

## **Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa per spianatura a 90° con pilota in ottone per volata .45**

[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](#)



## Caratteristiche

- Nome: [Fresa per spianatura a 90° con pilota in ottone per volata .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947450
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.281kg
- UPC: 050806013063

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone di BROWNELLS. Questo strumento è progettato per offrire prestazioni di alta qualità nella lavorazione della bocca della canna. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizza sempre il cutter in un'area ben illuminata e ventilata.
- Indossa occhiali protettivi e guanti di sicurezza per proteggerti da schegge e detriti.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Tieni il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Controlla il cutter per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Assicurati che il pilota sia correttamente inserito e allineato prima di iniziare il lavoro.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter per evitare incidenti.
- Non tentare di modificare il cutter o sostituire parti con componenti non originali.
- Utilizza solo piloti approvati per il cutter per garantire un funzionamento sicuro e corretto.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulisci l'area di lavoro da polvere e detriti.
- Assicurati che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

### 2. Installazione del Cutter

- Rimuovi il cutter dalla scatola di polipropilene.
- Controlla che il cutter non presenti danni visibili.
- Inserisci il pilota nel cutter, assicurandoti che sia ben allineato.

### 3. Uso del Cutter

- Posiziona il cutter sulla bocca della canna da lavorare.
- Ruota il cutter lentamente e con attenzione, applicando una pressione uniforme.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

### 4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota con un panno asciutto.
- Riponi il cutter e i suoi componenti nella scatola di polipropilene per proteggerli da polvere e umidità.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'indifferenziato; verifica se ci sono centri di raccolta per materiali metallici.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti non sicuri, contatta il tuo rivenditore o visita il sito web ufficiale di BROWNELLS. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusione**

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro 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)