

Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa frontale 45° e pilota in ottone per cilindro .44

[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](#)



Caratteristiche

- Nome: [Fresa frontale 45° e pilota in ottone per cilindro .44](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948441
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.236kg
- UPC: 050806013407

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT

Introduzione

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT. Questo prodotto è progettato per smussare gli spigoli delle rigature e le bocche delle camere del cilindro del revolver, garantendo un'uscita pulita del proiettile. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter in un'area ben illuminata e ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Mantieni il cutter fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente il cutter per eventuali segni di usura o danni; sostituisci le parti danneggiate immediatamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di esercitare una pressione eccessiva durante l'uso del cutter per prevenire lesioni.
- Utilizza il pilota in ottone fornito per mantenere il cutter allineato correttamente.
- Non tentare di smussare materiali diversi da quelli per cui il cutter è progettato.
- Segui attentamente le istruzioni di installazione e utilizzo per garantire un funzionamento corretto e sicuro.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti: cutter, manico e pilota.
- Verifica che il cutter sia in buone condizioni e privo di danni.

2. Installazione del Pilota:

- Inserisci il pilota nel cutter assicurandoti che sia ben fissato.
- Verifica che il pilota sia compatibile con il calibro del tuo revolver.

3. Uso del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca della camera del cilindro.
- Ruota il cutter lentamente e uniformemente per smussare lo spigolo.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il cutter o i suoi componenti nel normale rifiuto domestico.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire in modo sicuro i prodotti in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la data di acquisto a portata di mano.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT. Assicurati di rimanere informato sulle eventuali avvertenze o richiami tramite le piattaforme ufficiali di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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