

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e pilota in acciaio per bocca .38-40**

[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 90° e pilota in acciaio per bocca .38-40](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586384
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806016439

## **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 squadrare e riparare in sicurezza le bocche dopo la loro accorciatura. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni e le linee guida riportate in questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggersi da infortuni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le normative locali e gli standard di sicurezza durante l'utilizzo di questo prodotto.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto. Questo cutter è progettato specificamente per la rifinitura e la riparazione delle bocche.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al pilota prima dell'uso.
- Mantenere una presa salda sul manico durante l'operazione del cutter per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante il taglio. Lasciare che lo strumento svolga il lavoro.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Non utilizzare il cutter su materiali diversi da quelli specificati.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro dopo l'uso, preferibilmente nella sua scatola di polipropilene originale.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il pilota e una superficie di lavoro adeguata.
- Assicurarsi che il cutter e il pilota siano puliti e privi di detriti.

### 2. Selezione del Pilota:

- Scegliere il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando. Acquistare piloti extra se necessario per calibri diversi.

### 3. Attacco del Pilota:

- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non è saldamente in posizione. Assicurarsi che sia correttamente allineato.

### 4. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare la bocca contro il cutter.
- Tenere il manico saldamente e applicare una leggera pressione mentre si ruota il cutter in senso orario.
- Continuare a tagliare fino a quando la bocca non è squadrata alla lunghezza desiderata.

#### 5. Cura PostUtilizzo:

- Pulire il cutter e il pilota dopo ogni uso per mantenere la loro efficacia.
- Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita.

### Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare il prodotto nei normali rifiuti domestici. Controllare le opzioni di riciclo per i componenti in metallo e plastica.
- Assicurarsi che eventuali materiali pericolosi siano smaltiti correttamente per prevenire la contaminazione ambientale.

### Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite dal rivenditore o dal produttore. Assicurarsi sempre di avere gli ultimi aggiornamenti sulla sicurezza e le informazioni sui richiami.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra sicurezza è la nostra priorità e speriamo che vi godiate l'uso del Cutter di Rifinitura a 90° e del Pilota in Acciaio di Brownells.

# 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)