

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e puntale in acciaio per volata .40/10mm

[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 puntale in acciaio per volata .40/10mm](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587400
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.204kg
- UPC: 050806017009

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

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza importanti per l'uso del Cutter di Smussatura a 45° con Pilota in Acciaio. È fondamentale seguire queste linee guida per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto, nel rispetto delle normative di sicurezza europee.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Controlla sempre il cutter prima dell'uso per eventuali danni o usura.
- Utilizza gli occhiali di protezione e guanti durante l'uso per proteggerti da schegge e detriti.
- Tieni il cutter lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Segnala immediatamente eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami del prodotto sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il cutter se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la tua capacità di operare in sicurezza.
- Assicurati che il cutter sia ben fissato e allineato prima di iniziare l'operazione di smussatura.
- Evita di esercitare una forza eccessiva durante l'uso per prevenire rotture o incidenti.
- Non modificare il cutter o utilizzare accessori non approvati dal produttore.
- Segui sempre le istruzioni specifiche per il calibro e il tipo di pilota utilizzato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Indossa gli occhiali di protezione e i guanti.

2. Installazione del Cutter:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro desiderato.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia ben fissato.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura da smussare.
- Ruota lentamente il cutter applicando una pressione uniforme.
- Controlla frequentemente il progresso per garantire una smussatura uniforme.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulisci il cutter con un panno asciutto per rimuovere eventuali residui.
- Controlla regolarmente il cutter e il pilota per segni di usura e sostituisci se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali per i rifiuti pericolosi.

- Non gettare il cutter nei rifiuti domestici. Contatta il tuo comune per informazioni sullo smaltimento appropriato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti a portata di mano quando richiedi supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace del tuo Cutter di Smussatura a 45°.

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