

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Taglierina a 90° e pilota in acciaio per volata .50 BMG/BP

[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 volata .50 BMG/BP](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586502
- N. fab.:
- Calibro: 50 Calibro (.500-.501)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.283kg
- UPC: 050806016545

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 prodotto è progettato per aiutarti a squadrare una bocca dopo la accorciatura o per riparare ammaccature e danni. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi e comprendi sempre il manuale del prodotto prima dell'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, per proteggerti da trucioli di metallo e bordi affilati.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni per evitare incidenti.
- Segui tutte le normative e le linee guida locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo per il suo scopo previsto: squadratura delle bocche e riparazione dei danni.
- Fissa sempre correttamente il pezzo da lavorare prima di utilizzare il cutter.
- Non applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter; lascia che lo strumento faccia il lavoro.
- Fai attenzione ai bordi affilati e alle sbavature create durante l'uso.
- Se utilizzi piloti intercambiabili, assicurati che siano correttamente allineati e fissati prima dell'uso.
- Non tentare di modificare il cutter o i suoi componenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico, il pilota e l'equipaggiamento di sicurezza.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Attacco del Pilota

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando.
- Allinea il pilota con il cutter e inseriscilo saldamente. Assicurati che sia bloccato in posizione.

3. Utilizzo del Cutter

- Posiziona il cutter contro la bocca del pezzo da lavorare.
- Applica una leggera pressione mentre ruoti il cutter in senso orario.
- Continua fino a quando la bocca è squadrata a tua soddisfazione.
- Rimuovi eventuali trucioli di metallo e detriti dopo l'uso.

4. Pulizia e Manutenzione

- Pulisci il cutter e il pilota con un panno morbido per rimuovere i trucioli di metallo.
- Conserva il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali trucioli di metallo e detriti in conformità con le normative locali.
- Quando smaltisci il prodotto, assicurati che non sia più utilizzabile per prevenire infortuni accidentali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto riguardante il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, ti preghiamo di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. Grazie per la tua 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