

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .480 RUGER*

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloce Su Revolver

Il cutter di smussatura a 45° arrotonda i bordi della rigatura per un'uscita pulita del proiettile o smussa le bocche delle camere del cilindro del revolver per ricariche rapide. Include il cutter, 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 per molti calibri diversi. I piloti per altri calibri sono disponibili separatamente. Il Cutter a 45° fornito nei Set contrassegnati con un * ha un diametro di 5/8" per smussare correttamente le bocche dei cilindri e delle canne più grandi di quei calibri. Tutti gli altri Set hanno un cutter di 1/2" di diametro a 45°.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per altri fucili/pistole, strumenti per la faccia e la smussatura del cilindro.

[Set in Acciaio per Un Calibro](#)

[Set Combinati di Smussatura e Faccia](#)

[Set in Ottone per Un Calibro](#)

[Cutter a 45° e Pilota in Ottone](#)

[Cutter a 90° e Pilota in Acciaio](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Cutter a 90° e Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO PER CILINDRO .480 RUGER*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587481
- N. fab.:
- Calibro: 475 Calibro (.475)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.209kg
- UPC: 050806017177

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Questa guida fornisce istruzioni essenziali per la sicurezza e l'uso del prodotto per garantire un'operazione e una manutenzione sicure. È importante leggere e comprendere queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per l'uso previsto come descritto in questo manuale.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Tieni il cutter e i piloti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il cutter e i piloti per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o non funzionante.
- Segui sempre le tecniche di manipolazione appropriate per evitare infortuni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter su una superficie di lavoro stabile per prevenire scivolamenti o incidenti.
- Non forzare il cutter; lascia che faccia il lavoro per evitare infortuni.
- Assicurati che il pilota sia fissato saldamente prima di utilizzare il cutter.
- Evita di posizionare le mani vicino all'area di taglio durante l'operazione.
- Non tentare di modificare o alterare il cutter o i suoi componenti.
- Conserva il cutter e i piloti in un luogo sicuro e asciutto quando non sono in uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurati di avere il pilota corretto per il tuo calibro.

2. Installazione del Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il tuo calibro.
- Allinea il pilota con il cutter e fissalo saldamente.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cilindro o la canna in modo sicuro sulla superficie di lavoro.
- Tieni il cutter per il manico con una presa salda.
- Applica una leggera pressione mentre smussi i bordi, assicurando un movimento fluido e controllato.
- Controlla frequentemente i progressi per evitare di smussare eccessivamente.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e i piloti dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Ispeziona eventuali segni di usura o danni.
- Conserva il cutter e i piloti nella loro scatola originale in polipropilene per protezione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali cutter e piloti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari. Controlla con la gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto o le istruzioni di sicurezza, ti invitiamo a contattare il tuo distributore o rivenditore locale per assistenza. Assicurati sempre di avere accesso a supporto per un uso e una manutenzione sicuri del prodotto.

Grazie per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza è la nostra priorità e un uso corretto di questo prodotto contribuirà a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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