

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per volata .375

[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 .375](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587375
- N. fab.:
• Calibro: 375 Calibro (.375)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.2kg
- UPC: 050806016927

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 prodotto è progettato per offrire una smussatura precisa e sicura dei bordi della rigatura e delle bocche delle camere del cilindro. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Tenere il cutter e i piloti fuori dalla portata dei bambini.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Assicurarsi che il cutter sia ben fissato e allineato prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter se è danneggiato o usurato.
- Seguire tutte le istruzioni per l'uso e la manutenzione fornite nel manuale.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- *Controllo della Stabilità:* Assicurarsi che il cutter sia montato su una superficie stabile e piana durante l'uso.
- *Uso di Guanti:* Indossare guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni durante la manipolazione del cutter e dei piloti.
- *Verifica del Pilota:* Controllare che il pilota sia compatibile con il calibro del cutter e che sia installato correttamente.
- *Evitare il Contatto Diretto:* Non toccare le lame del cutter durante e dopo l'uso, poiché possono rimanere affilate.
- *Spostamenti Sicuri:* Trasportare il cutter e i piloti in modo sicuro, evitando movimenti bruschi che potrebbero danneggiare il prodotto o causare infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere a disposizione il cutter, il manico e il pilota appropriato per il calibro desiderato.
- Posizionare il cutter su una superficie di lavoro stabile e sicura.

2. Installazione del Pilota:

- Scegliere il pilota corretto per il calibro e installarlo nel cutter seguendo le istruzioni specifiche.
- Assicurarsi che il pilota sia ben fissato e allineato.

3. Utilizzo del Cutter:

- Tenere il cutter saldamente con una mano e il manico con l'altra.
- Applicare una pressione uniforme mentre si smussa il bordo, evitando movimenti bruschi.
- Controllare frequentemente il progresso per garantire una smussatura uniforme.

4. Pulizia:

- Dopo l'uso, pulire il cutter e i piloti con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Conservare il prodotto in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e fonti di calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i piloti secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; seguire le indicazioni per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.
- Controllare se ci sono punti di raccolta o programmi di smaltimento specifici per attrezzi e utensili.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per questioni relative alla sicurezza o per segnalare prodotti difettosi, contattare l'autorità competente nel proprio paese. È importante segnalare eventuali problemi per garantire la sicurezza di tutti gli utenti.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, è possibile utilizzare il Cutter di Smussatura a 45° in modo efficace e sicuro. Ricordate di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami relativi al prodotto attraverso i canali ufficiali. La vostra sicurezza è la nostra priorità.

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