

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - FRESA 90° E PUNTA GUIDA IN ACCIAIO COMPATIBILE CON BOCCHINO .17 CF (.165)**

[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: [FRESA 90° E PUNTA GUIDA IN ACCIAIO COMPATIBILE CON BOCCINO .17 CF \(.165\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586208
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.299kg
- UPC: 050806016231

## **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 di Brownells. Questo strumento è progettato per lavori di precisione sui muzzles delle armi da fuoco. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali per la Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare lo strumento per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare lo strumento se è danneggiato o non funzionante.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dello strumento.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che l'area sia libera da persone non coinvolte durante l'operazione dello strumento.
- Segnalare eventuali incidenti o condizioni di pericolo alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggiare il cutter e il pilota con cura per evitare tagli o infortuni.
- Utilizzare sempre il cutter su una superficie stabile per prevenire scivolamenti e incidenti.
- Assicurarsi che il cutter sia correttamente allineato con il muzzle prima dell'uso.
- Non forzare il cutter; se si avverte resistenza, fermarsi e controllare eventuali disallineamenti o ostruzioni.
- Utilizzare lo strumento solo in un'area ben ventilata per evitare di inalare polvere o detriti generati durante l'uso.
- Conservare lo strumento nella sua confezione originale o in un luogo sicuro quando non in uso per prevenire danni e accessi non autorizzati.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il pilota e il manico.
- Assicurarsi che il muzzle sia pulito e privo di ostruzioni.

### 2. Attacco del Pilota:

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando.
- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non è fissato saldamente.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sopra il muzzle, assicurandosi che sia correttamente allineato.
- Tenere saldamente il manico e applicare una leggera pressione per iniziare il taglio.
- Ruotare uniformemente il cutter attorno al muzzle per ottenere un taglio uniforme.
- Monitorare la profondità del taglio per evitare rimozioni eccessive di materiale.

#### 4. Completamento del Taglio:

- Una volta raggiunta la profondità desiderata, rimuovere con attenzione il cutter dal muzzle.
- Ispezionare il taglio per uniformità e apportare eventuali aggiustamenti necessari con il cutter.

#### 5. Cura PostUso:

- Pulire il cutter e il pilota dopo ogni uso per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare lo strumento in un luogo asciutto e sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento secondo le normative locali.
- Se lo strumento è rotto o danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclaggio dei componenti metallici dove possibile.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o ulteriore assistenza, si prega di contattare il servizio di supporto appropriato con sede nell'UE.

Seguendo queste linee guida, garantirai un uso sicuro ed efficace del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. Grazie per la tua 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)