

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Taglierina 45° e pilota in acciaio per bocca di canna .22 centrofuoco**

[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: [Taglierina 45° e pilota in acciaio per bocca di canna .22 centrofucolo](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587234
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.191kg
- UPC: 050806016699

## 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 di Brownells. Questo strumento è progettato per migliorare le prestazioni delle vostre armi da fuoco smussando i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il cutter di smussatura come previsto e secondo le istruzioni fornite.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e privo di distrazioni.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire che non ci siano persone non autorizzate nelle vicinanze durante l'uso dello strumento.
- Familiarizzare con i componenti dello strumento e le loro funzioni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- **Evitare il Contatto con Parti Mobili:** Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dalle parti mobili del cutter durante l'operazione.
- **Fissare il Pezzo di Lavoro:** Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente per prevenire qualsiasi movimento durante la smussatura.
- **Utilizzare in un Ambiente Ben Illuminato:** Lavorare sempre in un ambiente ben illuminato per garantire visibilità e precisione durante l'uso.
- **Non Forzare lo Strumento:** Se il cutter non sembra funzionare correttamente, interrompere l'uso e ispezionare eventuali problemi invece di forzarlo.
- **Conservare Correttamente:** Dopo l'uso, riporre il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per prevenire danni e incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i componenti necessari: il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Attacco del Pilota:

- Selezionare il pilota appropriato per il proprio calibro.
- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia fissato saldamente.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Tenere il manico saldamente e posizionare il cutter contro il pezzo di lavoro.
- Applicare una pressione gentile e uniforme mentre si smussa per ottenere un bordo pulito.

- Ruotare il cutter attorno al pezzo di lavoro per una smussatura uniforme.

#### **4. Cura PostUso:**

- Pulire il cutter e i piloti dopo l'uso per rimuovere detriti.
- Riporre tutti i componenti nella scatola di polipropilene per proteggerli dai danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il cutter o i piloti nei rifiuti domestici normali. Verificare i programmi di riciclaggio locali che accettano strumenti in metallo.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o all'uso del prodotto, si prega di contattare il proprio distributore o produttore locale. Fare sempre riferimento al manuale del prodotto per ulteriori informazioni.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, potete garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio.

# 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)