

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e perno pilota in acciaio, adatti per bocca .50 BMG/BP*

[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 perno pilota in acciaio, adatti per bocca .50 BMG/BP*](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587503
- N. fab.:
- Calibro: 50 Calibro (.500-.501)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.238kg
- UPC: 050806017207

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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre gli utensili con cura e seguire le istruzioni di sicurezza.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Tenere l'utensile fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione personale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti durante l'operazione del cutter.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e assicurarsi che nessuno si trovi nell'area immediata durante l'uso del cutter.
- Ispezionare regolarmente l'utensile per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- Bordi affilati: Il cutter ha bordi affilati che possono causare tagli o lesioni.
- Disallineamento: Un uso improprio può portare a disallineamento, causando danni all'utensile o al pezzo da lavorare.

• Evitare i Pericoli:

- Utilizzare sempre il cutter secondo le istruzioni del produttore.
- Non forzare il cutter; lasciarlo lavorare.
- Assicurarsi che il cutter sia fissato saldamente al manico prima dell'uso.
- Non utilizzare il cutter su materiali diversi da quelli specificati dal produttore.
- Se il cutter diventa opaco o danneggiato, interrompere immediatamente l'uso e sostituirlo.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando.
- Inserire il pilota nel cutter fino a quando non è completamente inserito.
- Fissare saldamente il cutter al manico.

2. Uso:

- Posizionare il cutter a un angolo di 45° rispetto al bordo della canna o della camera del cilindro.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter in senso orario.
- Smussare i bordi fino a ottenere la finitura desiderata.
- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti o residui.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e eventuali parti danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter nei rifiuti domestici normali.
- Considerare il riciclaggio dei materiali dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per eventuali domande sulla sicurezza o supporto relative al Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto o visitare il loro sito ufficiale.

Grazie per la vostra attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il nuovo utensile.

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