

Bussole guida in acciaio - Pilota in acciaio 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 indurito mantiene i cutter di Facciettatura e Smussatura correttamente centrati nel foro. Resiste all'usura per anni di servizio.

Seleziona uno dei seguenti per altri fucili/pistole, strumenti di faccettatura e smussatura.

[Set Calibro in Acciaio](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Acciaio](#)
[Set Calibro in Ottone](#)
[Cutter a 45° & Pilota in Ottone](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Acciaio](#)
[Set Combo per Smussatura e Facciettazione](#)
[Cutter a 90° & Pilota in Ottone](#)
[Solo Pilota in Ottone](#)



Caratteristiche

- Nome: [Pilota in acciaio per cilindro .40/10MM](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080686401
- N. fab.:
- Calibro: 40/10 mm (.400-.401)
- Materiale: Acciaio
- Peso della spedizione: 0.027kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806018143

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER .40/10MM](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER .40/10MM

Introduzione

Grazie per aver scelto il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER .40/10MM. Questo prodotto è progettato per migliorare la precisione delle tue operazioni di smussatura e fresatura. Per garantire la tua sicurezza e un uso corretto di questo strumento, ti preghiamo di leggere e seguire le linee guida riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizza sempre il prodotto in conformità con le istruzioni del produttore.
- Ispeziona lo strumento per eventuali danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni lo strumento fuori dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Conserva lo strumento in un luogo sicuro e asciutto quando non è in uso.
- Fai attenzione all'ambiente circostante e assicurati che l'area di lavoro sia priva di pericoli.
- Utilizza adeguati dispositivi di protezione individuale (DPI), tra cui occhiali di sicurezza e guanti, durante l'operazione dello strumento.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che il pilota sia compatibile con il modello specifico di arma da fuoco con cui stai lavorando (ad esempio, .45 ACP1 si adatta ai modelli S&W 25 & 625; .45 ACP2 si adatta al Colt 1917).
- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il pilota.
- Utilizza il pilota solo per il suo scopo previsto: non modificarlo o usarlo in modo improprio.
- Evita il contatto diretto con i bordi affilati del pilota; possono causare lesioni.
- Non superare le velocità operative raccomandate; fai riferimento alle specifiche del produttore per indicazioni.
- Se sei inesperto o incerto sull'uso di questo strumento, chiedi assistenza a un professionista qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogli tutti gli strumenti e i materiali necessari prima di iniziare.
- Assicurati che il tuo spazio di lavoro sia ben illuminato e organizzato.

2. Installazione:

- Seleziona il pilota appropriato per il calibro della tua arma da fuoco.
- Inserisci il pilota nello strumento o nella macchina compatibile secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che il pilota sia fissato saldamente e correttamente allineato.

3. Uso:

- Posiziona l'arma da fuoco in modo sicuro per prevenire movimenti durante l'operazione.
- Inizia il processo di smussatura o fresatura lentamente per garantire un allineamento corretto.
- Mantieni una mano ferma ed evita di forzare lo strumento.
- Monitora lo strumento per eventuali segni di usura o danni durante l'uso.

4. PostUso:

- Pulisci il pilota dopo l'uso per rimuovere eventuali detriti o residui.
- Conserva lo strumento nel suo apposito caso o area di stoccaggio per prevenire danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato oltre l'uso, considera di riciclare i componenti metallici dove possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore, che possono solitamente essere trovate sulla confezione o sul sito web del produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il PILOTA IN ACCIAIO BROWNELLS PER .40/10MM. Grazie per la tua 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