

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .416*

[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 ½" 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 .416*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587416
- N. fab.:
- Calibro: 416 Calibro (.416)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.229kg
- UPC: 050806017054

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 Pilota in Acciaio di Brownells. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata per evitare incidenti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controllare il cutter e i piloti per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare componenti danneggiati.
- Indossare un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da trucioli di metallo e bordi taglienti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi in prossimità mentre si utilizza il cutter.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cutter solo per il suo scopo previsto, ovvero smussare le bocche del muzzolo e delle camere del cilindro.
- Assicurarsi che il cutter sia fissato saldamente al manico prima dell'uso.
- Non applicare forza eccessiva durante l'uso del cutter per evitare rotture o infortuni.
- Smussare sempre in modo controllato per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Se si avverte disagio o dolore durante l'uso del cutter, fermarsi immediatamente e consultare un professionista.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i componenti necessari: il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.

2. Fissaggio del Pilota

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro.
- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non è bloccato saldamente in posizione.

3. Utilizzo del Cutter

- Tenere il manico saldamente con una mano mentre si posiziona il cutter ad un angolo di 45° rispetto alla bocca del muzzolo o della camera del cilindro.
- Applicare una leggera pressione mentre si ruota il cutter per smussare i bordi.
- Eseguire il processo di smussatura lentamente e costantemente per garantire un finish pulito.

4. Conclusione

- Una volta completata la smussatura, rimuovere il cutter dalla bocca del muzzolo o della camera.

- Pulire il cutter e i piloti per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Riporre il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter o i piloti nei rifiuti domestici normali. Controllare con le autorità locali per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, si prega di contattare i canali di supporto appropriati forniti dal produttore. Si consiglia di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per le informazioni più accurate e aggiornate.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Grazie per l'attenzione alla sicurezza.

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