

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO, COMPATIBILE CON VOLATA .45 BP*

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

Smussa i Bordi Affilati Su Fucili e Pistole; Ricariche Più Veloci 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, COMPATIBILE CON VOLATA .45 BP*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587459
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.231kg
- UPC: 050806017146

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 e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare questo prodotto seguendo tutte le istruzioni.
- Sii consapevole dei rischi associati all'uso di utensili da taglio.
- Supervisiona sempre i bambini e le persone vulnerabili durante l'uso di questo prodotto.
- Gli acquisti online di questo prodotto sono soggetti agli stessi requisiti di sicurezza degli acquisti nei negozi fisici.
- Se noti condizioni pericolose o incidenti, segnalali alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma EU Safety Gate.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Tieni le mani e altre parti del corpo lontano dall'area di taglio mentre il cutter è in uso.
- Assicurati che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter su materiali diversi da quelli specificati nelle istruzioni del prodotto.
- Evita di utilizzare il cutter se appare danneggiato o usurato.
- Riponi il cutter in un luogo sicuro, lontano da bambini e animali domestici quando non è in uso.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter da solo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati di lavorare in un'area pulita e ben illuminata.

2. Assemblaggio:

- Attacca il cutter al manico in modo sicuro.
- Scegli il pilota appropriato per il calibro con cui stai lavorando e inseriscilo nel cutter.

3. Uso:

- Tieni il cutter saldamente e posizionalo contro il bordo della bocca della canna o del cilindro.
- Applica una leggera pressione mentre ruoti il cutter per smussare il bordo.
- Mantieni una mano ferma per garantire una smussatura uniforme.
- Dopo l'uso, rimuovi con attenzione il cutter e il pilota dal pezzo lavorato.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni uso per prevenire l'accumulo di detriti.
- Conserva il cutter, il manico e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cutter e i materiali associati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici regolari se è danneggiato o rappresenta un rischio per la sicurezza.
- Considera le opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

- Per qualsiasi domanda relativa alla sicurezza o alle informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento al packaging del prodotto per i dettagli di contatto o visitare il sito web del produttore.

Grazie per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo 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