

# **Bussole guida in ottone - .44 PILOTA IN OTTONE PER CILINDRO**

[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: [.44 PILOTA IN OTTONE PER CILINDRO](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080942441
- N. fab.:
- Calibro: 44 Calibro (.429-.430)
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.032kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027213

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Pilota in Ottone Brownells .44](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida di Sicurezza per l'Utilizzo del Pilota in Ottone Brownells .44

## Introduzione

Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza e utilizzo per il Pilota in Ottone Brownells .44. È fondamentale seguire queste indicazioni per garantire un utilizzo sicuro e efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- In caso di incidenti o prodotti difettosi, segnalali alle autorità competenti.

## Precauzioni Specifiche per l'Utilizzo

- Utilizza sempre il pilota in un ambiente ben illuminato.
- Indossa occhiali di protezione per evitare lesioni agli occhi durante l'uso.
- Assicurati che il pilota sia installato correttamente prima di utilizzarlo.
- Non forzare il pilota oltre le sue capacità di utilizzo.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danno o usura.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Utilizzo

1. **Controllo del Prodotto:** Prima di utilizzare il pilota, ispeziona il prodotto per assicurarti che non ci siano danni visibili.
2. **Installazione:**
  - Inserisci il pilota nel foro della tua attrezzatura.
  - Assicurati che sia ben centrato e fissato in posizione.
3. **Utilizzo:**
  - Utilizza il pilota per mantenere i cutter centrati nel foro.
  - Segui le istruzioni specifiche del tuo attrezzo per garantire un utilizzo corretto.
4. **Manutenzione:**
  - Pulisci il pilota dopo ogni utilizzo per rimuovere residui di materiale.
  - Controlla regolarmente il pilota per segni di usura e sostituiscilo se necessario.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; segui le linee guida per il riciclaggio dei metalli.

## Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il produttore o il rivenditore presso il quale hai acquistato il pilota. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la data di acquisto per facilitare il supporto.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro e responsabile del Pilota in Ottone Brownells .44.

# 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)