

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e pilota in acciaio, compatibili con bocca .22 centerfire**

[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, compatibili con bocca .22 centerfire](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586239
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.259kg
- UPC: 050806016309

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot di Brownells. Questo strumento è progettato per la smussatura precisa della bocca ed è adatto per armi da fuoco a centrofuoco .22. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e seguire sempre le istruzioni del produttore prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarci che lo strumento venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare lo strumento per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati, come occhiali di sicurezza e guanti.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il cutter con attenzione per evitare tagli o infortuni.
- Assicurarci che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Utilizzare il cutter solo su materiali appropriati come specificato nella descrizione del prodotto.
- Se si avverte disagio o resistenza insolita durante l'uso dello strumento, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali e gli strumenti necessari prima di iniziare.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione:

- Attaccare il cutter in acciaio temprato al manico in alluminio.
- Assicurarci che il cutter sia saldamente fissato e allineato correttamente.

### 3. Uso:

- Posizionare saldamente la bocca dell'arma da fuoco.
- Allineare il cutter con la bocca, assicurandosi che sia perpendicolare.
- Applicare una pressione delicata mentre si ruota il manico per smussare la bocca.
- Controllare regolarmente i progressi per evitare di tagliare troppo.
- Una volta terminato, rimuovere con attenzione il cutter dalla bocca.

### 4. PostUso:

- Pulire il cutter e il manico dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare lo strumento in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente nella scatola di polipropilene.

fornita.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali se è danneggiato o rotto.
- Considerare il riciclaggio dei materiali, se possibile, specialmente i componenti metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardo all'uso di questo prodotto, contattare il produttore o il distributore locale. Assicurarsi di avere pronte le informazioni sul prodotto per ricevere assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il 90° Muzzle Facing Cutter & Steel Pilot. Grazie per la vostra attenzione alla sicurezza e all'uso corretto.

# 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)