

7" & 17" 90° GUNSMITH BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS HAWKEYE

7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Boroscopi](#)

Ti Avvicina Abbastanza Da Dare Un'Occhiata Davvero Buona

Include sia un tubo ottico da 7" che un tubo ottico da 17" con specchio a 90° integrato per una visione ravvicinata delle righe, della corona, della culatta, della camera o di qualsiasi componente critico dell'arma da fuoco. Messa a fuoco regolabile da 1mm all'infinito. Include due torce Mini-Maglite a intensità variabile con lampade LED. La custodia in alluminio con chiusure a scatto offre una conservazione sicura. Include batterie AA, soluzione per la pulizia delle lenti e istruzioni.



Caratteristiche

- Nome: [GRADIENT LENS HAWKEYE 7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT](#)
- Produttore: [GRADIENT LENS](#)
- N. prodotto: 338000005
- N. fab.: GUNSMITH-KIT
- Lunghezza: 17,7
- Peso della spedizione: 2.268kg
- Altezza di spedizione: 74mm
- Larghezza di spedizione: 142mm
- Lunghezza di spedizione: 556mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Boroscopio da Gunsmith 7" & 17" a 90°](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Boroscopio da Gunsmith 7" & 17" a 90°

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Boroscopio da Gunsmith 7" & 17" a 90° di Gradient Lens. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro del tuo boroscopio. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo per il suo scopo previsto.
- Tieni il boroscopio e i suoi componenti fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il boroscopio per eventuali segni di danno prima dell'uso.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e l'ispezione delle armi da fuoco.
- Utilizza il prodotto in un'area ben illuminata per garantire visibilità durante l'uso.
- In caso di malfunzionamento o danno, interrompi immediatamente l'uso e cerca assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il boroscopio su armi da fuoco cariche o con munizioni presenti.
- Assicurati sempre che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di utilizzare il boroscopio.
- Evita di utilizzare il boroscopio in condizioni di umidità o bagnato per prevenire rischi elettrici.
- Non applicare eccessiva forza quando inserisci il boroscopio nel canna per evitare di danneggiare l'ottica o l'arma da fuoco.
- Utilizza la funzione di messa a fuoco regolabile in modo responsabile per prevenire affaticamento degli occhi e garantire una visione chiara.
- Fai attenzione quando utilizzi le torce MiniMaglite per evitare l'esposizione diretta degli occhi alla luce LED.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli tutti i componenti del kit di boroscopio, inclusi i tubi ottici da 7" e 17", le torce MiniMaglite e la soluzione per la pulizia.

2. Utilizzo del Boroscopio

- Seleziona il tubo ottico appropriato (7" o 17") in base alle tue esigenze.
- Inserisci delicatamente il tubo ottico nella canna dell'arma da fuoco, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Utilizza lo specchio a 90° integrato per visualizzare le righe, la corona, la culatta e la camera.
- Regola la messa a fuoco da 1mm all'infinito secondo necessità per una visione chiara.
- Accendi le torce MiniMaglite per illuminare l'area da ispezionare.

3. Cura PostUso

- Rimuovi con attenzione il boroscopio dalla canna dopo l'ispezione.
- Pulisci il tubo ottico con la soluzione per la pulizia delle lenti fornita, se necessario.
- Riponi il boroscopio e i suoi componenti nella custodia in alluminio, assicurandoti che sia bloccata in modo sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Se il boroscopio o qualsiasi componente è danneggiato, smaltiscilo in modo responsabile. Non gettarlo nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le normative locali per i metodi di smaltimento appropriati dei rifiuti elettronici.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza e l'uso del Kit di Boroscopio da Gunsmith 7" & 17", ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto fornite sulla confezione del prodotto o di visitare il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo Kit di Boroscopio da Gunsmith 7" & 17". Ti ringraziamo per la tua attenzione alla sicurezza e ti auguriamo di utilizzare il prodotto in modo responsabile.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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