

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO SI ADATTA ALLA VOLATA .270

[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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [FRESA 45° E PILOTA IN ACCIAIO SI ADATTA ALLA VOLATA .270](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587274
- N. fab.:
- Calibro: 270/6.8 mm (.277)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.195kg
- UPC: 050806016743

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45°
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45°

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot di Brownells. Questo strumento è progettato per garantire un'uscita pulita del proiettile e facilitare il processo di ricarica. Si prega di leggere attentamente questa guida per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il cutter sia utilizzato solo da adulti responsabili e competenti.
- Tenere il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare sempre occhiali protettivi durante l'uso per evitare lesioni agli occhi.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti.
- Controllare regolarmente il cutter per segni di usura o danni. Non utilizzare se il cutter è danneggiato.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo fornite in questo manuale.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare solo i piloti raccomandati per il cutter. L'uso di piloti non approvati può compromettere la sicurezza e l'efficacia dello strumento.
- Evitare di applicare una forza eccessiva durante l'uso. Questo può causare danni al cutter e aumentare il rischio di incidenti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per evitare incidenti.
- Indossare guanti protettivi se si lavora con materiali abrasivi o taglienti.
- Non lasciare il cutter incustodito mentre è in uso o dopo l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che il cutter e il manico siano puliti e privi di detriti.
- Scegliere il pilota appropriato per il calibro desiderato.

2. Montaggio del Cutter:

- Inserire il pilota nel cutter seguendo le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che il pilota sia ben fissato e allineato correttamente.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o della canna.
- Eseguire movimenti lenti e controllati per smussare i bordi.
- Controllare frequentemente il progresso per garantire una smussatura uniforme.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota con un panno asciutto.
- Conservare lo strumento in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e polvere.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'ambiente. Seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli, se applicabile.
- Se il cutter è danneggiato o non più utilizzabile, considerare di portarlo presso un centro di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, si prega di contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato il prodotto o consultare il sito web ufficiale del produttore per ulteriori informazioni. Assicurarsi di avere il numero di modello e la prova di acquisto a disposizione quando si richiede assistenza.

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° di Brownells. Utilizzando questo strumento in modo sicuro e responsabile, contribuirai a garantire un'esperienza di ricarica ottimale e sicura.

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