

# **Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa di spianatura 90° e pilota in ottone per volata 7mm**

[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 di spianatura 90° e pilota in ottone per volata 7mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947790
- N. fab.:
- Calibro: 284/7 mm (.284)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.263kg
- UPC: 050806013131

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa



# Indice

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

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

## Introduzione

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

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona lo strumento prima di ogni uso per assicurarti che sia in buone condizioni e privo di difetti.
- Non utilizzare lo strumento per scopi diversi da quelli previsti.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso dello strumento.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Fissa sempre il pezzo da lavorare correttamente prima di utilizzare il cutter.
- Fai attenzione quando maneggi il cutter, poiché ha bordi affilati che possono causare infortuni.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate durante l'uso.
- Se lo strumento diventa danneggiato o malfunzionante, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati di avere uno spazio di lavoro pulito e sicuro.

### 2. Installazione:

- Collega il pilota in ottone al cutter in modo sicuro.
- Assicurati che il pilota sia correttamente allineato per mantenere l'accuratezza durante l'uso.

### 3. Uso:

- Tieni il cutter saldamente per il manico.
- Posiziona il cutter contro la bocca del pezzo da lavorare.
- Applica una pressione uniforme mentre ruoti il cutter per ottenere un taglio quadrato.
- Evita di esercitare una forza eccessiva, poiché questo potrebbe danneggiare lo strumento o il pezzo da lavorare.

### 4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni uso per prevenire la corrosione e mantenere le prestazioni.
- Riponi lo strumento nella sua scatola di polipropilene per proteggerlo da danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali parti rotte o inutilizzabili in conformità con le normative locali.
- Ricicla i materiali dove possibile, inclusa la scatola di polipropilene e i componenti in ottone.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Cutter a Facciatura a 90° e Pilota in Ottone, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto forniti con l'imballaggio del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter a Facciatura a 90° e Pilota in Ottone. Grazie per la tua attenzione 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)