

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa a 90° e pilota in acciaio per bocca .17 High Std/HM2 (.167)**

[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 a 90° e pilota in acciaio per bocca .17 High Std/HM2 \(.167\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586210
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.302kg
- UPC: 050806016255

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

# Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per la rifinitura precisa delle bocche nei fucili. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tenere il cutter e il pilota fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il cutter e il pilota per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Assicurarci di utilizzare il prodotto in un ambiente ben illuminato e sicuro.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso del cutter.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Bordi affilati: La lama del cutter è affilata e può causare tagli o lacerazioni.
- Componenti pesanti: Il cutter e il pilota sono realizzati in acciaio e possono causare infortuni se lasciati cadere.

### • Evitare i Rischi:

- Maneggiare il cutter e il pilota con cura per prevenire tagli.
- Utilizzare il cutter solo per lo scopo previsto per evitare incidenti.
- Non modificare il cutter o il pilota in alcun modo.

### • Restrizioni di Età:

- Questo prodotto è destinato all'uso da parte di adulti o sotto la supervisione di un adulto. Non è adatto per i bambini.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarci che l'arma sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.

### 2. Installazione:

- Fissare il pilota in acciaio in modo sicuro al cutter secondo le linee guida del produttore.
- Assicurarci che il cutter sia inserito correttamente e fissato per evitare qualsiasi movimento durante l'uso.

### 3. Uso:

- Posizionare il cutter ad un angolo di 90° rispetto alla bocca.

- Applicare una pressione uniforme mentre si ruota il cutter per ottenere un taglio pulito.
- Non forzare il cutter; lasciare che lo strumento faccia il lavoro.
- Controllare regolarmente i progressi e regolare la tecnica se necessario.

#### **4. Cura PostUso:**

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

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e il pilota in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici regolari se gli oggetti sono danneggiati o usurati.
- Considerare il riciclaggio dei materiali dove applicabile.

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

Per eventuali domande relative alla sicurezza o a problemi con il prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

# 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&nbsp; Operativa&nbsp;**

Brownells Italia Srl&nbsp;

Via Dante Alighieri 163

25068&nbsp; Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

&nbsp;

&nbsp;

“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)