

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Taglierina 45° e pilota in acciaio per volata 6,5 mm/.264**

[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 volata 6,5 mm/.264](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587264
- N. fab.:
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.191kg
- UPC: 050806016729

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45°

## Introduzione

Benvenuto nel manuale di sicurezza per 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. È importante seguire attentamente queste istruzioni per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Prima di utilizzare il cutter, leggere attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze.
- Utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti, come indicato nel manuale.
- Tenere il cutter lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossare sempre occhiali di protezione e guanti durante l'uso per evitare lesioni.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei pericoli:** Il cutter presenta bordi affilati e può causare lesioni se non maneggiato correttamente.
- **Evitare il contatto diretto con i bordi affilati:** Usare sempre il manico e non toccare la parte affilata del cutter.
- **Utilizzo di piloti:** Utilizzare solo piloti compatibili e raccomandati per il cutter. I piloti non corretti possono compromettere la sicurezza e l'efficacia del taglio.
- **Controllo della stabilità:** Assicurarsi che il cutter sia ben fissato e stabile durante l'uso per evitare movimenti imprevisti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che il cutter sia pulito e privo di detriti.
- Selezionare il pilota appropriato per il calibro desiderato.

### 2. Installazione del Pilota:

- Inserire il pilota nel cutter seguendo le indicazioni del produttore.
- Assicurarsi che il pilota sia completamente inserito e bloccato in posizione.

### 3. Uso del Cutter:

- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura.
- Applicare una pressione uniforme mentre si ruota il cutter per smussare il bordo.
- Evitare di forzare il cutter; lasciare che il materiale venga rimosso lentamente.

### 4. Manutenzione:

- Pulire il cutter dopo ogni uso per rimuovere residui di materiale.
- Controllare regolarmente il cutter e il pilota per segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non smaltire il cutter o i piloti nell'indifferenziata. Seguire le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il cutter è danneggiato, contattare un centro di raccolta per rifiuti pericolosi per informazioni sullo smaltimento sicuro.

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

Per domande o segnalazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per una rapida assistenza.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un uso sicuro ed efficace del Cutter di Smussatura a 45°. È importante mantenere sempre la sicurezza al primo posto durante l'utilizzo di strumenti di questo tipo. Grazie per aver scelto il prodotto Brownells.

# 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)