

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .32-20**

[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 .32-20](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587322
- N. fab.:
- Calibro: 32 Calibro (.312-.313)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.195kg
- UPC: 050806016842

## 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 di Brownells. Questo strumento è progettato per smussare i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver, garantendo un'uscita pulita del proiettile e ricariche rapide. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il cutter lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani da schegge o detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o difettoso.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo piloti compatibili con il cutter fornito.
- Non utilizzare il cutter su materiali diversi da quelli raccomandati.
- Non forzare il cutter durante l'uso; applicare una pressione uniforme e controllata.
- Non lasciare il cutter incustodito durante l'uso.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico se necessario.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di distrazioni.
- Posizionare un materiale di protezione sul piano di lavoro per raccogliere eventuali detriti.

### 2. Installazione del Cutter

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro desiderato.
- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia ben fissato.
- Verificare che il cutter sia allineato correttamente.

### 3. Utilizzo del Cutter

- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter in senso orario.
- Continuare a ruotare fino a ottenere la smussatura desiderata.
- Rimuovere il cutter e controllare il lavoro per eventuali imperfezioni.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulire il cutter con un panno asciutto per rimuovere polvere e detriti.
- Conservare il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e temperature estreme.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali per i rifiuti metallici.
- Non gettare il cutter nell'indifferenziato; verificare se ci sono programmi di riciclaggio disponibili nella propria area.

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

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare le risorse online di Brownells.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un uso sicuro e efficace del Cutter di Smussatura a 45°. In caso di dubbi o domande, non esitate a contattare il supporto per assistenza. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

# 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)