

Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa di facciatura 90° e puntale in ottone per bocca .22 a percussione centrale

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

Faccia e Quadrato le Bocche di Fucili e Pistole

Cutter per facciatura a 90° in acciaio temprato, quadrato la bocca dopo l'accorciamento; o utilizzalo per riparare ammaccature e danni. 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. Piloti per altri calibri disponibili separatamente.

Seleziona quanto segue per altri strumenti per la faccia del fucile/pistola, cilindro e strumenti di smussatura.

[Set in Acciaio per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)

[Set in Ottone per un Calibro](#)

[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)

[Solo Pilota in Acciaio](#)

[Set Combinati di Smussatura & Facciatura](#)

[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Fresa di facciatura 90° e puntale in ottone per bocca .22 a percussione centrale](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947239
- N. fab.:
- Calibro: 22 Calibro (.223-.224)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.268kg
- UPC: 050806012882

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone di Brownells. Questo prodotto è progettato per assistere nella precisa smussatura della bocca di un fucile a .22 Centerfire. Per garantire un uso sicuro ed efficace, si prega di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza riportate in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il prodotto in un ambiente sicuro e controllato.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di danneggiamento o usura prima dell'uso.
- Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Se si notano irregolarità durante l'uso, fermarsi immediatamente e valutare la situazione.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Identificazione dei Rischi:**

- Il cutter è affilato e può causare lesioni se maneggiato in modo inappropriato.
- Assicurarsi che il cutter sia saldamente attaccato prima dell'uso per evitare incidenti.

- **Evitare i Rischi:**

- Indossare sempre il giusto equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti.
- Utilizzare il cutter in un'area ben ventilata per evitare l'inalazione di trucioli metallici.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'uso.
- Assicurarsi che il pezzo di lavoro sia saldamente bloccato o tenuto per prevenire movimenti durante il taglio.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

- **Installazione:**

1. Assicurarsi che il cutter sia pulito e privo di detriti.
2. Attaccare il pilota in ottone saldamente al manico del cutter.
3. Verificare che tutti i componenti siano strettamente fissati prima di procedere.

- **Uso:**

1. Posizionare la bocca del fucile saldamente in una morsa o dispositivo di supporto adeguato.
2. Allineare il cutter ad un angolo di 90 gradi rispetto alla bocca del fucile.
3. Applicare una pressione costante e moderata mentre si ruota il cutter per smussare la bocca.
4. Controllare periodicamente i progressi e regolare la pressione se necessario.
5. Dopo l'uso, pulire il cutter e il pilota per rimuovere eventuali trucioli metallici o detriti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità alle normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari. Utilizzare invece strutture di riciclaggio designate per prodotti metallici.
- Assicurarsi che eventuali componenti affilati siano avvolti o contenuti in modo sicuro per prevenire lesioni durante lo smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi richiesta riguardante la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. La vostra attenzione alla sicurezza garantirà un'esperienza positiva con il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone.

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