

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .40/10MM**

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

### **Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloce 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 .40/10MM](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587401
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.209kg
- UPC: 050806017016

## 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

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT BROWNELLS. Questo strumento è progettato per arrotondare i bordi della rigatura e smussare le bocche delle camere del cilindro del revolver. Per garantire un uso sicuro e corretto, è fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e le linee guida contenute in questo documento.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il cutter solo per l'uso previsto, ovvero la smussatura di bordi e bocche di camere di cilindri.
- Tenere il cutter lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti quando si utilizza lo strumento per proteggere gli occhi e le mani.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o se le parti non sono correttamente montate.
- Seguire sempre le istruzioni di montaggio e utilizzo fornite.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il cutter sia ben fissato al manico prima di iniziare a lavorare.
- Non applicare una forza eccessiva durante la smussatura; lasciare che il cutter faccia il lavoro.
- Non utilizzare il cutter per materiali diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Non lasciare il cutter incustodito mentre è in uso, e spegnerlo quando non è in uso.
- Evitare il contatto con la pelle durante l'uso, in quanto il cutter è affilato e può causare ferite.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Montaggio del Cutter:

- Prendere il cutter e il manico.
- Inserire il cutter nel manico fino a quando non è saldamente fissato.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente allineato con il cutter.

### 2. Uso del Cutter:

- Posizionare il cilindro o il materiale da smussare su una superficie stabile.
- Tenere il manico con una mano e il cilindro con l'altra.
- Applicare una leggera pressione mentre si ruota il cutter attorno ai bordi da smussare.
- Controllare frequentemente il progresso per garantire una smussatura uniforme.

### 3. Rimozione e Pulizia:

- Dopo aver completato l'uso, rimuovere il cutter dal manico.
- Pulire il cutter e il manico con un panno asciutto.
- Riporre il cutter in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e le sue parti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'indifferenziata; se possibile, riciclare il metallo.

- Contattare il proprio comune per informazioni specifiche sulle procedure di smaltimento dei materiali metallici.

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

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto difettoso, contattare l'ente competente locale o visitare il portale di sicurezza dell'Unione Europea.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile utilizzare il Cutter di Smussatura a 45° in modo sicuro ed efficace. Ricordate che la sicurezza è una responsabilità condivisa e che ogni precauzione conta per garantire un'esperienza di utilizzo positiva e priva di incidenti.

# 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)