

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

[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 frontale 90° con pilota in ottone per volata .45 BP](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947459
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.279kg
- UPC: 050806013087

## 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 scelto il Cutter per Facciatura a 90° e il Pilota in Ottone di Brownells. Questo prodotto è progettato per fornire precisione nella facciatura della bocca e nella riparazione. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo strumento, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il cutter in un'area ben illuminata e spaziosa per evitare incidenti.
- Indossare adeguati dispositivi di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggere da trucioli di metallo e altri detriti.
- Tenere il cutter e il pilota fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare il cutter e il pilota per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiati.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Non superare la profondità di taglio raccomandata per evitare danni allo strumento e garantire la sicurezza.
- Utilizzare il cutter solo per il suo scopo previsto; non tentare di modificarlo o usarlo per altre applicazioni.
- Tenere sempre le mani e le dita lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Se si avverte qualsiasi disagio o difficoltà durante l'uso dello strumento, fermarsi immediatamente e valutare la situazione.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.

### 2. Attacco del Cutter:

- Inserire il pilota nella fessura designata del cutter.
- Attaccare saldamente il cutter al manico seguendo le istruzioni del produttore.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter a un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter per ottenere la facciatura desiderata.
- Evitare di applicare una forza eccessiva, che potrebbe portare a danni allo strumento o a lesioni personali.

### 4. Dopo l'Uso:

- Rimuovere il cutter dalla bocca con cautela.
- Pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Riciclare i materiali quando possibile, inclusi i componenti metallici del cutter e del pilota.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di questo prodotto, consultare le informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione o visitare il loro sito ufficiale.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale dell'Unione Europea sulla Sicurezza dei Prodotti.

# 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)