

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e pilota in acciaio, adatta a cilindri .38/.357

[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, adatta a cilindri .38/.357](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587381
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.204kg
- UPC: 050806016965

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. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il cutter.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il cutter venga utilizzato solo per lo scopo previsto come descritto nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre dispositivi di protezione, inclusi occhiali di sicurezza e guanti, quando si utilizza il cutter per prevenire infortuni.
- Tenere il cutter e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Ispezionare il cutter e i suoi componenti prima di ogni utilizzo per eventuali segni di danni o usura. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso degli strumenti da taglio.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Maneggiare il cutter con cura per evitare tagli o infortuni.
- Assicurarsi sempre che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Utilizzare il cutter solo su materiali specificati nella descrizione del prodotto. Evitare di utilizzarlo su materiali che possono causare pericoli imprevisti.
- Non tentare di modificare o riparare il cutter da soli. Contattare un professionista qualificato per le riparazioni.
- Conservare il cutter in un luogo sicuro quando non in uso, preferibilmente nella scatola di polipropilene fornita.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurarsi che il proprio spazio di lavoro sia pulito e ben illuminato.

2. Installazione

- Selezionare il pilota appropriato per il calibro desiderato tra le opzioni intercambiabili.
- Inserire il pilota nel cutter e fissarlo correttamente secondo le specifiche del prodotto.

3. Uso

- Posizionare il cutter a un angolo di 45° rispetto al materiale da smussare.
- Applicare una pressione costante mentre si ruota il cutter per ottenere una smussatura pulita.
- Evitare forze eccessive, poiché ciò potrebbe danneggiare il cutter o il materiale.
- Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Se il cutter è danneggiato oltre la riparazione, assicurarsi che venga smaltito in modo sicuro per prevenire infortuni ad altri.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso del Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, si prega di fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con il prodotto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace del Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Dare sempre priorità alla sicurezza e fare riferimento a questa guida ogni volta che è necessario. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti misure di sicurezza.

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