

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e spina guida in acciaio per volata .416**

[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 spina guida in acciaio per volata .416](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586417
- N. fab.:
- Calibro: 416 Calibro (.416)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.274kg
- UPC: 050806016460

## **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 aiutarti a squadrare una bocca dopo l'accerchiatura o per riparare ammaccature e danni. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata per evitare incidenti.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente lo strumento per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Se riscontri problemi durante l'uso, fermati immediatamente e consulta un professionista.

## Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da detriti e bordi affilati.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al pilota prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non applicare forze eccessive durante l'uso del cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Mantieni sempre una presa salda sullo strumento e assicurati che le mani siano lontane dall'area di taglio.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non sono in uso per prevenire danni e garantire la sicurezza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il pilota e un manico.
- Assicurati che la bocca sia pulita e priva di ostruzioni.

### 2. Installazione del Pilota

- Scegli il pilota appropriato per il tuo calibro e inseriscilo nel cutter.
- Assicurati che sia ben posizionato e correttamente allineato.

### 3. Utilizzo del Cutter

- Posiziona il cutter ad un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Applica una leggera pressione mentre giri il manico in senso orario.
- Continua fino a quando la bocca non è squadrata a tua soddisfazione.
- Se stai riparando un danno, valuta attentamente l'area prima di procedere.

### 4. Cura PostUso

- Pulisci il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Ispeziona per eventuali segni di usura e sostituisci le parti se necessario.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controlla le opzioni di riciclaggio locali per i componenti metallici.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni relative all'uso del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, ti preghiamo di consultare il sito web del produttore o il servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo 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)