

Kit spessori per cannocchiale - .860"X.010" ricarica spessori per cannocchiale confezione da 10

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Spessori ottiche](#)

Avere lo shim giusto a portata di mano

Un kit economico e pratico che offre una selezione completa di shim per ottiche. Quando è necessario "solo un po' più" di altezza per un perfetto allineamento della base e degli anelli dell'ottica.



Caratteristiche

- Nome: [.860"X.010" ricarica spessori per cannocchiale confezione da 10](#)
- Produttore: [BROWNELLS](#)
- N. prodotto: 080814810
- N. fab.:
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 146mm
- UPC: 050806021297

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SCOPE SHIM KIT BROWNELLS .860"X.010" SCOPE SHIM REFILL 10 PACK](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SCOPE SHIM KIT BROWNELLS .860"X.010" SCOPE SHIM REFILL 10 PACK

Introduzione

Grazie per aver scelto il SCOPE SHIM KIT BROWNELLS. Questo kit è progettato per migliorare l'allineamento delle ottiche. È importante seguire le istruzioni di sicurezza per garantire un utilizzo sicuro e corretto 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 persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di problemi o dubbi, contatta il produttore per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo gli shim forniti nel kit e non tentare di modificarli.
- Assicurati che gli shim siano installati correttamente per evitare movimenti indesiderati dell'ottica.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni estreme, come temperature molto alte o basse, che potrebbero compromettere la sua integrità.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione per proteggere gli occhi da eventuali schegge o detriti.
- Non sovraccaricare gli shim con pesi eccessivi o forze che potrebbero causarne la rottura.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Scelta dello Shim:** Seleziona lo shim appropriato in base all'altezza necessaria per l'allineamento.
3. **Installazione:**
 - Rimuovi l'ottica dalla base.
 - Posiziona lo shim scelto sulla base dell'ottica.
 - Rimonta l'ottica assicurandoti che sia ben fissata.
4. **Controllo Finale:** Dopo l'installazione, verifica che l'ottica sia allineata correttamente e che non ci siano movimenti indesiderati.
5. **Uso:** Una volta installato, utilizza l'ottica normalmente, facendo attenzione a eventuali segni di usura o allentamenti.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto secondo le normative locali riguardanti i rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Se possibile, ricicla il materiale.
- Contatta le autorità locali per informazioni sui punti di raccolta per il riciclaggio.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriori informazioni o per segnalare problemi di sicurezza, contatta il produttore. È disponibile un punto di contatto nell'Unione Europea per rispondere a qualsiasi domanda relativa alla sicurezza del prodotto.

Conclusion

Seguire queste istruzioni di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro e corretto del SCOPE SHIM KIT BROWNELLS. Ricorda di controllare regolarmente il prodotto e di segnalare eventuali problemi di sicurezza alle autorità competenti. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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