

Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Fresa frontale a 90° e pilota in ottone per volata .416

[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 pilota in ottone per volata .416](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947416
- N. fab.:
- Calibro: 416 Calibro (.416)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.274kg
- UPC: 050806013049

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto il Cutter per Facciatura a 90° e il Pilota in Ottone di Brownells. Questo strumento è progettato per squadratura in modo sicuro ed efficace la bocca dopo l'accorciamento o per riparare ammaccature e danni. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso e una manutenzione corretti del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale dell'utente prima di utilizzare lo strumento.
- Assicurarsi che lo strumento venga utilizzato solo da persone che ne conoscono il funzionamento.
- Tenere lo strumento fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il cutter e il pilota per eventuali segni di danno prima di ogni utilizzo.
- Utilizzare lo strumento solo per lo scopo previsto, come descritto in questo manuale.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di questo strumento.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare un adeguato equipaggiamento di protezione personale (PPE), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del cutter.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il cutter su materiali diversi da quelli specificati nella descrizione del prodotto.
- Evitare di utilizzare una forza eccessiva durante l'operazione del cutter per prevenire infortuni o danni allo strumento.
- Non tentare di modificare lo strumento in alcun modo.
- Se lo strumento subisce danni o si guasta, interrompere immediatamente l'uso e richiedere assistenza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi di avere tutti i componenti: il cutter, il manico e il pilota.
- Selezionare il pilota appropriato per il calibro con cui si sta lavorando.

2. Assemblaggio

- Fissare saldamente il pilota al cutter. Assicurarsi che si adatti perfettamente e sia correttamente allineato.
- Inserire il cutter nel manico, assicurandosi che sia bloccato in posizione.

3. Utilizzo del Cutter

- Posizionare il cutter ad un angolo di 90° rispetto alla bocca.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter per ottenere un taglio netto.
- Controllare frequentemente l'allineamento per garantire che il cutter rimanga quadrato rispetto alla bocca.

4. Cura PostUso

- Pulire il cutter e il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti.

- Conservare lo strumento nella sua scatola di polipropilene per proteggerlo da danni.
- Ispezionare regolarmente lo strumento per usura e sostituire i componenti se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire lo strumento e eventuali componenti danneggiati in conformità con le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti.
- Non smaltire il cutter o il pilota nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio per i componenti in metallo, dove disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti l'uso di questo prodotto, si prega di consultare il rivenditore o il produttore per assistenza. Assicurarsi di avere i dettagli del prodotto disponibili per riferimento.

Grazie per aver seguito queste istruzioni di sicurezza. L'uso e la cura corretti del Cutter per Facciatura a 90° e del Pilota in Ottone garantiranno la sua longevità e efficacia.

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