

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa a 45° e pilota in acciaio, per cilindro .45 ACP-1*

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

Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloci Su Revolver

Il cutter di smussatura a 45° arrotonda i bordi della rigatura per un'uscita pulita del proiettile o smussa le bocche delle camere del cilindro del revolver per ricariche rapide. Include il cutter, 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 per molti calibri diversi. I piloti per altri calibri sono disponibili separatamente. Il Cutter a 45° fornito nei Set contrassegnati con un * ha un diametro di 5/8" per smussare correttamente le bocche dei cilindri e delle canne più grandi di quei calibri. Tutti gli altri Set hanno un cutter di 1/2" di diametro a 45°.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per altri fucili/pistole, strumenti per la faccia e la smussatura del cilindro.

[Set in Acciaio per Un Calibro](#)
[Set Combinati di Smussatura e Faccia](#)
[Set in Ottone per Un Calibro](#)
[Cutter a 45° e Pilota in Ottone](#)
[Cutter a 90° e Pilota in Acciaio](#)
[Solo Pilota in Acciaio](#)
[Cutter a 90° e Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Fresa a 45° e pilota in acciaio, per cilindro .45 ACP-1*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587448
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.236kg
- UPC: 050806017085

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Questo strumento è progettato per migliorare il tuo processo di ricarica smussando i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Maneggia sempre il cutter e il pilota con cura per evitare tagli o infortuni.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona il cutter e il pilota per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione del cutter.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non sono in uso per prevenire danni e infortuni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo sui calibri specificati come indicato nelle specifiche del prodotto.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Chamfer sempre in un'area ben illuminata per garantire visibilità e controllo.
- Non applicare forza eccessiva durante l'uso del cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nel cutter durante l'operazione.
- Se provi disagio o dolore mentre utilizzi il cutter, fermati immediatamente e chiedi assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Attacca il Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non è saldamente in posizione.

2. Attacca il Cutter al Manico:

- Inserisci il cutter nel manico.
- Assicurati che sia ben fissato prima di procedere.

Uso

1. Preparazione del Cilindro:

- Assicurati che il cilindro del revolver sia pulito e privo di detriti.
- Controlla che il cilindro sia scarico e sicuro da lavorare.

2. Processo di Smussatura:

- Posiziona il cutter ad un angolo di 45° rispetto al bordo della bocca della camera del cilindro.
- Ruota delicatamente il cutter applicando una leggera pressione.
- Smussa fino a quando il bordo è liscio e privo di bave.
- Ispeziona il bordo smussato per uniformità.

3. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti metallici.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, ti invitiamo a consultare i dettagli di contatto forniti sulla confezione del prodotto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo cutter di smussatura.

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