

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e puntale guida in acciaio per volata .22 RF (.213)**

[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 puntale guida in acciaio per volata .22 RF \(.213\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586213
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.259kg
- UPC: 050806016279

## 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 Pilota in Acciaio. Questo strumento è progettato per assisterti nel raggiungere tagli precisi della bocca per armi da fuoco .22 RF. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Controlla lo strumento per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro e asciutto per prevenire ruggine e deterioramento.
- Riporta eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il cutter in un'area ben ventilata per evitare di inalare detriti.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- Usa il cutter solo su superfici stabili per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate per il cutter per evitare guasti dello strumento.
- Fai attenzione ai bordi e ai punti affilati; maneggia con cura per evitare tagli o infortuni.
- Assicurati che il cutter sia correttamente fissato prima dell'uso per prevenire movimenti durante l'operazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti i materiali necessari, incluso il cutter, il pilota in acciaio e qualsiasi DPI richiesto.
- Scegli una superficie stabile e piana per l'operazione.

### 2. Installazione del Pilota in Acciaio

- Inserisci il pilota in acciaio nella fessura designata del cutter.
- Assicurati che il pilota sia fissato saldamente e non si muova.

### 3. Utilizzo del Cutter

- Posiziona il cutter a un angolo di 90 gradi rispetto alla bocca dell'arma da fuoco.
- Applica una pressione delicata e uniforme durante il taglio per ottenere una finitura liscia.
- Non forzare il cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Controlla periodicamente la profondità del taglio per assicurarti che soddisfi le tue specifiche.

### 4. Cura PostUso

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Controlla lo strumento per eventuali segni di danno e affronta eventuali problemi prima del prossimo utilizzo.

- Conserva il cutter nella sua scatola di polipropilene per proteggerlo da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici regolari se sono ancora utilizzabili; considera di donarli o riciclarli dove possibile.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, ti preghiamo di consultare le risorse di supporto del produttore o di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per ulteriori informazioni.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e speriamo che tu possa utilizzare il tuo nuovo strumento in modo responsabile.

# 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)