

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per cilindro .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 cilindro .45\\*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587451
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.24kg
- UPC: 050806017108

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il CUTTER E PILOTA IN ACCIAIO PER SMUSSATURA A 45°](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il CUTTER E PILOTA IN ACCIAIO PER SMUSSATURA A 45°

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter e Pilota in Acciaio per Smussatura a 45° di Brownells. Questo strumento è progettato per smussare le bocche delle camere del cilindro del revolver e per arrotondare i bordi della rigatura per un'uscita pulita del proiettile. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il cutter in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il cutter e i suoi componenti prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso del cutter.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento degli strumenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il cutter con cura per evitare tagli o lesioni.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia tenuto saldamente in posizione per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Evitare di applicare forza eccessiva durante l'uso del cutter; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Non utilizzare il cutter sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Se il cutter diventa opaco o danneggiato, sostituirlo immediatamente.
- Conservare sempre il cutter nella sua scatola originale in polipropilene quando non è in uso per prevenire danni e incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Installazione del Cutter:

- Rimuovere il cutter e il manico dalla scatola in polipropilene.
- Inserire il cutter nel manico, assicurandosi che sia correttamente allineato e fissato.
- Controllare che il cutter sia saldamente in posizione prima di procedere.

### 2. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cilindro del revolver o la canna su una superficie stabile.
- Tenere saldamente il manico e applicare una leggera pressione mentre si smussa i bordi.
- Ruotare il cutter in modo fluido ed uniforme per ottenere una smussatura consistente.
- Controllare periodicamente la profondità della smussatura per assicurarsi che soddisfi le proprie specifiche.

### 3. PostUso:

- Pulire il cutter e il manico dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il cutter e il manico nella scatola in polipropilene per proteggerli da danni.
- Se si sono acquistati piloti aggiuntivi, seguire le stesse istruzioni di installazione per ciascun pilota.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità alle normative locali.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rotto.
- Considerare il riciclaggio dei componenti metallici dove disponibili.

## Contatti per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, si prega di fare riferimento al punto di contatto con sede nell'UE fornito con l'imballaggio del prodotto.

## Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Cutter e Pilota in Acciaio per Smussatura a 45°. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare regolarmente le linee guida per mantenere le migliori pratiche. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di 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)