

Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa per facciare 45° e pilota in ottone per .480 RUGER cilindro

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

Rendi Affilati gli Spigoli di Fucili e Pistole; Ottieni un Riempimento più Veloce del Cilindro sui Revolver

Il cutter per chamfering a 45° smussa gli spigoli delle rigature per un'uscita pulita del proiettile o chamferizza le bocche delle camere del cilindro del revolver per ricariche rapide. Include il cutter, un manico e un pilota, tutto in una scatola di polipropilene. Il pilota intercambiabile mantiene il cutter allineato correttamente. 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 chamferizzare correttamente le bocche dei cilindri e delle canne più grandi di quei calibri. Tutti gli altri Set hanno un cutter da 1/2" di diametro e 45°.

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

[Set in Acciaio per un Calibro](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)
[Set in Ottone per un Calibro](#)
[Set Combinati per Chamfering & Faccia](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)
[Solo Pilota in Acciaio](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Fresa per facciare 45° e pilota in ottone per .480 RUGER cilindro](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948481
- N. fab.:
- Calibro: 475 Calibro (.475)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.243kg
- UPC: 050806013476

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° & Pilota in Ottone](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° & Pilota in Ottone

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Chamfering a 45° e il Pilota in Ottone di Brownells. Questo strumento è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica garantendo uscite pulite dei proiettili e ricariche efficienti. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla sempre lo strumento prima dell'uso per eventuali segni di danni o usura.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il prodotto solo per l'uso previsto.
- Indossa equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia priva di pericoli.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cutter per chamfering su materiali diversi dai calibri specificati.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Evita l'uso eccessivo della forza durante l'uso del cutter per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Taglia sempre lontano dal tuo corpo per ridurre al minimo il rischio di infortuni.
- Se il cutter diventa opaco o danneggiato, interrompi immediatamente l'uso e sostituiscilo.
- Conserva il prodotto nella sua confezione originale o in un luogo sicuro quando non in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i componenti necessari: il cutter per chamfering, il manico e il pilota.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e ben illuminata.

2. Installazione:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia bloccato saldamente in posizione.
- Attacca il cutter al manico.

3. Uso:

- Posiziona il cutter ad un angolo di 45° rispetto alla bocca del cilindro.
- Applica una leggera pressione e ruota il cutter per chamferizzare il bordo.
- Controlla regolarmente i progressi della chamferizzazione per evitare di tagliare eccessivamente.
- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali. Invece, ricicla i materiali dove possibile.

- Segui le linee guida locali per lo smaltimento di componenti in metallo e plastica.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo al Cutter per Chamfering a 45° e al Pilota in Ottone, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

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

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