

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio, per bocchette .17 High Std/HM2 (.167)

[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, per bocchette .17 High Std/HM2 \(.167\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587210
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.188kg
- UPC: 050806016644

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 di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni per evitare pericoli e garantire prestazioni ottimali.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Usare sempre il cutter di smussatura in conformità con le istruzioni del produttore.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita, ben illuminata e priva di distrazioni.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, per proteggere da detriti e bordi affilati.
- Ispezionare lo strumento prima di ogni uso per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Conservare il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita quando non in uso per prevenire incidenti e danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Utilizzare sempre il pilota corretto per il calibro con cui si sta lavorando per garantire un corretto allineamento e sicurezza.
- Non superare le velocità di taglio raccomandate; forze eccessive possono portare ad incidenti o guasti dello strumento.
- Evitare di posizionare le dita o le mani vicino all'area di taglio durante l'uso.
- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto; non modificarlo o utilizzarlo per altre applicazioni.
- Se si avverte disagio o resistenza insolita durante l'uso del cutter, fermarsi immediatamente e ispezionare lo strumento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti i materiali necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurarsi di indossare l'equipaggiamento di protezione personale appropriato.

2. Selezione del Pilota:

- Scegliere il pilota corretto in base al calibro con cui si intende lavorare. Fare riferimento alle specifiche per i piloti compatibili.

3. Attacco del Pilota:

- Inserire il pilota scelto nel cutter fino a quando non è saldamente in posizione.
- Assicurarsi che il pilota sia allineato correttamente per mantenere l'accuratezza durante l'uso.

4. Utilizzo del Cutter:

- Tenere il manico saldamente e posizionare il cutter a un angolo di 45° rispetto alla bocca della

canna o del cilindro.

- Applicare una pressione leggera e costante mentre si ruota il cutter in direzione oraria.
- Controllare regolarmente la smussatura per garantire uniformità e profondità.

5. Cura PostUso:

- Pulire il cutter e il pilota dopo ogni uso per rimuovere detriti e prevenire la corrosione.
- Conservare il cutter e i piloti nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali cutter e piloti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici. Controllare con il proprio impianto di gestione dei rifiuti locale per i metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso di questo prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o contattare il loro servizio clienti per assistenza.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire che la propria esperienza con il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio sia sicura ed efficace. Grazie per essere un utente responsabile.

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