

22" HAWKEYE BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT - GRADIENT LENS 22" SLIM BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT

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

Il kit Hawkeye Shot Edition Slim Borescope con luce SuperNova include strumenti di precisione che garantiranno che i tuoi cani siano puliti e presenta la luce portatile e ricaricabile SuperNova. Disponibile con un borescope da 17" o 22". Questa fonte di luce è 10 volte più luminosa della mini Maglite e ha una potente lampada LED con un sistema di lenti conduttori personalizzato. Include un pacco batteria Li-Ion ricaricabile che offre circa un'ora di utilizzo continuo. Il kit Borescope edizione Shot include un borescope sottile con una direzione di visione a 0 gradi e un campo visivo di 42 gradi. Una direzione di visione rotante a 90 gradi si ottiene scivolando il tubo a specchio sottile incluso sul borescope. La potente luce SuperNova include un pacco batteria Li-Ion ricaricabile. Tutti i pezzi di questo kit borescope hanno un posto protetto nella custodia metallica bloccabile.



Caratteristiche

- Nome: [GRADIENT LENS 22" SLIM BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT](#)
- Produttore: [GRADIENT LENS](#)
- N. prodotto: 338000004
- N. fab.: HS22-SHOT-NVK
- Lunghezza: 22
- Peso della spedizione: 3.538kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 194mm
- Lunghezza di spedizione: 686mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Benvenuto nel manuale di istruzioni per il kit Hawkeye Borescope da 22" con luce SuperNova. Questo documento fornisce linee guida importanti per garantire un uso sicuro e appropriato del prodotto. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la massima efficienza del dispositivo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il borescope solo per gli scopi previsti.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti umidi o bagnati per evitare cortocircuiti.
- Tieni il borescope e la luce SuperNova lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non smontare o modificare il borescope o la luce, in quanto ciò potrebbe compromettere la sicurezza del prodotto.
- Controlla regolarmente il borescope e gli accessori per segni di usura o danni.
- In caso di danni al prodotto, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista per la riparazione.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la luce SuperNova in modo responsabile per evitare l'esposizione diretta agli occhi.
- Non puntare la luce verso superfici riflettenti o specchi.
- Assicurati che il borescope sia completamente inserito e fissato prima di utilizzarlo.
- Non forzare il borescope in spazi ristretti, poiché ciò potrebbe danneggiare il dispositivo o causare incidenti.
- Non utilizzare il borescope se è stato esposto a sostanze chimiche aggressive o temperature estreme.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione del Prodotto

- Rimuovi il borescope e gli accessori dalla custodia metallica bloccabile.
- Controlla che la batteria Lilon sia completamente carica prima dell'uso.

2. Accensione della Luce SuperNova

- Accendi la luce SuperNova utilizzando l'interruttore situato sul corpo della lampada.
- Regola l'intensità della luce se il modello lo consente.

3. Utilizzo del Borescope

- Inserisci il borescope nell'area di ispezione desiderata.
- Utilizza il tubo a specchio sottile per visualizzare angoli difficili.
- Ruota il borescope a 90 gradi se necessario per ottenere una visione migliore.

4. Spegnimento e Conservazione

- Spegni la luce SuperNova dopo l'uso.
- Pulisci il borescope con un panno morbido per rimuovere eventuali residui.
- Riponi il borescope e gli accessori nella custodia metallica bloccabile per proteggerli da danni.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Le batterie Lilon devono essere smaltite in conformità con le normative locali per la gestione dei rifiuti pericolosi.

Informazioni per ulteriore supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o visita il sito web del produttore per ulteriori informazioni e supporto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi utilizzare il kit Hawkeye Borescope in modo sicuro e efficace. Assicurati di rimanere informato su eventuali avvisi di richiamo e aggiornamenti sulla sicurezza attraverso le risorse ufficiali.

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 Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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