

## **Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa di spianatura 45° con pilota in ottone per cilindro .45**

[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 di spianatura 45° con pilota in ottone per cilindro .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948451
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.24kg
- UPC: 050806013438

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45°

## Introduzione

Il Cutter per Chamfering a 45° con Pilota in Ottone è progettato per smussare gli spigoli delle rigature e le bocche delle camere del cilindro del revolver. Questo prodotto deve essere utilizzato con attenzione per garantire la sicurezza dell'utente. Seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per prevenire incidenti e infortuni.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cutter in un'area ben illuminata e ventilata.
- Tenere il cutter lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi se si maneggiano materiali taglienti.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare il cutter e il pilota per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non esercitare una pressione eccessiva durante il taglio; lasciare che il cutter faccia il lavoro.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente allineato prima di iniziare l'operazione di smussatura.
- Non tentare di smussare materiali che non sono compatibili con il cutter.
- Non utilizzare il cutter in condizioni di umidità o bagnato.
- Tenere le mani lontane dall'area di taglio durante l'uso.
- Non lasciare mai il cutter incustodito mentre è in uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il cutter, il manico e il pilota siano tutti presenti e in buone condizioni.
- Scegliere il pilota appropriato per il calibro desiderato.

### 2. Installazione del Pilota:

- Inserire il pilota nell'apposito alloggiamento del cutter.
- Assicurarsi che il pilota sia fissato saldamente per evitare movimenti durante l'uso.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sulla bocca della camera del cilindro o sul materiale da smussare.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter in senso orario per smussare gli spigoli.
- Continuare a ruotare fino a ottenere il risultato desiderato.
- Rimuovere il cutter e controllare il lavoro effettuato.

### 4. Pulizia:

- Pulire il cutter e il pilota dopo ogni uso per rimuovere residui di materiale.
- Conservare il cutter in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e i componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nella spazzatura comune se contiene parti metalliche o pericolose.
- Considerare il riciclo dei materiali quando possibile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contattare il fornitore o il punto vendita dove è stato acquistato il cutter.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e produttiva con il Cutter per Chamfering a 45°. La sicurezza è la priorità principale; utilizzare il prodotto in modo responsabile e consapevole.

# 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](http://www.brownells.it)