

Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa di spianatura 90° con pilota in ottone per volata .50 BMG/BP

[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](#)

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [Fresa di spianatura 90° con pilota in ottone per volata .50 BMG/BP](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947503
- N. fab.:
- Calibro: 50 Calibro (.500-.501)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.286kg
- UPC: 050806013117

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

Guida 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 strumento è progettato per consentire un uso sicuro e efficace nella lavorazione delle canne. È importante seguire le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e prevenire incidenti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza sempre il cutter in un ambiente di lavoro ben illuminato e privo di ostacoli.
- Indossa occhiali protettivi per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Tieni il cutter e il pilota fuori dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il cutter per scopi diversi da quelli per cui è progettato.
- Controlla regolarmente il cutter e il pilota per eventuali segni di usura o danni. Sostituisci i componenti danneggiati immediatamente.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non toccare la lama del cutter con le mani nude per evitare tagli.
- Assicurati che il pilota sia correttamente allineato prima di iniziare a utilizzare il cutter.
- Non forzare il cutter su materiali che non sono compatibili con il suo utilizzo.
- Utilizza il cutter solo su superfici stabili e sicure.
- Non utilizzare il cutter se sei stanco o sotto l'influenza di sostanze che possono compromettere la tua attenzione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di oggetti non necessari.
- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.

2. Installazione del Pilota:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro desiderato.
- Inserisci il pilota nel cutter e assicurati che sia bloccato saldamente in posizione.

3. Utilizzo del Cutter:

- Posiziona il cutter sulla parte della canna che desideri lavorare.
- Esegui un movimento uniforme e controllato per garantire un taglio preciso.
- Dopo aver completato il taglio, rimuovi il cutter e controlla il lavoro effettuato.

4. Manutenzione:

- Pulisci il cutter e il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere eventuali residui.
- Conserva il cutter e il pilota nella scatola di polipropilene fornita per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il cutter o il pilota nell'ambiente.
- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Se il prodotto è danneggiato e non può più essere utilizzato, portalo a un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il servizio clienti di Brownells. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi utilizzare il Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone in modo sicuro ed efficace. Ricorda sempre di prestare attenzione e di agire con cautela durante l'uso degli strumenti. La tua sicurezza è la priorità principale.

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