

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa a 90° e pilota in acciaio per volata .44**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

### **Rifinisci e Squadra le Bocche di Fucile e Pistola**

Cutter di rifinitura a 90° in acciaio temprato che squadra una bocca dopo la accorciatura; oppure può essere utilizzato per riparare ammaccature e danni. Include 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 su molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per bocche di fucili/pistole, strumenti per la rifinitura e smussatura dei cilindri.

[Set di Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set di Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Set Combinati di Smussatura e Rifinitura](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



## Caratteristiche

- Nome: [Fresa a 90° e pilota in acciaio per volata .44](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586440
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806016477

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio di Brownells. Questo strumento è progettato per aiutarti a squadrare una bocca dopo la accorciatura o per riparare ammaccature e danni. Per garantire la tua sicurezza e un uso efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli prima di utilizzare lo strumento.
- Utilizza l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da bordi affilati e detriti.
- Sii consapevole dei potenziali pericoli associati all'uso di strumenti da taglio, inclusi tagli, lacerazioni e infortuni agli occhi.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli specificati nel manuale.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al pilota prima dell'uso per evitare incidenti.
- Taglia sempre lontano dal tuo corpo e mantieni le mani lontane dalla traiettoria di taglio.
- Ispeziona il cutter e il pilota per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Utilizza lo strumento in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o detriti.
- Riponi il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non sono in uso per prevenire danni e incidenti.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparare l'Area di Lavoro

- Libera l'area da strumenti o materiali non necessari.
- Assicurati di avere un'illuminazione adeguata per la visibilità.

### 2. Attaccare il Cutter al Pilota

- Seleziona il pilota appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia saldamente fissato.

### 3. Utilizzare il Cutter

- Posiziona il cutter a un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Applica una leggera pressione e inizia a tagliare, assicurandoti di tagliare lontano dal tuo corpo.
- Mantieni una mano ferma ed evita di esercitare una forza eccessiva per prevenire danni allo strumento.

### 4. Concludere

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.

- Riponi il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per proteggerli dai danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici. Segui invece le linee guida locali per il riciclaggio di metallo e plastica.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o a problemi con il prodotto, ti preghiamo di contattare il produttore o il rivenditore da cui hai acquistato il prodotto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli di acquisto per riferimento.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le linee guida fornite. Grazie per la tua attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

# 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)