

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina a 90° e pilota in acciaio per bocca da 8 mm**

[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: [Taglierina a 90° e pilota in acciaio per bocca da 8 mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586323
- N. fab.:
- Calibro: 8 mm (.323)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.263kg
- UPC: 050806016385

## 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 acquistato il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo strumento è progettato per assisterti nelle operazioni di rifinitura e riparazione della bocca della canna. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni fornite in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo strumento in un ambiente sicuro, privo di distrazioni e pericoli.
- Indossa sempre un equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da potenziali infortuni.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo strumento prima di ogni utilizzo per assicurarti che sia in buone condizioni di funzionamento.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli specificati in questa guida.
- In caso di incidenti o esperienze con prodotti non sicuri, segnalali alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il cutter con il manico saldamente attaccato per prevenire incidenti.
- Utilizza il cutter solo su materiali per i quali è destinato (ad esempio, bocche di canna in metallo).
- Evita di posizionare le mani vicino all'area di taglio mentre è in uso per prevenire tagli e infortuni.
- Assicurati che il pilota sia correttamente allineato prima dell'uso per mantenere l'accuratezza del taglio.
- Non tentare di modificare o alterare lo strumento in alcun modo.
- Segui le istruzioni specifiche per il calibro con cui stai lavorando per evitare usi impropri.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia pulito e organizzato.

### 2. Attacco del Manico:

- Attacca saldamente il manico al cutter. Assicurati che sia ben fissato per prevenire qualsiasi movimento durante l'uso.

### 3. Selezione del Pilota:

- Scegli il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia correttamente allineato.

### 4. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter contro la bocca della canna che desideri rifinire.
- Applica una pressione costante mentre ruoti il cutter in senso orario.
- Mantieni una presa ferma sul manico, tenendo le mani lontane dall'area di taglio.

### 5. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riponi lo strumento nella sua scatola di polipropilene per proteggerlo da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici normali. Invece, considera opzioni di riciclaggio se disponibili.
- Assicurati che eventuali parti usurate o danneggiate siano smaltite in modo sicuro per prevenire infortuni a terzi.

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

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante l'uso di questo prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal tuo rivenditore o produttore. È importante contattare per assistenza se incontri problemi o hai bisogno di chiarimenti sulle pratiche di utilizzo sicuro.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua collaborazione nel seguire queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio.

# 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)