

## **Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa di spianatura 45° e pilota in ottone per museruola 6.5MM/.264**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

### **Rendi Affilati gli Spigoli di Fucili e Pistole; Ottieni un Riempimento più Veloce del Cilindro sui Revolver**

Il cutter per chamfering a 45° smussa gli spigoli delle rigature per un'uscita pulita del proiettile o chamferizza le bocche delle camere del cilindro del revolver per ricariche rapide. Include il cutter, un manico e un pilota, tutto in una scatola di polipropilene. Il pilota intercambiabile mantiene il cutter allineato correttamente. 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 chamferizzare correttamente le bocche dei cilindri e delle canne più grandi di quei calibri. Tutti gli altri Set hanno un cutter da 1/2" di diametro e 45°.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per altri fucili/pistole, strumenti per la faccia del cilindro e per il chamfering.

[Set in Acciaio per un Calibro](#)  
[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)  
[Set in Ottone per un Calibro](#)  
[Set Combinati per Chamfering & Faccia](#)  
[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)  
[Solo Pilota in Acciaio](#)  
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)  
[Solo Pilota in Ottone](#)



## Caratteristiche

- Nome: [Fresa di spianatura 45° e pilota in ottone per museruola 6.5MM/.264](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948264
- N. fab.:
- Calibro: 264/6.5 mm (.264)
- Gradi: 45
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.2kg
- UPC: 050806013209

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone di BROWNELLS. Questo strumento è progettato per smussare gli spigoli delle rigature e le bocche delle camere del cilindro per garantire un'uscita pulita del proiettile. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il cutter solo per scopi previsti, seguendo le istruzioni fornite.
- Tenere il cutter e i piloti fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.
- Seguire le normative locali per la manipolazione e lo smaltimento dei materiali.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarci che il cutter sia ben fissato e allineato correttamente prima di utilizzarlo.
- Non forzare il cutter durante l'uso; applicare una pressione uniforme.
- Evitare di toccare le lame del cutter con le mani nude.
- Non utilizzare il cutter in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Non utilizzare il cutter per materiali diversi da quelli per cui è stato progettato.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area ben illuminata e pulita.
- Assicurarci di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

### 2. Installazione del Cutter

- Rimuovere il cutter dalla scatola di polipropilene.
- Se necessario, installare il pilota in ottone nel cutter seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che il cutter e il pilota siano ben fissati.

### 3. Utilizzo del Cutter

- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura da smussare.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter in modo uniforme.
- Continuare a ruotare fino a ottenere la smussatura desiderata.
- Rimuovere il cutter e pulire eventuali detriti.

### 4. Manutenzione del Cutter

- Dopo ogni utilizzo, pulire il cutter con un panno asciutto.
- Controllare regolarmente il cutter e il pilota per eventuali segni di usura o danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e i piloti in ottone secondo le normative locali per i materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contattare il rappresentante locale o il punto di contatto dell'Unione Europea.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso efficace e sicuro del Cutter per Chamfering a 45° e del Pilota in Ottone. Per qualsiasi dubbio o problema, consultare un professionista o contattare il supporto. Grazie per aver scelto BROWNELLS e buon lavoro!

# 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)