

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata airgun .177 (Ø .173)**

[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 pilota in acciaio per volata airgun .177 \(Ø .173\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586207
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.302kg
- UPC: 050806016224

## **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 scelto il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio di Brownells. Questo strumento è progettato per migliorare le prestazioni della tua carabina ad aria compressa garantendo tagli precisi della bocca. Per garantire la tua sicurezza e l'operatività sicura di questo prodotto, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto come previsto e secondo le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controlla lo strumento per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzarlo se danneggiato.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso del cutter.
- Assicurati di avere un ambiente di lavoro pulito e stabile per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli specificati dal produttore.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia il cutter e il pilota con cura per evitare tagli o infortuni.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Utilizza il cutter su superfici stabili per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Evita di applicare forza eccessiva durante il taglio; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Riponi il cutter nella sua confezione originale o in un luogo sicuro per prevenire incidenti quando non è in uso.
- In caso di incidenti o infortuni, cerca immediatamente assistenza medica.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Controlla i Componenti:** Assicurati di avere tutte le parti: il cutter, il pilota in acciaio e il manico.
2. **Attacca il Cutter:**
  - Allinea il cutter con il manico.
  - Fissa saldamente il cutter al manico secondo le istruzioni fornite nella confezione.
3. **Installala il Pilota:**
  - Inserisci il pilota in acciaio nell'area designata del cutter.
  - Assicurati che sia ben fermo prima di iniziare l'uso.

### Uso

1. **Preparazione:**
  - Misura e segna l'area sulla bocca della carabina ad aria compressa dove intendi tagliare.
  - Assicurati che la carabina sia scarica e in una posizione sicura.
2. **Taglio:**
  - Posiziona il cutter ad un angolo di 90° rispetto alla bocca.
  - Applica una leggera pressione mentre ruoti il cutter per ottenere un taglio pulito.
  - Controlla periodicamente i progressi per evitare di tagliare troppo.
3. **PostUso:**
  - Una volta terminato, stacca con cura il cutter e il pilota dal manico.
  - Pulisci lo strumento con un panno morbido per rimuovere eventuali detriti.

- Riponi il cutter in un luogo sicuro.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile, seguendo le linee guida locali per il riciclaggio.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici normali. Controlla invece le normative locali per lo smaltimento degli strumenti in metallo.
- Se il cutter non è più utilizzabile, considera di riciclarlo in un impianto designato.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande di sicurezza o supporto riguardo il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web del produttore.

## Conclusione

La tua sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Rifinitura a 90° e il Pilota in Acciaio. Rimani sempre informato su richiami di prodotto e aggiornamenti di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE. Grazie per la tua attenzione e per un uso sicuro!

# 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)