

Bussole guida in ottone - Pilota in ottone per cilindro .40/10MM

[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 .40/10MM](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080942401
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Materiale: Brass
- Peso della spedizione: 0.113kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806027190

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Prodotto: BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT

Introduzione

Benvenuti nella guida di sicurezza per l'uso del BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT. Questo prodotto è progettato per garantire un'operazione sicura e efficace. Si prega di seguire attentamente le istruzioni e le linee guida di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Seguire tutte le normative locali e nazionali relative all'uso di strumenti e attrezzature.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'uso del prodotto.
- Non forzare il prodotto oltre i limiti di utilizzo raccomandati.
- Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata e priva di ostacoli.
- Non lasciare il prodotto incustodito durante l'uso.
- Segnalare immediatamente qualsiasi malfunzionamento o incidente alle autorità competenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione dell'Area di Lavoro

- Pulire l'area di lavoro per garantire un ambiente sicuro.
- Assicurarsi che tutti gli strumenti necessari siano a portata di mano.

2. Installazione del Pilot

- Assicurarsi che il pilot sia compatibile con il calibro .40/10 mm (.400.401).
- Inserire il pilot nel foro della macchina con attenzione, assicurandosi che sia ben centrato.
- Fissare il pilot secondo le istruzioni del produttore per garantire stabilità durante l'uso.

3. Utilizzo del Pilot

- Accendere l'attrezzatura e iniziare il processo di taglio o smussatura.
- Monitorare attentamente il processo per garantire che il pilot rimanga centrato.
- Interrompere immediatamente l'uso se si notano vibrazioni eccessive o rumori anomali.

4. Pulizia e Manutenzione

- Dopo l'uso, pulire il pilot con un panno asciutto per rimuovere residui di materiale.
- Controllare il pilot regolarmente per segni di usura o danni e sostituirlo se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il prodotto secondo le normative locali relative ai materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nei rifiuti domestici.
- Contattare il centro di raccolta locale per informazioni sullo smaltimento corretto.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni relative alla sicurezza del prodotto, si prega di contattare l'apposito punto di contatto in Europa. Assicurarsi di avere a disposizione il numero di modello e altre informazioni pertinenti.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, si contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e efficace del BRASS PILOTS BROWNELLS .40/10MM CYLINDER BRASS PILOT. La sicurezza è fondamentale e la responsabilità dell'utente è essenziale per prevenire incidenti e garantire un ambiente di lavoro sicuro.

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