

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .22 RF (.215)

[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 ½" 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 volata .22 RF \(.215\)](#)
- Produttore: [BROWNEILLS](#)
- N. prodotto: 080587224
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.191kg
- UPC: 050806016682

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 scelto il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni sull'uso per garantire un'operazione sicura ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili per prevenire incidenti.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale appropriato (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di strumenti e materiali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Il cutter ha bordi affilati che possono causare tagli o lesioni.
- Lo strumento può produrre trucioli di metallo durante l'uso, che possono essere pericolosi.

• Evitare i Rischi:

- Maneggiare sempre il cutter con cura e conservarlo in un luogo sicuro quando non in uso.
- Non utilizzare una forza eccessiva durante il funzionamento del cutter per prevenire rotture.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ingombri.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

• Installazione:

1. Assicurarsi che il cutter sia pulito e privo di detriti.
2. Fissare il cutter in un supporto o strumento adatto che consenta un'operazione sicura.
3. Attaccare il pilota in acciaio se necessario, assicurandosi che si adatti saldamente.

• Uso:

1. Posizionare il muso o il cilindro in modo sicuro in una morsa o altro dispositivo stabile.
2. Allineare il cutter a un angolo di 45° rispetto alla superficie del muso o del cilindro.
3. Applicare una leggera pressione mentre si ruota il cutter per smussare il bordo.
4. Controllare periodicamente i progressi e rimuovere i trucioli di metallo secondo necessità.
5. Dopo l'uso, pulire accuratamente il cutter e il pilota per prevenire la corrosione.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali trucioli di metallo e materiali usati in conformità con le normative locali sullo

smaltimento dei rifiuti.

- Il prodotto stesso deve essere smaltito in modo conforme alle leggi locali riguardanti i materiali pericolosi.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza, l'uso o il supporto del prodotto, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto o sul sito ufficiale.

Grazie per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio.

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