

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - FRESA 90° e pilota in acciaio per volata .17 HMR (.166)**

[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 accorciamento; 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: [FRESEA 90° e pilota in acciaio per volata .17 HMR \(.166\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586209
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.302kg
- UPC: 050806016248

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT di BROWNELLS. Questo prodotto è progettato per squadrarsi in modo sicuro ed efficace una bocca dopo la accorciatura o per riparare ammaccature e danni. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti per proteggersi da detriti e bordi affilati.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il cutter e il pilota per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti di utilizzo raccomandati per il cutter e il pilota.
- Assicurarsi che il cutter sia correttamente allineato prima dell'uso per evitare infortuni.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del cutter per prevenire incidenti.
- Conservare sempre il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non sono in uso per prevenire danni e garantire la sicurezza.
- Non modificare o alterare il cutter o il pilota in alcun modo.
- Se si incontrano difficoltà durante l'operazione, interrompere l'uso del prodotto e chiedere assistenza.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi che la superficie di lavoro sia stabile e sicura.

### 2. Installazione del Pilota:

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando.
- Inserire il pilota nel cutter, assicurandosi che sia bloccato saldamente in posizione.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sopra la bocca da squadrarsi.
- Applicare una leggera pressione per garantire un corretto allineamento.
- Ruotare lentamente il cutter, permettendo che sia lui a lavorare senza forzarlo.
- Controllare regolarmente i progressi per garantire un taglio uniforme.

### 4. Dopo l'Uso:

- Pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene.

- Ispezionare per eventuali segni di usura o danni prima del prossimo utilizzo.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o inutilizzabile.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

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

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite nel packaging del prodotto o sul sito web del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro 90° MUZZLE FACING CUTTER & STEEL PILOT. Grazie per la vostra 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)