

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa a 90° e puntale in acciaio per volata .45**

[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 a 90° e puntale in acciaio per volata .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586450
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.277kg
- UPC: 050806016484

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE & PILOTA IN ACCIAIO](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE & PILOTA IN ACCIAIO

## Introduzione

Il Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE & Pilota in Acciaio è uno strumento progettato per garantire risultati di alta precisione nella lavorazione delle bocche delle canne. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un utilizzo sicuro e corretto del prodotto, in conformità con la Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'Unione Europea (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il cutter sia utilizzato solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Tieni il cutter lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il cutter e il pilota per segni di usura o danni. Non utilizzare strumenti danneggiati.
- Utilizza sempre dispositivi di protezione individuale, come occhiali protettivi e guanti, durante l'uso del cutter.
- Evita di utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati per prevenire il rischio di scosse elettriche o altri incidenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il cutter sia ben fissato e stabile prima di iniziare il lavoro.
- Non esercitare una forza eccessiva durante l'uso del cutter per evitare lesioni o danneggiamenti.
- Non utilizzare il cutter per materiali non previsti, come metalli diversi da quelli raccomandati.
- Se il cutter o il pilota si bloccano durante l'uso, spegni immediatamente e scollega il cutter prima di tentare di liberarlo.
- Segui sempre le istruzioni per l'installazione e l'uso fornite dal produttore.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Indossa i dispositivi di protezione individuale.
- Controlla che il cutter e il pilota siano in buone condizioni.

### 2. Installazione del Pilota:

- Inserisci il pilota nel cutter fino a quando non è ben fissato.
- Assicurati che il pilota sia allineato correttamente per garantire un taglio preciso.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca della canna da lavorare.
- Esegui movimenti lenti e controllati per rifinire la bocca della canna.
- Se necessario, cambia il pilota per adattarlo a diversi calibri.

### 4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota con un panno asciutto.
- Conserva il cutter in un luogo asciutto e sicuro.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Non gettare il cutter o i suoi componenti nei rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di strumenti in acciaio.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per rifiuti pericolosi.

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

Per domande relative alla sicurezza del prodotto o per segnalare un prodotto non sicuro, contatta il servizio clienti del produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

## **Conclusione**

Seguire queste istruzioni di sicurezza è fondamentale per garantire un utilizzo sicuro ed efficace del Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE & Pilota in Acciaio. La tua sicurezza è la nostra priorità.

# 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)