

Fresa smussatrice 45° per volata/cilindro e pilota in acciaio - Fresa 45° e puntale in acciaio per bocca .177 per aria compressa (Ø .173)

[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 puntale in acciaio per bocca .177 per aria compressa \(Ø .173\)](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080587207
- N. fab.:
- Calibro: 17 Calibro (.172)
- Gradi: 45
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.188kg
- UPC: 050806016613

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio
- Chi siamo

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. Questo prodotto è progettato per assistere nelle esigenze di smussatura precisa per le bocche delle armi ad aria compressa. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere sempre il manuale del prodotto e le istruzioni di sicurezza prima dell'uso.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di pericoli.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) come occhiali di sicurezza e guanti quando si utilizza lo strumento.
- Ispezionare lo strumento per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante durante l'uso dello strumento per evitare incidenti.
- Conservare sempre lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non in uso.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Utilizzo

- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato al manico prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate per il cutter.
- Utilizzare lo strumento solo per il suo scopo previsto; non utilizzarlo per altre applicazioni.
- Evitare di applicare eccessiva forza durante l'uso dello strumento per prevenire infortuni o danni.
- Tenere mani e dita lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Se si avverte resistenza mentre si taglia, fermarsi e ispezionare lo strumento e il pezzo di lavoro.
- Non modificare lo strumento in alcun modo poiché potrebbe compromettere la sicurezza.
- Se si avverte disagio o dolore durante l'uso dello strumento, fermarsi immediatamente e cercare assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Cutter:

- Selezionare il cutter appropriato per la propria applicazione.
- Attaccare il cutter al manico in modo sicuro, assicurandosi che sia bloccato in posizione.
- Verificare che il cutter sia correttamente allineato prima dell'uso.

2. Utilizzo del Cutter di Smussatura:

- Posizionare la bocca dell'arma ad aria compressa in modo sicuro in una morsa o su una superficie stabile.
- Tenere saldamente il manico con una mano e il pezzo di lavoro con l'altra.
- Applicare una leggera pressione ruotando il cutter in senso orario.
- Continuare fino a raggiungere la smussatura desiderata, assicurandosi di mantenere una pressione uniforme durante l'operazione.

3. Cura PostUso:

- Pulire il cutter e il manico dopo ogni utilizzo per rimuovere detriti e residui.
- Conservare lo strumento nella sua confezione originale o in un luogo sicuro per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento e eventuali parti danneggiate in conformità con le normative locali.
- Non smaltire lo strumento nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti metallici dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza o l'uso del Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio, si prega di rivolgersi al proprio distributore locale o al punto di contatto del produttore per assistenza.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Cutter di Smussatura a 45° e Pilota in Acciaio. Dare sempre priorità alla sicurezza e consultare le linee guida ogni volta che 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