

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa a 45° e pilota in acciaio per cilindro .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 ½" 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 a 45° e pilota in acciaio per cilindro .32](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587321
- N. fab.:
- Calibro: 32 Calibro (.312-.313)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.2kg
- UPC: 050806016828

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alla Sicurezza del Prodotto: Cutter di Smussatura a 45°
- Chi siamo

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

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot di Brownells. 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 le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Controlla il prodotto per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danni o malfunzionamenti.
- Segnala eventuali incidenti o prodotti non sicuri alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni.
- Non applicare eccessiva pressione durante l'uso del cutter per evitare di danneggiare il prodotto.
- Assicurati che il cutter sia ben fissato e allineato prima di iniziare il lavoro.
- Non lasciare mai il cutter incustodito durante l'uso.
- Non utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere a disposizione un piano di lavoro stabile e pulito.
- Rimuovi il cutter dalla scatola di polipropilene e controlla che tutti i componenti siano presenti.

### 2. Installazione:

- Inserisci il pilota nel cutter assicurandoti che sia ben fissato.
- Verifica che il cutter sia allineato correttamente e pronto per l'uso.

### 3. Uso del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca del cilindro o sul materiale da smussare.
- Ruota il cutter lentamente e con attenzione, applicando una pressione uniforme.
- Controlla frequentemente il lavoro per assicurarti che il taglio sia uniforme e senza imperfezioni.

### 4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il cutter nella scatola di polipropilene per proteggerlo da polvere e danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Assicurati di smaltire il prodotto e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter o i suoi componenti nell'ambiente.
- Verifica se ci sono programmi di riciclo disponibili nella tua area per materiali metallici.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore locale o il servizio clienti di Brownells. È importante avere accesso a supporto in caso di domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto.

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del tuo Cutter di Smussatura a 45°. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto un 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)