

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per volata .22 RF (.215)

[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 pilota in acciaio per volata .22 RF \(.215\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586229
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.259kg
- UPC: 050806016293

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 assistere nel preciso smussamento della bocca per armi da fuoco .22 RF. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre gli strumenti con cura e tenerli fuori dalla portata dei bambini.
- Assicurarsi di essere familiari con il funzionamento dello strumento prima dell'uso.
- Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti.
- Ispezionare lo strumento per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizzare lo strumento in un'area di lavoro ben illuminata e pulita per evitare incidenti.
- Tenere l'area di lavoro libera da personale non necessario e distrazioni.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e le modifiche delle armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di utilizzare il cutter.
- Non tentare di utilizzare il cutter su armi da fuoco non compatibili con il calibro .22 RF.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso del cutter per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Mantenere sempre una presa salda sia sul cutter che sull'arma da fuoco durante l'operazione.
- Conservare il cutter nella sua confezione protettiva quando non è in uso per evitare infortuni accidentali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da lavorare.
- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il Cutter di Rifinitura a 90°, il pilota in acciaio e qualsiasi attrezzatura aggiuntiva necessaria per la propria applicazione specifica.

2. Installazione del Cutter

- Fissare saldamente il pilota in acciaio al cutter.
- Assicurarsi che il pilota si adatti perfettamente alla bocca dell'arma da fuoco.
- Controllare che il cutter sia correttamente allineato con la bocca.

3. Utilizzo del Cutter

- Tenere saldamente il cutter e ruotarlo delicatamente nella bocca.
- Applicare una leggera pressione per garantire un taglio pulito senza forzare lo strumento.
- Ruotare il cutter fino a ottenere il smussamento desiderato.
- Ritirare il cutter con attenzione, assicurandosi che non rimangano detriti nella bocca.

4. Cura PostUso

- Pulire il cutter e il pilota in acciaio dopo l'uso per rimuovere eventuali residui.
- Conservare lo strumento in un luogo asciutto, lontano dall'umidità e dalle temperature estreme.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali strumenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non gettare lo strumento nei rifiuti domestici normali. Invece, controllare le opzioni di riciclaggio locali per strumenti in metallo.
- Assicurarsi che eventuali materiali di imballaggio siano riciclati o smaltiti in modo responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso o la sicurezza del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace con il vostro Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le leggi locali quando si utilizza questo strumento. Grazie per la vostra attenzione a queste linee guida.

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