

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

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

### **Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloci 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 1/2" 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 .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587450
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.231kg
- UPC: 050806017092

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45°

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot di Brownells. Questo strumento è progettato per smussare i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver, garantendo un'uscita pulita del proiettile. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tenere il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se danneggiato o difettoso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- *Controllo della Compatibilità:* Assicurarsi che il pilota sia compatibile con il calibro del cutter in uso. Utilizzare solo piloti raccomandati per evitare malfunzionamenti.
- *Stabilità:* Fissare saldamente l'oggetto da lavorare per evitare movimenti imprevisti durante l'operazione di smussatura.
- *Manutenzione:* Controllare regolarmente il cutter e il pilota per segni di usura. Sostituire componenti usurati o danneggiati immediatamente.
- *Utilizzo Adeguato:* Non forzare il cutter. Utilizzare una pressione uniforme e controllata per ottenere risultati ottimali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il cutter e il pilota siano puliti e privi di polvere o detriti.
- Se necessario, selezionare il pilota corretto per il calibro desiderato.

### 2. Installazione del Pilota:

- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non si blocca in posizione. Assicurarsi che sia ben fissato.

### 3. Smussatura:

- Fissare l'oggetto da lavorare su una superficie stabile.
- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura da smussare.
- Applicare una pressione uniforme e ruotare il cutter in senso orario per smussare i bordi.
- Controllare frequentemente il progresso per garantire che il taglio sia uniforme.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il cutter e i suoi componenti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da

polvere e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Consultare le strutture di smaltimento locali per la corretta gestione dei rifiuti.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso efficace e sicuro del Cutter di Smussatura a 45°. La vostra sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità che rispettano le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

# 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)