

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e pilota in acciaio per bocca .480 RUGER**

[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 pilota in acciaio per bocca .480 RUGER](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586480
- N. fab.:
- Calibro: 475 Calibro (.475)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.281kg
- UPC: 050806016514

## **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 acquistato il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per squadrare in modo sicuro ed efficace una bocca dopo la accorciatura o per riparare ammaccature e danni. Per garantire la tua sicurezza e la longevità del prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il cutter e il pilota per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo.
- Indossa adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti durante l'uso.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di pericoli.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Riporta eventuali condizioni di prodotto non sicure o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Rischi:

- Il cutter ha bordi affilati che possono causare tagli o lesioni.
- Il prodotto può produrre trucioli di metallo che possono essere pericolosi se inalati o entrano in contatto con la pelle.

### • Evitare i Rischi:

- Maneggia sempre il cutter e il pilota con attenzione.
- Utilizza una superficie di lavoro stabile per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Non operare il cutter mentre sei affaticato o sotto l'influenza di droghe o alcol.

### • Avvertenze Relative all'Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni senza supervisione adulta.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e organizzata.

### 2. Installazione:

- Inserisci il pilota nel cutter, assicurandoti che sia correttamente allineato e fissato.
- Se utilizzi un pilota di calibro diverso, assicurati che sia compatibile con il cutter.

### 3. Uso:

- Posiziona il cutter a un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Applica una pressione uniforme mentre ruoti il cutter per ottenere un taglio squadrato.
- Controlla periodicamente l'allineamento e le condizioni del cutter e del pilota durante l'uso.

#### 4. PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali trucioli di metallo o detriti.
- Conserva il prodotto nella scatola di polipropilene fornita per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici regolari se sono danneggiati o rotti.
- Controlla con le autorità locali di gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati per i prodotti in metallo.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande riguardanti il prodotto, comprese le preoccupazioni sulla sicurezza o informazioni sulla garanzia, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza più sicura ed efficace con il tuo Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso 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)