

## **Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina a 90° e pilota in acciaio per bocca .20**

[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: [Taglierina a 90° e pilota in acciaio per bocca .20](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586214
- N. fab.:
- Calibro: 20 Calibro (.204)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.254kg
- UPC: 050806016286

## **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 acquistato il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per aiutare a squadrare una bocca dopo l'accozzatura e riparare ammaccature e danni. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire tutte le istruzioni e linee guida di sicurezza fornite in questo manuale.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Tenere il cutter e il pilota fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Ispezionare il cutter e il pilota per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiati.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e strumenti correlati.
- Se si verificano problemi o incidenti durante l'uso di questo prodotto, segnalarli alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Cautela con l'Acciaio Temprato:** Il cutter e il pilota sono realizzati in acciaio temprato. Maneggiare con cura per evitare tagli o infortuni.
- **Bordi Affilati:** I bordi di taglio sono affilati. Dire sempre il cutter lontano dal corpo e dall'area di lavoro.
- **Superficie di Lavoro Stabile:** Assicurarsi di utilizzare il cutter su una superficie stabile per prevenire scivolamenti e incidenti.
- **Allineamento Corretto:** Utilizzare il pilota intercambiabile per mantenere il cutter correttamente allineato durante l'uso. Un disallineamento può portare a incidenti o a un taglio inefficace.
- **Evitare Distrazioni:** Non utilizzare il cutter mentre si è distratti o sotto l'influenza di sostanze che compromettono il giudizio.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi di avere un'area di lavoro pulita e stabile.

### 2. Installazione del Pilota:

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro.
- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non è saldamente in posizione.

### 3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare la bocca contro il cutter, assicurandosi che sia allineata correttamente.
- Applicare una pressione gentile e costante al manico mentre si ruota il cutter.
- Mantenere il controllo del cutter durante tutto il processo per garantire un taglio pulito.

### 4. Cura PostUso:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.
- Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli dai danni.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali parti danneggiate o usurate in conformità con le normative locali.
- Non gettare il cutter o il pilota nei rifiuti domestici normali; verificare le opzioni di riciclaggio locali per i prodotti metallici.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti l'uso o la sicurezza di questo prodotto, si prega di contattare il produttore o il proprio distributore locale. Assicurarsi di avere le informazioni sul prodotto pronte per riferimento.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il proprio Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. 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)