

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .32**

[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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caratteristiche

- Nome: [Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .32](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587320
- N. fab.:
- Calibro: 32 Calibro (.312-.313)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.195kg
- UPC: 050806016804

## 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° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot. Questo prodotto è progettato per smussare i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver, garantendo un'uscita pulita del proiettile. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla il prodotto per eventuali segni di danno prima dell'uso. Non utilizzare un prodotto danneggiato.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti quando utilizzi il cutter per evitare infortuni.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e sicuro quando non è in uso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non forzare il cutter su materiali che non sono progettati per essere lavorati con esso.
- Assicurati che il cutter sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.
- Non utilizzare il cutter in condizioni di umidità o in ambienti non ventilati.
- Evita di toccare le parti taglienti del cutter per prevenire tagli accidentali.
- Non utilizzare il cutter se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la tua attenzione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi occhiali protettivi e guanti.

### 2. Installazione del Cutter:

- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia ben fissato.
- Controlla che il cutter sia allineato correttamente con il materiale da smussare.

### 3. Uso del Cutter:

- Posiziona il cutter sull'oggetto da smussare.
- Esegui movimenti lenti e controllati per evitare di danneggiare il materiale.
- Controlla frequentemente il progresso per garantire un'uscita pulita del proiettile.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il cutter in una scatola di polipropilene per proteggerlo da polvere e umidità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Assicurati di smaltirlo in modo responsabile.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il cutter. Assicurati di fornire dettagli sul prodotto e sulla tua richiesta.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Cutter di Smussatura a 45° in modo efficace e sicuro. Ricorda di rimanere sempre vigile e di adottare precauzioni appropriate per garantire un'esperienza di lavoro positiva.

# 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)