

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio, per volata da 8 mm**

[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 da 8 mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587323
- N. fab.:
- Calibro: 8 mm (.323)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.195kg
- UPC: 050806016866

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Cutter di Smussatura a 45°

## Introduzione

Benvenuto nella guida alla sicurezza del Cutter di Smussatura a 45° Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un'uscita pulita del proiettile e per smussare le bocche delle camere del cilindro del revolver. È importante seguire queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conserva queste istruzioni in un luogo sicuro per future consultazioni.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o difetti prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il cutter lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Rischi di Taglio:** Il cutter è affilato e può causare lesioni. Maneggiarlo con cautela.
- **Allineamento:** Assicurati che il pilota sia correttamente allineato prima di utilizzare il cutter per evitare danni al prodotto o lesioni.
- **Stabilità:** Utilizza il cutter su una superficie stabile e piana per evitare incidenti.
- **Sicurezza Elettrica:** Se utilizzi strumenti elettrici in combinazione con il cutter, assicurati che siano in buone condizioni e conformi alle normative di sicurezza.
- **Rimozione dei Rifiuti:** Gestisci i materiali di scarto in modo sicuro e responsabile per evitare infortuni.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Rimuovi il cutter e il pilota dalla scatola di polipropilene.
- Assicurati che il cutter e il pilota siano privi di difetti visibili.

### 2. Installazione del Pilota:

- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia ben fissato.
- Controlla che il pilota sia allineato correttamente per garantire un'operazione sicura.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca della camera o del cilindro che desideri smussare.
- Esegui movimenti lenti e controllati per smussare i bordi.
- Non forzare il cutter e lascia che faccia il suo lavoro.

### 4. Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali residui.
- Controlla regolarmente il cutter per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'ambiente; assicurati di seguire le procedure di riciclaggio appropriate.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale del produttore o contattare il servizio clienti. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per una risposta più rapida.

## Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro ed efficiente del Cutter di Smussatura a 45°. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a fornire prodotti di alta qualità che rispettano le normative europee 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)