

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - FRESA 90° E PILOTA IN ACCIAIO, ADATTI A BOCCA DI CANNA .22 RF (.211)**

[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 accorciamento; 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 90° E PILOTA IN ACCIAIO, ADATTI A BOCCA DI CANNA .22 RF \(.211\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586211
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.259kg
- UPC: 050806016262

## 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 la smussatura precisa delle bocche delle canne ed è adatto per applicazioni di bocca .22 RF. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Seguire sempre le istruzioni del produttore quando si utilizza questo prodotto.
- Assicurarsi che lo strumento sia in buone condizioni prima di ogni uso. Controllare eventuali danni o usura.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e mantenere uno spazio di lavoro libero mentre si utilizza lo strumento.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il cutter e il pilota con cura per evitare tagli e lesioni.
- Utilizzare sempre lo strumento su una superficie stabile per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Evitare forze eccessive durante l'uso dello strumento per prevenire rotture o infortuni.
- Non utilizzare lo strumento se si è stanchi o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il giudizio.
- Riporre lo strumento in un luogo sicuro dopo l'uso per prevenire infortuni accidentali.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari e assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e organizzato.
- Indossare DPI adeguati, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.

### 2. Installazione:

- Attaccare il cutter al manico allineando il raccordo del cutter con l'apertura del manico.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente fissato e non oscilli.

### 3. Uso:

- Posizionare la bocca in modo sicuro su una superficie stabile.
- Tenere il manico saldamente e allineare il cutter con la bocca.
- Applicare una leggera pressione mentre si ruota il cutter per smussare la bocca.
- Controllare frequentemente i progressi per garantire un taglio uniforme.
- Una volta terminato, rimuovere con attenzione lo strumento dalla bocca.

#### **4. Dopo l'Uso:**

- Pulire lo strumento per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Riporre il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

### **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici. Controllare i programmi di riciclaggio locali per prodotti in metallo.
- Assicurarsi che eventuali bordi taglienti siano coperti o avvolti per prevenire lesioni durante lo smaltimento.

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

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio. Grazie per la vostra attenzione alla 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)