

# **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .30**

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

## **Rifinisci e Squadra le Bocche di Fucile e Pistola**

Cutter di rifinitura a 90° in acciaio temprato che squadra una bocca dopo la accorciatura; oppure può essere utilizzato per riparare ammaccature e danni. Include 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 su molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per bocche di fucili/pistole, strumenti per la rifinitura e smussatura dei cilindri.

[Set di Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set di Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Set Combinati di Smussatura e Rifinitura](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



## **Caratteristiche**

- Nome: [Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .30](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586309
- N. fab.:
- Calibro: 30 Calibro (.308)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.263kg
- UPC: 050806016347

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

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

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT di Brownells. Questo strumento è progettato per garantire risultati di alta qualità nella rifinitura delle bocche delle canne. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Tieni il cutter e il pilota lontani dalla portata dei bambini.
- Indossa sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge volanti e tagli.
- Controlla regolarmente il cutter e il pilota per segni di usura o danni. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Non utilizzare il cutter in condizioni di umidità o in ambienti pericolosi.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo su canne compatibili con il calibro specificato (.30 Calibro / .308).
- Assicurati che il cutter sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.
- Non forzare il cutter durante l'uso; lascia che il peso dello strumento faccia il lavoro.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter a meno che non sia specificamente indicato dal produttore.
- In caso di incidente o infortunio, interrompi immediatamente l'uso e consulta un professionista.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Rimuovi eventuali detriti o ostruzioni dal tuo spazio di lavoro.

### 2. Installazione del Cutter:

- Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non si blocca in posizione.
- Verifica che il pilota sia ben fissato e che il cutter sia allineato correttamente.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona la bocca della canna sul cutter.
- Esegui un movimento lento e costante, applicando una pressione leggera.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare un'eccessiva rimozione di materiale.

### 4. Manutenzione:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per proteggerli da polvere e danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.

- Non gettare il cutter o il pilota nel normale rifiuto domestico.
- Considera la possibilità di riciclare il materiale in acciaio presso un centro di raccolta autorizzato.

## **Informazioni per Ulteriori Supporto**

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie del prodotto e la prova d'acquisto quando richiedi assistenza.

## **Conclusione**

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro ed efficace del tuo 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT. Ricorda che la sicurezza è fondamentale per un'esperienza positiva con il tuo strumento.

# **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)