

Fresa per spianatura della volata 90° e pilota in acciaio - Fresa 90° e pilota in acciaio per bocca .45 BP

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

Rifinisci e Squadra le Bocche di Fucile e Pistola

Cutter di rifinitura a 90° in acciaio temprato che squadra una bocca dopo la accorciatura; oppure può essere utilizzato per riparare ammaccature e danni. Include 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 su molti calibri diversi. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona uno dei seguenti strumenti per bocche di fucili/pistole, strumenti per la rifinitura e smussatura dei cilindri.

[Set di Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set di Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Set Combinati di Smussatura e Rifinitura](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Fresa 90° e pilota in acciaio per bocca .45 BP](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080586451
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Gradi: 90
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.277kg
- UPC: 050806016491

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio di Brownells. Questo prodotto è progettato per lavori di precisione sulla bocca della canna, consentendo di squadrarla dopo l'accorciamento o di riparare ammaccature e danni. Per garantire un utilizzo sicuro ed efficace, si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre le istruzioni del prodotto prima dell'uso.
- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato secondo l'intento previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni visibili prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione.
- Non utilizzare il prodotto se si è stanchi, distratti o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere il giudizio.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Componenti in Acciaio Indurito:** Il cutter e il pilota sono realizzati in acciaio indurito, che può causare infortuni se maneggiato in modo errato. Maneggiare sempre con cura.
- **Bordi Affilati:** I bordi di taglio dello strumento sono affilati. Evitare il contatto diretto con la pelle e tenere le dita lontane dall'area di taglio.
- **Allineamento Corretto:** Assicurarsi che il pilota sia correttamente allineato prima di iniziare a tagliare per prevenire incidenti.
- **Superficie di Lavoro:** Utilizzare il cutter su una superficie di lavoro stabile e sicura per mantenere il controllo durante l'operazione.
- **Conservazione:** Conservare il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita quando non in uso per prevenire infortuni accidentali.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti e i materiali necessari.
- Assicurarsi di avere una superficie di lavoro stabile e una buona illuminazione.

2. Installazione del Pilota:

- Selezionare il pilota appropriato per il proprio calibro.
- Inserire il pilota nel cutter e assicurarsi che sia bloccato saldamente in posizione.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posizionare saldamente la bocca della canna contro il cutter.
- Applicare una pressione uniforme e ruotare il cutter per ottenere un taglio pulito.
- Controllare frequentemente l'allineamento per garantire precisione.

4. Cura PostUso:

- Pulire il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Ispezionare entrambi i componenti per usura o danni prima di riporli.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali per i prodotti metallici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante il Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto.

Nota Importante

- Se si riscontrano condizioni pericolose o si verificano incidenti durante l'uso di questo prodotto, segnalarli immediatamente alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati su eventuali informazioni di sicurezza relative a questo prodotto.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza durante l'uso del Cutter di Rifinitura a 90° e Pilota in Acciaio. La vostra diligenza aiuta a garantire un'esperienza sicura ed efficace.

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