

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e guida in acciaio per bocca .17 HMR (.166)

[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 guida in acciaio per bocca .17 HMR \(.166\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587209
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.188kg
- UPC: 050806016637

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 acquistato il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni delle vostre armi da fuoco garantendo uscite pulite dei proiettili e un'efficiente camera. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con il funzionamento del cutter di smussatura prima dell'uso.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando utilizzi il cutter.
- Tieni il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il cutter e le sue parti per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Riporta eventuali condizioni insicure o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informato sulla sicurezza del prodotto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre il cutter in un'area ben ventilata per evitare di inalare trucioli di metallo o detriti.
- Assicurati che il cutter sia montato in modo sicuro e stabile prima dell'uso per prevenire incidenti.
- Non superare le velocità o la forza raccomandate durante l'uso del cutter per evitare infortuni o danni.
- Evita il contatto diretto con il bordo di taglio per prevenire tagli o lacerazioni.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli previsti come specificato in questa guida.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogli tutti gli strumenti e le attrezzature necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati che la tua area di lavoro sia pulita e priva di ingombri.

2. Installazione del Pilota

- Seleziona il pilota appropriato per il tuo calibro.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia bloccato in modo sicuro.

3. Utilizzo del Cutter

- Tieni il cutter saldamente con una mano mentre utilizzi l'altra mano per operare il manico.
- Posiziona il cutter a un angolo di 45° rispetto alla bocca della canna o della camera.
- Applica una pressione delicata mentre ruoti il cutter per smussare i bordi.
- Mantieni un ritmo costante per ottenere una smussatura uniforme.

4. Cura PostUso

- Dopo l'uso, pulisci il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti o trucioli di metallo.
- Riponi il cutter e i suoi componenti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti usurati o danneggiati in conformità con le normative locali sui materiali pericolosi.
- Ricicla la scatola di polipropilene e le parti metalliche dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande relative alla sicurezza e all'uso del Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, si prega di fare riferimento all'imballaggio del prodotto per i dettagli di contatto del produttore.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo cutter di smussatura. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative dell'UE.

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