

# **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per bocca .17 CF (.165)**

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

## **Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloce 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 ½" 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 bocca .17 CF \(.165\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587208
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.186kg
- UPC: 050806016620

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Questo prodotto è progettato per aiutarti a smussare i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver per un'uscita pulita del proiettile e ricariche rapide. 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 solo per lo scopo previsto, come specificato nella descrizione del prodotto.
- Controlla sempre il cutter e il pilota per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se parti sono usurate o danneggiate.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Utilizza dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione del cutter.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati di avere uno spazio di lavoro libero quando utilizzi il cutter.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il cutter e il pilota con attenzione per evitare infortuni. Le lame sono affilate e possono causare tagli.
- Utilizza sempre il cutter con il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando per garantire un allineamento corretto e la sicurezza.
- Non forzare il cutter attraverso il materiale. Lascia che lo strumento faccia il lavoro per prevenire incidenti.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non sono in uso per proteggerli da danni e per prevenire infortuni accidentali.
- Se avverti disagio o dolore durante l'uso del cutter, fermati immediatamente e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- Selezionare il Pilota Giusto:** Scegli il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando. Assicurati che sia compatibile con il cutter.
- Attaccare il Pilota:**
  - Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non è fissato saldamente.
  - Assicurati che il pilota sia correttamente allineato per una smussatura accurata.
- Utilizzare il Cutter:**
  - Posiziona il cutter ad un angolo di 45° rispetto al bordo della bocca del muzzle o della camera del cilindro.
  - Applica una leggera pressione mentre ruoti il cutter in senso orario.
  - Smussa il bordo fino a ottenere una finitura liscia.
- Pulire il Cutter:** Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il Prodotto:** Rimetti il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per una conservazione sicura.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per lo smaltimento di metalli e strumenti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato oltre riparazione, assicurati che venga reso inutilizzabile prima dello smaltimento per prevenire incidenti.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo, ti preghiamo di fare riferimento all'imballaggio del prodotto o al tuo punto di acquisto per le informazioni di contatto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza.

# **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)