

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .32

[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: [Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .32](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586320
- N. fab.:
- Calibro: 32 Calibro (.312-.313)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.263kg
- UPC: 050806016361

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 Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo strumento è progettato per garantire una rifinitura precisa e sicura delle bocche delle canne. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e per evitare infortuni.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Leggi tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il cutter e il pilota fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.
- Indossa sempre occhiali di protezione durante l'uso.
- Lavora in un'area ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non forzare il cutter oltre le sue capacità progettuali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo su materiali compatibili (calibro .32).
- Non utilizzare il cutter per riparazioni su materiali diversi da quelli per cui è progettato.
- Assicurati che il pilota sia ben fissato al cutter prima di iniziare il lavoro.
- Non utilizzare il cutter in condizioni di umidità o bagnato.
- Evita di toccare la parte affilata del cutter durante e dopo l'uso.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico se necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari, inclusi occhiali di protezione e guanti.

2. Installazione del Pilota:

- Prendi il pilota e inseriscilo nel cutter.
- Ruota il pilota fino a quando non si inserisce saldamente.
- Verifica che il pilota sia correttamente allineato e fermo.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca della canna.
- Esegui movimenti lenti e controllati per rifinire il materiale.
- Controlla frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota con un panno asciutto.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per proteggerli da polvere e danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cutter o il pilota nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento degli strumenti in metallo.
- Se il cutter è danneggiato o non più utilizzabile, portalo presso un centro di raccolta per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o chiarimenti relativi alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il rivenditore presso cui hai acquistato il cutter. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie e la prova d'acquisto.

Grazie per aver scelto il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Utilizzalo in modo sicuro e responsabile.

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