

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio per bocca di volata .257

[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 bocca di volata .257](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587254
- N. fab.:
- Calibro: 25 Calibro (.257)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.191kg
- UPC: 050806016712

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

Grazie per aver scelto il Cutter di Smussatura a 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot di Brownells. Questo strumento è progettato per smussare i bordi della rigatura e le bocche delle camere del cilindro del revolver, offrendo un'uscita pulita del proiettile. È importante seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un'esperienza sicura e efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Tenere il cutter lontano dalla portata dei bambini e delle persone vulnerabili.
- Indossare sempre occhiali di protezione per prevenire lesioni agli occhi.
- Utilizzare guanti di protezione per evitare tagli o abrasioni durante l'uso.
- Non utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati per evitare scosse elettriche.
- Controllare il cutter prima dell'uso per eventuali danni o usura.
- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non applicare una forza eccessiva durante il taglio; lasciare che il cutter faccia il lavoro.
- Assicurarsi che il cutter sia ben fissato e allineato prima di iniziare a smussare.
- Non tentare di modificare il cutter o i suoi componenti.
- Utilizzare solo piloti raccomandati dal produttore per garantire la compatibilità e la sicurezza.
- Non lasciare il cutter incustodito durante l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere un'area di lavoro pulita e ben illuminata.
- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi il cutter, il manico e il pilota.

2. Installazione del Cutter:

- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia ben fissato.
- Fissare il manico al cutter seguendo le istruzioni specifiche fornite nel manuale.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare il cutter sulla bocca del cilindro o sulla rigatura da smussare.
- Eseguire movimenti lenti e controllati per smussare i bordi.
- Controllare frequentemente il lavoro per assicurarsi di ottenere il risultato desiderato.

4. Pulizia e Manutenzione:

- Dopo l'uso, pulire il cutter con un panno asciutto per rimuovere residui di polvere o detriti.
- Conservare il cutter in un luogo asciutto e sicuro, lontano da umidità e fonti di calore.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei metalli e dei materiali plastici.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande sulla sicurezza o sull'uso del prodotto, si prega di contattare il punto di contatto designato in Europa. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e la descrizione del problema.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, si può garantire un'esperienza positiva e sicura con il Cutter di Smussatura a 45°. È fondamentale rispettare tutte le linee guida per prevenire incidenti e garantire un utilizzo corretto del prodotto.

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