

## **Bussole guida in ottone - Punta guida in ottone per volata .38-40**

[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: [Punta guida in ottone per volata .38-40](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080943384
- N. fab.:
- Calibro: 38/357 Calibro (.357-.359)
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.023kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027466

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BRASS PILOTS BROWNELLS .3840 MUZZLE BRASS PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il BRASS PILOTS BROWNELLS .3840 MUZZLE BRASS PILOT

## Introduzione

Grazie per aver scelto il BRASS PILOTS BROWNELLS .3840 MUZZLE BRASS PILOT. Questo prodotto è progettato per fornire prestazioni eccezionali e durata nelle applicazioni di smussatura e facciata. È importante seguire le istruzioni di sicurezza delineate in questa guida per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggere e comprendere sempre il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Assicurarci che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispezionare il prodotto per eventuali danni o usura prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Seguire tutte le normative locali pertinenti riguardanti l'uso e lo smaltimento di questo prodotto.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossare equipaggiamento di protezione personale (DPI) appropriato, come occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del prodotto.
- Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di ostacoli per prevenire incidenti.
- Non superare le specifiche raccomandate per il prodotto, inclusi calibro e compatibilità dei materiali.
- Evitare di utilizzare il prodotto in condizioni di umidità o bagnate per prevenire scivolamenti o pericoli elettrici.
- Mantenere sempre una presa salda sullo strumento durante l'uso per prevenire la perdita di controllo.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### Installazione

1. **Preparazione:** Assicurarci che l'area di lavoro sia pulita e priva di detriti. Raccogliere tutti gli strumenti e l'equipaggiamento di sicurezza necessari.
2. **Selezione del Pilota:** Scegliere la dimensione corretta del pilota in ottone in base al calibro con cui si sta lavorando. Ad esempio, il pilota .3840 è adatto per calibri .357.359.
3. **Montaggio:** Montare saldamente il pilota in ottone nello strumento o macchina appropriata, assicurandosi che sia allineato e serrato correttamente.

### Uso

1. **Controllo dell'Allineamento:** Prima di iniziare, ricontrollare che il pilota sia correttamente allineato con il foro.
2. **Taglio:** Iniziare il processo di smussatura o facciata a bassa velocità per garantire precisione. Aumentare gradualmente la velocità se necessario, mantenendo il controllo.
3. **Monitoraggio:** Monitorare continuamente il processo di taglio per eventuali segni di usura o danni. Fermarsi immediatamente se si verificano problemi.
4. **Finitura:** Una volta completata l'operazione, rimuovere con cautela il pilota dallo strumento e ispezionare il pezzo lavorato per verificarne la qualità.

## Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti pericolosi.

- Non smaltire il prodotto nei normali rifiuti domestici.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove applicabile.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti il BRASS PILOTS BROWNELLS .3840 MUZZLE BRASS PILOT, fare riferimento alle informazioni di contatto fornite con l'imballaggio del prodotto o visitare il sito web del produttore per ulteriori risorse.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il BRASS PILOTS BROWNELLS .3840 MUZZLE BRASS PILOT. Grazie per l'attenzione alla sicurezza.

# 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)