

Fresa per smussare 45° per volata/cilindro con pilota in ottone - Fresa di facciatura 45° e pilota in ottone per volata .50 BMG/BP

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Kit di utensili per smussatura canna](#)

Rendi Affilati gli Spigoli di Fucili e Pistole; Ottieni un Riempimento più Veloce del Cilindro sui Revolver

Il cutter per chamfering a 45° smussa gli spigoli delle rigature per un'uscita pulita del proiettile o chamferizza le bocche delle camere del cilindro del revolver per ricariche rapide. Include il cutter, un manico e un pilota, tutto in una scatola di polipropilene. Il pilota intercambiabile mantiene il cutter allineato correttamente. 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 chamferizzare correttamente le bocche dei cilindri e delle canne più grandi di quei calibri. Tutti gli altri Set hanno un cutter da 1/2" di diametro e 45°.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per altri fucili/pistole, strumenti per la faccia del cilindro e per il chamfering.

[Set in Acciaio per un Calibro](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)
[Set in Ottone per un Calibro](#)
[Set Combinati per Chamfering & Faccia](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)
[Solo Pilota in Acciaio](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Fresa di facciatura 45° e pilota in ottone per volata .50 BMG/BP](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080948503
- N. fab.:
- Calibro: 50 Calibro (.500-.501)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.24kg
- UPC: 050806013506

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone di Brownells. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di ricarica garantendo uscite pulite dei proiettili e una preparazione efficiente delle camere. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Tieni il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Controlla regolarmente il cutter e i suoi componenti per usura e danni prima dell'uso.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso e lo smaltimento di utensili e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Pericoli Potenziali:

- I bordi affilati del cutter possono causare tagli o lacerazioni.
- Un maneggiamento improprio può portare a incidenti o infortuni.

• Evitare i Pericoli:

- Maneggia sempre il cutter per il manico e evita il contatto con i bordi di taglio.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire inciampi o incidenti.
- Utilizza il cutter in un'area ben illuminata per mantenere la visibilità e il controllo.

• Restrizioni di Età:

- Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di individui di età inferiore ai 18 anni. Assicurati che solo adulti qualificati utilizzino il cutter.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari, incluso il cutter, il manico e il pilota appropriato.
- Assicurati che la superficie di lavoro sia stabile e pulita.

2. Assemblaggio:

- Fissa saldamente il manico al cutter.
- Scegli il pilota corretto per il tuo calibro e inseriscilo nel cutter.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter a un angolo di 45° contro la bocca della canna o del cilindro.
- Applica una leggera pressione mentre ruoti il cutter per smussare il bordo. Non forzare il cutter.

- Controlla periodicamente per assicurarti che la smussatura sia uniforme e coerente.

4. Cura PostUso:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.
- Conserva il cutter e i suoi componenti nella scatola di polipropilene fornita per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non smaltire il cutter o i suoi componenti nei normali rifiuti domestici. Controlla i siti di smaltimento designati o i programmi di riciclaggio per utensili in metallo.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o assistenza riguardo al Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o nel manuale utente.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del Cutter per Chamfering a 45° e Pilota in Ottone. Dai sempre priorità alla sicurezza e segui le linee guida stabilite in questo manuale. Buona ricarica!

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