

## **Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa di spianatura 90° con pilota in ottone per volata .458/.45-70**

[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 pilota in ottone per volata .458/.45-70](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947458
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454), 458 Calibro (.458)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806013070

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Facciatura a 90°

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Facciatura a 90° e il Pilota in Ottone di Brownells. Questo prodotto è progettato per offrire un'esperienza sicura ed efficace nella lavorazione delle bocche delle canne. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare tagli o lesioni.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.
- Non forzare il cutter oltre le sue capacità progettate.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il cutter sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti.
- Non lasciare mai il cutter incustodito durante l'uso.
- Non utilizzare il cutter per materiali diversi da quelli specificati.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter da soli.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Assicurarsi che l'area sia ben illuminata e priva di polvere e detriti.
- Posizionare un tappetino antiscivolo o un panno sotto il lavoro per stabilità.

### 2. Assemblaggio del Cutter

- Rimuovere il cutter e il pilota dalla scatola di polipropilene.
- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia fissato saldamente.

### 3. Utilizzo del Cutter

- Posizionare il cutter sulla bocca della canna in modo che sia allineato correttamente.
- Applicare una pressione uniforme e ruotare il cutter lentamente per ottenere una facciatura uniforme.
- Controllare frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

### 4. Manutenzione del Cutter

- Pulire il cutter dopo ogni utilizzo per rimuovere residui e detriti.
- Conservare il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e polvere.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il cutter e il pilota secondo le normative locali riguardanti i rifiuti metallici e plastici.
- Non gettare il prodotto nell'indifferenziata; consultare i servizi di smaltimento locali per informazioni adeguate.

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

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il servizio clienti del produttore. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Cutter per Facciatura a 90° e del Pilota in Ottone. Grazie per aver scelto il nostro prodotto e buona lavorazione!

# 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)