

Bussole guida in ottone - Pilota in ottone per cilindro .45

[Utensili per armieri](#) > [Canne blank e utensili](#) > [Pilots e utensili per smussatura](#)

Centra i Cutter per un Lavoro Preciso

Il pilota in acciaio temprato mantiene i cutter per la faccia e il chamfering correttamente centrati nel foro. Resiste all'usura per anni di servizio.

Seleziona uno dei seguenti per altri fucili/pistole, strumenti per la faccia e per il chamfering.

[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](#)

[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)

[Set Combinati per Chamfering & Faccia](#)



Caratteristiche

- Nome: [Pilota in ottone per cilindro .45](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080942451
- N. fab.:
- Calibro: 45 Calibro (.451-.454)
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.036kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027237

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il Pilota in Ottone .45 di Brownells
- Chi siamo

Istruzioni di Sicurezza per il Pilota in Ottone .45 di Brownells

Introduzione

Grazie per aver scelto il Pilota in Ottone .45 di Brownells. Questo prodotto è progettato per garantire un utilizzo sicuro e efficace. È importante seguire tutte le linee guida di sicurezza per prevenire incidenti e garantire un'esperienza di utilizzo positiva.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto.
- Leggi e comprendi tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Verifica regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sul portale Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'uso del pilota.
- Utilizza guanti protettivi per evitare tagli o abrasioni.
- Non forzare mai il pilota nel foro; applica una pressione uniforme.
- Assicurati che il pilota sia compatibile con il tuo modello di arma prima dell'uso.
- Non utilizzare il pilota se è bagnato o umido.
- Evita di utilizzare il pilota in ambienti pericolosi o non ventilati.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'area di lavoro sia pulita e ben illuminata.
- Verifica che il pilota sia in buone condizioni e compatibile con il tuo calibro (.45 ACP).

2. Installazione:

- Inserisci il pilota nel foro della tua arma con attenzione.
- Assicurati che sia correttamente allineato e centrato.

3. Uso:

- Applica una pressione uniforme mentre utilizzi il pilota per il chamfering.
- Non forzare il pilota; se incontri resistenza, interrompi l'uso e verifica la causa.
- Dopo l'uso, rimuovi il pilota con attenzione e riponilo in un luogo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il pilota in ottone secondo le normative locali sui rifiuti.
- Se il pilota è danneggiato o non utilizzabile, contatta il tuo centro di raccolta rifiuti locale per le istruzioni corrette.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto o per segnalare un problema, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il punto di contatto dell'UE per la sicurezza.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e responsabile del Pilota in Ottone .45 di Brownells. 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