

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .50 S&W*

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

Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloce 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 45° e pilota in acciaio per volata .50 S&W*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587501
- N. fab.:
- Calibro: 50 Calibro (.500-.501)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.238kg
- UPC: 050806017184

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 scelto il Cutter di Smussatura a 45° e il Pilota in Acciaio di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Controlla il cutter e il pilota per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Riponi il cutter e il pilota in un luogo sicuro, preferibilmente nella scatola di polipropilene fornita, per prevenire incidenti e infortuni.
- Se avverti disagio o sensazioni insolite durante l'uso del prodotto, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Identificazione dei Rischi:** Il cutter ha bordi affilati che possono causare tagli o infortuni. Maneggialo con cura in ogni momento.
- Restrizioni di Età:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati che solo adulti qualificati utilizzino il prodotto.
- Allineamento Corretto:** Assicurati sempre che il pilota sia correttamente allineato con il cutter per evitare malfunzionamenti o incidenti.
- Ambiente di Lavoro:** Utilizza il cutter in uno spazio di lavoro ben illuminato e pulito per prevenire incidenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati che lo spazio di lavoro sia pulito e privo di ingombri.

2. Installazione del Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando.
- Inserisci il pilota nel cutter, assicurandoti che sia ben fissato per un allineamento corretto.

3. Utilizzo del Cutter:

- Tieni il cutter saldamente per il manico.
- Posiziona il cutter ad un angolo di 45° contro la bocca della canna o della camera del cilindro.
- Applica una leggera pressione e ruota il cutter per smussare i bordi. Non applicare una forza eccessiva.
- Controlla frequentemente i progressi della smussatura per assicurarti di ottenere i risultati desiderati.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi il cutter nella scatola di polipropilene per proteggerlo dai danni e per tenerlo fuori dalla portata dei bambini.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cutter e il pilota in conformità con le normative locali per i prodotti in metallo.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Si prega di ricordare che la tua sicurezza è la nostra priorità. Segui attentamente queste linee guida per garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Smussatura a 45° e il Pilota in Acciaio.

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