

# **Bussole guida in ottone - PILOTA IN OTTONE PER CILINDRO .480 RUGER**

[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 .480 RUGER](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080942480
- N. fab.:  
• Calibro: 475 Calibro (.475)
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.039kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027251

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# **Indice**

- Pagina iniziale
- Istruzioni di Sicurezza per il BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT
- Chi siamo

# Istruzioni di Sicurezza per il BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT. Questo prodotto è progettato per assistere nella smussatura e nella rifinitura dei cilindri delle armi da fuoco in modo sicuro ed efficace. Si prega di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso e una manutenzione corretti del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto come specificato nelle specifiche del prodotto.
- Indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso di questo prodotto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti gli accessori e le modifiche delle armi da fuoco.
- Segnalare eventuali condizioni pericolose o incidenti che coinvolgono questo prodotto alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

### • Identificazione dei Pericoli:

- Il pilota in ottone può causare infortuni se non maneggiato correttamente.
- Esiste il rischio di tagli o abrasioni dai bordi affilati dello strumento.
- L'uso improprio può portare a malfunzionamenti dell'attrezzatura o danni all'arma da fuoco.

### • Evitare i Pericoli:

- Assicurarsi sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il pilota in ottone.
- Non utilizzare una forza eccessiva durante il funzionamento del pilota.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di bagnato o umido, che possono influenzare la presa e il controllo.
- Tenere le mani e altre parti del corpo lontane dall'area di taglio durante l'operazione.
- Non modificare il prodotto in alcun modo che possa compromettere la sua sicurezza o efficacia.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### • Installazione:

1. Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica e sicura da lavorare.
2. Selezionare il pilota in ottone appropriato per il modello della propria arma da fuoco.
3. Fissare il pilota in ottone nel trapano o nel tornio adatto, assicurandosi che sia ben serrato.
4. Confermare che il pilota sia correttamente allineato con il foro del cilindro dell'arma da fuoco.

### • Uso:

1. Iniziare con il trapano o il tornio impostato su una bassa velocità per garantire il controllo.
2. Aumentare gradualmente la velocità man mano che si diventa più a proprio agio con l'operazione.

3. Applicare una leggera pressione allo strumento durante la smussatura o la rifinitura del cilindro.
4. Controllare periodicamente i progressi e assicurarsi che il pilota rimanga centrato.
5. Una volta completato, rimuovere con attenzione il pilota e ispezionare il lavoro svolto.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare il riciclaggio del materiale in ottone, se possibile.

## Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e l'uso di questo prodotto, si prega di contattare il proprio distributore locale o consultare direttamente il produttore. Assicurarsi di avere pronte le informazioni sul prodotto per un'assistenza efficace.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace durante l'uso del BRASS PILOTS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali.

# **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](http://www.brownells.it)