

Mirini sovrastampati per modelli S&W Classic, Performance Center e DX - .208" mirino anteriore, verde

[Parti Pistole](#) > [Mire](#) > [Mirini](#)

Visibilità Migliorata In Tutte Le Condizioni Di Luce

Le mire anteriori di ricambio funzionano in combinazione con le mire posteriori di fabbrica per offrirti un'acquisizione rapida del mirino nella maggior parte delle condizioni di luce. Il corpo in acciaio lavorato utilizza la tecnologia overmolded per coprire e proteggere completamente il LightPipe in polimero che raccoglie la luce, con uno strato extra di polimero trasparente. Si raccomanda l'adattamento da parte di un armaiolo. S&W CLASSIC, PERFORMANCE CENTER & DX MODELS - Intercambiabili per diverse distanze di tiro e scenari. La barra luminosa rossa o verde, facile da vedere, rende l'acquisizione del bersaglio rapida ed efficiente. La base lavorata con precisione è tagliata per adattarsi al ramp o alla base di fabbrica. Si adatta ai modelli S&W Classic, Performance Center e DX.



Caratteristiche

- Nome: [.208" mirino anteriore, verde](#)
- Produttore: [HIVIZ](#)
- N. prodotto: 638000053
- N. fab.: SW3002-G
- Altezza: .208
- Colore: Green
- Larghezza: .125
- Modello: Universal Handguns
- Outline: None
- Tipo: Fibra ottica
- Tipo di arma: Smith & Wesson
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 8mm
- Larghezza di spedizione: 99mm
- Lunghezza di spedizione: 168mm
- UPC: 613485587234

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per S&W CLASSIC, PERFORMANCE CENTER & DX MODELS OVERMOLDED SIGHTS HIVIZ .208" FRONT SIGHT, GREEN](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per S&W CLASSIC, PERFORMANCE CENTER & DX MODELS OVERMOLDED SIGHTS HIVIZ .208" FRONT SIGHT, GREEN

Introduzione

Grazie per aver scelto il S&W Classic, Performance Center & DX Models Overmolded Sights HIVIZ .208" Front Sight, Green. Questa guida fornisce istruzioni essenziali sulla sicurezza e linee guida per garantire un uso e un'installazione sicuri del tuo nuovo mirino anteriore. Ti preghiamo di leggere attentamente questo documento prima dell'uso per comprendere come evitare potenziali pericoli e garantire un'esperienza sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia adatto al tuo specifico modello di arma prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi da fuoco in modo responsabile e segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso delle armi.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro, fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per eventuali segni di danni o usura prima dell'uso.
- Se noti anomalie o malfunzionamenti durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti e controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Sicurezza Personale:** Indossa sempre una protezione adeguata per gli occhi quando maneggi armi da fuoco o installi mirini.
- **Sicurezza nell'Installazione:** Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura durante l'installazione.
- **Fitting:** Si consiglia l'adattamento da parte di un armaiolo per garantire un'installazione corretta e per evitare potenziali pericoli associati a un fitting improprio.
- **Condizioni di Luce:** Sii consapevole del tuo ambiente di tiro e regola il tuo mirino di conseguenza per una visibilità ottimale.
- **Acquisizione del Bersaglio:** Utilizza la barra luminosa rossa o verde per migliorare l'acquisizione del bersaglio, ma rimani consapevole dell'ambiente circostante.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma sia scarica e in condizioni di sicurezza prima di iniziare l'installazione.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un kit di attrezzi per armaioli, se necessario.

2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovi il mirino anteriore esistente dalla tua arma utilizzando gli strumenti appropriati.
- Pulisci la base del mirino per garantire una presa sicura per il nuovo mirino anteriore.
- Allinea il mirino anteriore HIVIZ con il ramp o la base di fabbrica.
- Fissa il mirino in posizione secondo le specifiche del produttore, assicurandoti che sia installato correttamente.

- Se non sei sicuro, chiedi assistenza a un armaiolo qualificato per garantire un'installazione corretta.

3. Uso:

- Una volta installato, familiarizza con la funzionalità del mirino in un ambiente sicuro.
- Esercitati nell'acquisizione del bersaglio in varie condizioni di luce per ottimizzare la tua esperienza di tiro.
- Controlla regolarmente il mirino per stabilità e integrità prima dell'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in modo responsabile in conformità con le normative locali.
- Se il mirino è danneggiato oltre riparazione, consulta le linee guida locali per la gestione dei rifiuti per i metodi di smaltimento appropriati.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante il prodotto, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il tuo acquisto. Assicurati di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza efficiente.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con il tuo S&W Classic, Performance Center & DX Models Overmolded Sights HIVIZ .208" Front Sight, Green. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nell'uso delle tue armi da fuoco.

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