di Sinclair International o contattare il servizio clienti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare la comunicazione.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del Sinclair Piloted Flash Hole Tool. È fondamentale rimanere informati sulle pratiche di sicurezza e sulle eventuali avvertenze relative al prodotto per evitare incidenti e garantire prestazioni ottimali.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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