

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

[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 volata .20](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587214
- N. fab.:
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.186kg
- UPC: 050806016675

## 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 arrotondare i bordi della rigatura e smussare 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 uso corretto e sicuro del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il cutter fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Controlla il cutter prima dell'uso per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o se presenta segni di usura eccessiva.
- Segui le istruzioni per l'installazione e l'uso per evitare incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso; lascia che il cutter faccia il lavoro.
- Utilizza il cutter su una superficie stabile e sicura.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi durante l'uso.
- Non utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati.
- Assicurati che le mani siano asciutte e pulite prima di maneggiare il cutter.
- Non lasciare il cutter incustodito durante l'uso.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti i componenti: cutter, manico e pilota.
2. **Installazione del Pilota:** Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia ben fissato.
3. **Utilizzo:**
  - Posiziona il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura da smussare.
  - Esegui movimenti lenti e controllati per smussare i bordi.
  - Verifica frequentemente il progresso per garantire che il lavoro venga eseguito in modo uniforme.
4. **Pulizia:** Dopo l'uso, pulisci il cutter per rimuovere eventuali residui di materiale.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cutter insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti metallici e materiali affilati.
- Se il cutter è danneggiato, contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto smaltimento.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o informazioni aggiuntive riguardo al prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione per facilitare l'assistenza.

## Conclusion

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso efficace e sicuro del tuo Cutter di Smussatura a 45°. La tua sicurezza è la nostra priorità, e ci impegniamo a offrirti prodotti di alta qualità che rispettano le normative di sicurezza dell'Unione Europea.

# 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)