

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .35**

[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 accorciamento; 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 .35](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586350
- N. fab.:
- Calibro: 35 Calibro (.358)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.268kg
- UPC: 050806016408

## 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 la accorciatura o per riparare ammaccature e danni in modo efficace. Per garantire la tua sicurezza e il corretto funzionamento del prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Segui sempre le istruzioni del produttore per un uso sicuro.
- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo da persone che conoscono il suo funzionamento.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, preferibilmente nella scatola di polipropilene fornita.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto, come descritto in questa guida.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ingombri per evitare incidenti.
- Utilizza il cutter su una superficie stabile per prevenire scivolamenti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'uso.
- Evita di applicare forza eccessiva durante l'operazione del cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Se ti senti a disagio o incerto nell'utilizzo dello strumento, chiedi assistenza a una persona esperta.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Sballa il cutter e il pilota dalla scatola di polipropilene.
- Assicurati di avere una superficie di lavoro adeguata e l'equipaggiamento di protezione necessario.

### 2. Selezione del Pilota:

- Scegli il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando. Piloti aggiuntivi sono disponibili per l'acquisto separatamente.

### 3. Attacco del Pilota:

- Inserisci il pilota selezionato nell'area designata del cutter, assicurandoti che sia fissato saldamente.

### 4. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona la bocca in modo sicuro contro il cutter.
- Con una presa salda sul manico, applica una pressione gentile e uniforme per tagliare o squadrare la bocca.
- Evita di forzare il cutter; lascialo lavorare a un ritmo costante.

### 5. PostUso:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva lo strumento nella scatola di polipropilene fornita per proteggerlo dai danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Considera le opzioni di riciclaggio disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

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

Per domande sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardo al Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, ti preghiamo di consultare le risorse di supporto clienti del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. Grazie per aver dato priorità 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)