

## **Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .458/.45-70\***

[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 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 45° e pilota in acciaio per volata .458/.45-70\\*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587458
- N. fab.:
- Calibro: 458 Calibro (.458)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.231kg
- UPC: 050806017122

## 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° BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro e efficace nella smussatura delle bocche delle canne e dei cilindri. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto per garantire un utilizzo appropriato e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti o sotto la supervisione di un adulto.
- Tenere il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il prodotto per scopi non previsti.
- Verificare che il cutter sia in buone condizioni prima dell'uso. Non utilizzare un cutter danneggiato.
- Indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggere gli occhi e le mani da schegge o detriti.
- Utilizzare il cutter in un'area ben illuminata e su una superficie stabile.
- Non forzare il cutter. Se incontra resistenza, interrompere l'uso e controllare il cutter e il materiale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cutter su materiali che non siano stati progettati per essere smussati.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente inserito e allineato prima di utilizzare il cutter.
- Utilizzare il cutter con movimenti lenti e controllati per evitare incidenti.
- Non lasciare mai il cutter incustodito durante l'uso.
- In caso di infortuni o incidenti, contattare immediatamente un medico.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Rimuovere il cutter e il pilota dalla confezione.
- Controllare che tutti i componenti siano presenti e in buone condizioni.

### 2. Installazione del Pilota

- Selezionare il pilota adatto per il calibro desiderato.
- Inserire il pilota nell'apposito alloggiamento del cutter fino a quando non è saldamente fissato.

### 3. Uso del Cutter

- Posizionare il cutter sul bordo da smussare.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter in modo uniforme.
- Continuare a smussare fino a ottenere il risultato desiderato.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il cutter in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter o i suoi componenti nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici quando possibile.

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

Per ulteriori domande o per segnalare problemi di sicurezza, si prega di contattare il proprio rivenditore o un centro assistenza autorizzato.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida e istruzioni, si contribuirà a garantire un uso sicuro ed efficace del Cutter di Smussatura a 45°. La sicurezza è la nostra priorità, quindi si prega di prestare attenzione a tutte le avvertenze e le istruzioni fornite.

# **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)