

Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa frontale 45° e pilota in ottone per volata .416

[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 frontale 45° e pilota in ottone per volata .416](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948417
- N. fab.:
- Calibro: 416 Calibro (.416)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.229kg
- UPC: 050806013377

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e 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, fornendo un'uscita pulita del proiettile e garantendo ricariche rapide. Per garantire la tua sicurezza e l'uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre lo strumento in un'area di lavoro ben illuminata e pulita.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossa dispositivi di protezione personale (DPI) appropriati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Ispeziona lo strumento prima dell'uso per assicurarti che sia in buone condizioni di funzionamento. Non utilizzare se danneggiato.
- Segui tutte le istruzioni e le linee guida fornite in questo manuale.
- Riporta eventuali condizioni o incidenti non sicuri alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Tieni sempre le mani e le dita lontano dall'area di taglio mentre utilizzi lo strumento.
- Utilizza lo strumento solo per il suo scopo previsto, ovvero per chamferizzare le bocche delle canne e delle camere dei cilindri.
- Evita di applicare forza eccessiva durante l'uso del cutter; lascia che sia lo strumento a svolgere il lavoro.
- Conserva lo strumento nella sua confezione originale o in un luogo sicuro quando non è in uso per prevenire danni e incidenti.
- Se avverti qualsiasi disagio o dolore durante l'uso dello strumento, interrompi immediatamente l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota in ottone.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

2. Assemblaggio dello Strumento:

- Attacca il cutter al manico allineando il punto di connessione del cutter con la presa del manico.
- Assicurati di una vestibilità sicura ruotando il cutter in posizione fino a quando non è saldamente attaccato.

3. Utilizzo del Cutter:

- Seleziona il pilota in ottone appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia correttamente allineato.
- Posiziona il cutter contro la bocca della canna o della camera del cilindro, assicurandoti di avere una presa stabile.
- Applica una pressione delicata e ruota il cutter in senso orario per chamferizzare il bordo.
- Controlla spesso il chamfer per assicurarti che soddisfi le tue specifiche desiderate.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di residui.
- Conserva lo strumento in un luogo asciutto, preferibilmente nella scatola di polipropilene fornita.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire lo strumento nei normali rifiuti domestici se è danneggiato o inutilizzabile; verifica le opzioni di riciclaggio locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o l'uso del prodotto, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per le informazioni di contatto specifiche per la tua regione.

Ti ringraziamo per aver dato priorità alla sicurezza durante l'uso del Cutter per Chamfering a 45° e del Pilota in Ottone. La tua adesione a queste linee guida aiuta a garantire un processo di ricarica sicuro ed efficace.

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