

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina 90° e pilota in acciaio per volata .270

[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 90° e pilota in acciaio per volata .270](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586279
- N. fab.:
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.263kg
- UPC: 050806016330

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE e Pilota in Acciaio
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per l'Utilizzo del Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo strumento è progettato per garantire risultati di alta qualità nella rifinitura delle bocche delle canne. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge volanti.
- Utilizzare guanti protettivi per evitare tagli o ferite durante la manipolazione del cutter e del pilota.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo il pilota fornito o piloti approvati per garantire un allineamento corretto.
- Non applicare eccessiva forza durante l'uso per evitare rotture o danni al cutter.
- Assicurarsi che il cutter sia ben fissato prima di iniziare l'operazione.
- Non utilizzare il cutter in presenza di liquidi infiammabili o in ambienti umidi.
- Conservare il cutter e il pilota in un luogo asciutto e sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Scegliere un'area di lavoro ben illuminata e spaziosa.
- Posizionare un tappetino o una superficie morbida per proteggere l'oggetto su cui si sta lavorando.

2. Montaggio del Cutter

- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia correttamente allineato.
- Fissare il cutter in un morsetto o tenerlo saldamente con una mano.

3. Utilizzo del Cutter

- Posizionare il cutter sulla bocca della canna da rifinire.
- Eseguire movimenti lenti e controllati, applicando una leggera pressione.
- Controllare frequentemente il progresso per evitare di rimuovere troppo materiale.

4. Manutenzione PostUso

- Pulire il cutter e il pilota con un panno asciutto dopo l'uso.
- Ispezionare il cutter per eventuali danni o usura.
- Riporre il cutter e il pilota nella loro scatola di polipropilene per una protezione ottimale.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e il pilota secondo le normative locali per il riciclaggio dei metalli.
- Non gettare il cutter nella spazzatura domestica.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, contattare le autorità locali per le istruzioni sullo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande relative alla sicurezza e all'uso di questo prodotto, contattare il punto di contatto designato nell'Unione Europea. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la prova di acquisto per assistenza più rapida.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile utilizzare il Cutter di Rifinitura a 90° MUZZLE e Pilota in Acciaio in modo sicuro e efficace. La sicurezza è una priorità e il rispetto di queste linee guida contribuirà a garantire un'esperienza positiva e priva di incidenti.

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