

# **Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa di spianatura 90° con perno guida in ottone per volata .38/.357**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

## **Faccia e Quadrato le Bocche di Fucili e Pistole**

Cutter per facciatura a 90° in acciaio temprato, quadrato la bocca dopo l'accorciamento; o utilizzalo per riparare ammaccature e danni. Include il cutter, 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 per molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona quanto segue per altri strumenti per la faccia del fucile/pistola, cilindro e strumenti di smussatura.

[Set in Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set in Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Set Combinati di Smussatura & Facciatura](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Caratteristiche**

- Nome: [Fresa di spianatura 90° con perno guida in ottone per volata .38/.357](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947357
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.268kg
- UPC: 050806012998

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone

## Introduzione

Grazie per aver acquistato il Cutter per Facciatura a 90° e il Pilota in Ottone di Brownells. Questo strumento è progettato per aiutarti a quadrato la bocca dopo l'accorciamento o a riparare ammaccature e danni. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla lo strumento per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Conserva il cutter e il pilota in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio di armi da fuoco e strumenti correlati.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter per evitare infortuni o danni allo strumento.
- Assicurati sempre che il pezzo di lavoro sia fissato saldamente prima di utilizzare il cutter.
- Evita di indossare abbigliamento o gioielli larghi che potrebbero impigliarsi nello strumento durante l'operazione.
- Fai attenzione ai bordi affilati del cutter e del pilota; maneggia con cura per prevenire tagli.
- Se avverti disagio o dolore durante l'uso dello strumento, fermati immediatamente e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari: il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e ben illuminato.

### 2. Attacco del Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non è saldamente in posizione.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Fissa la bocca dell'arma da fuoco o del pezzo di lavoro in una posizione stabile.
- Allinea il cutter a un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Ruota delicatamente il cutter per facciare la bocca in modo uniforme. Non forzare il cutter.
- Dopo l'uso, rimuovi il cutter e il pilota dal pezzo di lavoro.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Pulisci il cutter e il pilota con un panno morbido dopo ogni uso per rimuovere detriti.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici generali se sono danneggiati o rotti.
- Considera il riciclaggio dei materiali dove applicabile.

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

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriore supporto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo 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   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)