

## **Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa per spianatura 90° e puntale in ottone per volata .40/10mm**

[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 per spianatura 90° e puntale in ottone per volata .40/10mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947400
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806013025

## 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

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone di Brownells. Questo prodotto è progettato per offrire un'ottima esperienza di utilizzo, ma è importante seguire alcune linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto in un'area ben illuminata e ventilata.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Mantieni il cutter lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla il cutter e il pilota per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o rottura.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione del prodotto.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo su materiali appropriati e mai su superfici dure che potrebbero danneggiare l'utensile.
- Non forzare il cutter durante l'uso; lascia che il prodotto faccia il suo lavoro senza applicare una pressione eccessiva.
- Assicurati che il pilota sia correttamente installato e allineato prima dell'uso.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter o il pilota da solo.
- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali residui.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
2. **Installazione del Pilota:**
  - Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non è ben fissato.
  - Controlla che il pilota sia allineato correttamente con il cutter.
3. **Utilizzo del Cutter:**
  - Posiziona il cutter sulla superficie da lavorare.
  - Esegui un movimento uniforme e controllato per evitare di danneggiare il materiale.
4. **Rimozione del Pilota:**
  - Dopo l'uso, rimuovi il pilota dal cutter con attenzione.
  - Riponi il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per proteggerli.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e il pilota in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter e il pilota nei normali rifiuti domestici. Controlla se ci sono punti di raccolta per materiali metallici o utensili.
- Assicurati di smaltire il prodotto in modo sicuro per evitare infortuni a te e agli altri.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore direttamente. Assicurati di conservare la ricevuta d'acquisto per eventuali richieste di garanzia o supporto.

## **Conclusione**

Seguire queste linee guida di sicurezza ti aiuterà a utilizzare il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone in modo sicuro e efficace. La sicurezza è la priorità principale; pertanto, se noti qualsiasi problema con il prodotto, contatta il tuo rivenditore per assistenza.

# 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)