

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e puntale in acciaio, compatibile con bocca .40/10MM

[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 puntale in acciaio, compatibile con bocca .40/10MM](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586400
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806016446

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

Benvenuti nella guida alle istruzioni di sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire precisione e sicurezza durante l'uso. Si prega di leggere attentamente questa guida per comprendere come utilizzare il prodotto in modo sicuro e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cutter in un ambiente di lavoro ben illuminato e privo di ostacoli.
- Indossare sempre occhiali di protezione per proteggere gli occhi da schegge o detriti.
- Utilizzare guanti di protezione per evitare tagli o abrasioni durante l'uso.
- Tenere il cutter e il pilota lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare che il cutter e il pilota siano in buone condizioni prima di ogni utilizzo.
- Non utilizzare il cutter se presenta segni di usura o danni.
- Assicurarsi che il pilota sia correttamente allineato prima di iniziare il lavoro.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter; lasciare che il design del prodotto faccia il lavoro.
- Non utilizzare il cutter in prossimità di materiali infiammabili o esplosivi.
- In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico se necessario.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e ordinata.
- Indossare occhiali e guanti di protezione.

2. Installazione del Pilota:

- Inserire il pilota nel cutter, assicurandosi che sia ben fissato.
- Controllare che il pilota sia allineato correttamente con il cutter.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sulla bocca da rifinire.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter con movimenti uniformi.
- Continuare a rifinire fino a ottenere il risultato desiderato.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota con un panno asciutto per rimuovere residui.
- Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene per proteggerli da polvere e umidità.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e il pilota secondo le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non gettare il cutter o il pilota nell'indifferenziata; verificare se possono essere riciclati.
- Se il prodotto è danneggiato, considerare il suo smaltimento in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore o il produttore. È importante avere a disposizione le informazioni di acquisto e il numero di modello del prodotto.

Si prega di seguire queste istruzioni per garantire un uso sicuro e efficace del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio Brownells. La sicurezza è fondamentale e il rispetto di queste linee guida contribuirà a prevenire incidenti e garantire un'esperienza positiva.

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