

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .38/.357

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

Rifinisci e Squadra le Bocche di Fucile e Pistola

Cutter di rifinitura a 90° in acciaio temprato che squadra una bocca dopo la accorciatura; oppure può essere utilizzato per riparare ammaccature e danni. Include un manico e un pilota, tutti in una scatola di polipropilene. Il pilota intercambiabile mantiene il cutter correttamente allineato. Acquista piloti extra per utilizzare un cutter su molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per bocche di fucili/pistole, strumenti per la rifinitura e smussatura dei cilindri.

[Set di Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set di Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Set Combinati di Smussatura e Rifinitura](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .38/.357](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586357
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.268kg
- UPC: 050806016415

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio BROWNELLS. Questo strumento è progettato per garantire un uso sicuro e efficace nella rifinitura delle bocche delle canne. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per evitare incidenti e garantire un utilizzo corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il Cutter e il Pilota fuori dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti appropriati durante l'uso per proteggerti da schegge e detriti.
- Verifica il prodotto per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il Cutter se è danneggiato o se il Pilota non è correttamente allineato.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Utilizza il Cutter solo su canne di calibro 38/357 (.357.359).
- Assicurati che la canna sia ben fissata e stabile durante l'operazione di rifinitura.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del Cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- In caso di qualsiasi malfunzionamento o difficoltà durante l'uso, interrompi immediatamente e controlla il prodotto.
- Non tentare di riparare o modificare il Cutter o il Pilota. Contatta un professionista qualificato per assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi i guanti e gli occhiali protettivi.

2. Montaggio del Pilota:

- Inserisci il Pilota nel Cutter, assicurandoti che sia ben fissato e allineato.
- Controlla che il Pilota sia della dimensione corretta per il calibro che intendi lavorare.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona la canna in modo sicuro su una superficie stabile.
- Allinea il Cutter con la bocca della canna.
- Esegui movimenti lenti e controllati per rifinire la bocca della canna.
- Rimuovi eventuali detriti o schegge dopo ogni utilizzo.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci il Cutter e il Pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di metallo.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Cutter e il Pilota secondo le normative locali per i rifiuti di metallo.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o un professionista qualificato. È importante avere sempre a disposizione un contatto per eventuali richieste di sicurezza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio BROWNELLS in modo sicuro ed efficace. La tua sicurezza è la nostra priorità. Assicurati di mantenere sempre un comportamento responsabile durante l'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