

Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa frontale a 90° e puntalino in ottone per volata .38-40

[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 frontale a 90° e puntalino in ottone per volata .38-40](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947384
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359),40/10 mm (.400-.401)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.272kg
- UPC: 050806013018

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 il Pilota in Ottone. Questo strumento è progettato per fornire precisione nella facciatura della bocca e nella riparazione. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo prodotto, ti preghiamo di leggere attentamente questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi sempre le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Utilizza occhiali protettivi e guanti durante l'operazione per prevenire infortuni.
- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Segui tutte le normative locali riguardanti l'uso di strumenti e attrezzi.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza il cutter solo per il suo scopo previsto: facciatura della bocca e riparazione.
- Fissa sempre saldamente il barile o l'oggetto su cui stai lavorando per prevenire movimenti.
- Non tentare di modificare lo strumento o utilizzarlo per scopi diversi da quelli specificati.
- Evita di indossare abbigliamento largo o gioielli che potrebbero impigliarsi nello strumento.
- Assicurati che il cutter sia correttamente allineato con il pilota prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di diametro raccomandate durante l'uso del cutter.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti i materiali necessari: il cutter, il manico e il pilota.
- Assicurati che l'area di lavoro sia ben illuminata e organizzata.

2. Installazione:

- Attacca il pilota al cutter in modo sicuro.
- Assicurati che il pilota sia intercambiabile se utilizzi calibri diversi.

3. Uso:

- Fissa il barile o l'oggetto da tagliare in una posizione stabile.
- Tieni il cutter saldamente per il manico.
- Allinea il cutter a un angolo di 90° rispetto alla bocca per un taglio efficace.
- Applica una pressione costante mentre tagli per ottenere una faccia pulita.
- Dopo l'uso, stacca il pilota e pulisci il cutter per mantenere le prestazioni.

4. PostUso:

- Riponi lo strumento nella sua scatola di polipropilene per proteggerlo da danni.
- Tieni i piloti extra in un luogo sicuro per un uso futuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci lo strumento e qualsiasi componente in conformità con le normative locali.
- Non smaltire parti metalliche nei rifiuti domestici normali.
- Considera opzioni di riciclaggio per i componenti in acciaio e ottone.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti il Cutter per Facciatura a 90° e il Pilota in Ottone, ti preghiamo di fare riferimento al punto di contatto dell'UE designato per le domande sulla sicurezza dei prodotti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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