

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .44\***

[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 .44\\*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587441
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.236kg
- UPC: 050806017078

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

## 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 importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per gli scopi previsti.
- Tenere il cutter e i piloti fuori dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Non utilizzare il cutter se danneggiato o usurato.
- Seguire tutte le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite in questo manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cutter solo su cilindri e canne compatibili.
- Assicurarsi che il cutter sia correttamente allineato prima dell'uso.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter o i piloti.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con acqua e consultare un medico se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, incluso il cutter, il manico e il pilota.

### 2. Installazione del Pilota:

- Scegliere il pilota corretto per il calibro desiderato.
- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia ben fissato.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sul bordo della rigatura o sulla bocca della camera del cilindro.
- Eseguire movimenti lenti e controllati per smussare il bordo.
- Controllare frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il cutter e i piloti in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter o i piloti nel normale rifiuto domestico.
- Contattare le autorità locali per informazioni sullo smaltimento sicuro dei materiali metallici.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contattare il punto di contatto dell'UE per la sicurezza dei consumatori. Assicurarsi di controllare regolarmente gli aggiornamenti sui richiami attraverso il portale Safety Gate dell'UE.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il Cutter di Smussatura a 45° in modo efficace e sicuro. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un prodotto di qualità.

# 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)