

Fresa 90° per faccia della volata e pilota in ottone - Utensile di facciatura 90° con pilota in ottone per volata .375

[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: [Utensile di facciatura 90° con pilota in ottone per volata .375](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080947375
- N. fab.:
- Calibro: 375 Calibro (.375)
- Gradi: 90
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.281kg
- UPC: 050806013001

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 strumento è progettato per garantire un uso sicuro e efficace nella lavorazione delle canne. È importante seguire attentamente queste istruzioni di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un uso corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Utilizzare il cutter solo per gli scopi previsti.
- Indossare sempre occhiali protettivi durante l'uso per proteggere gli occhi da schegge e detriti.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli.
- Non utilizzare il cutter se presenta segni di danni o usura.
- Seguire le istruzioni per la manutenzione per garantire prestazioni ottimali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare il cutter su una superficie stabile e sicura.
- Assicurarsi che il cutter sia correttamente allineato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il cutter durante l'uso; lasciare che il peso dello strumento faccia il lavoro.
- Non toccare la lama o il cutter durante l'uso per evitare tagli accidentali.
- Non utilizzare il cutter in ambienti umidi o bagnati per evitare scivolamenti.
- Non utilizzare il cutter per materiali non previsti, come metalli più duri o materiali non metallici.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire l'area di lavoro e rimuovere eventuali oggetti che possono causare incidenti.
- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari.

2. Assemblaggio del Cutter

- Estrarre il cutter e il pilota dalla scatola di polipropilene.
- Inserire il pilota nel cutter, assicurandosi che sia ben fissato.

3. Uso del Cutter

- Posizionare il cutter sulla canna da lavorare.
- Applicare una leggera pressione e ruotare il cutter per effettuare il taglio.
- Monitorare continuamente il cutter per assicurarsi che rimanga allineato.

4. Manutenzione

- Pulire il cutter dopo ogni uso per rimuovere detriti e residui.
- Controllare regolarmente il cutter per segni di usura e sostituire il pilota se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il cutter e i suoi componenti in conformità alle normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il cutter nell'ambiente; seguire le linee guida per il riciclaggio dei materiali metallici e plastici.

Informazioni per Ulteriori Supporto

- Per domande sulla sicurezza del prodotto o per segnalare prodotti difettosi, contattare il punto di contatto dell'Unione Europea per la sicurezza dei prodotti.
- Controllare regolarmente il portale Safety Gate dell'Unione Europea per aggiornamenti sui richiami e sulla sicurezza dei prodotti.

Seguendo queste istruzioni, contribuirai a garantire un uso sicuro e efficace del Cutter per Facciatura a 90° e Pilota in Ottone. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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