

BROWNING HI-POWER REAR SIGHTS - NOVAK TRIT. LM BRWN HP 2-DOT,FRT ST .190"-.205",RR BLD .700"X.275"

Parti Pistole > Mire > Tacche di mira

Mirino piatto da competizione, in stile target, con lama sottoscalfita e tacca protetta. Si estende oltre la parte posteriore del carrello e aumenta la lunghezza della linea di mira per una visione più rapida e precisa. I modelli Browning HP richiedono la fresatura del carrello, utilizzare un cutter a dente di sega da 65° x .495". Gli HP si adattano solo ai modelli più recenti con estrattori laterali esterni. Il Lo-Mount ha una superficie superiore angolata con bordi smussati che non si impigliano in fondine o vestiti. La lama ribassata combatte il riverbero. I modelli Browning Hi Power si adattano ai modelli Mark II.



Caratteristiche

- Nome: NOVAK TRIT. LM BRWN HP 2-DOT,FRT ST .190"-.205",RR BLD .700"X.275"
- Produttore: NOVAK
- N. prodotto: 662002007
- N. fab.: LMBHP03
- Colore delle mire: Tritium
- Modello: High Power
- Tipo: 2-Dot
- Tipo di arma: Browning
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 89mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Tacche di Mira Browning HiPower](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Tacche di Mira Browning HiPower

Introduzione

Grazie per aver scelto le Tacche di Mira Browning HiPower. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza e informazioni per garantire un uso e un'installazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che le Tacche di Mira Browning HiPower siano installate da un armaiolo qualificato per evitare rischi associati a un'installazione impropria.
- Maneggiare sempre l'arma con cura, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.
- Ispezionare regolarmente le mire e l'arma per eventuali segni di usura o danni.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Non utilizzare il prodotto se appare danneggiato o malfunzionante.
- Segnalare immediatamente eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE per rimanere informati su eventuali problemi di sicurezza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o regolare le mire.
- Utilizzare gli strumenti corretti come specificato per l'installazione, incluso un cutter a dente di sega da 65° x .495" per fresare il carrello.
- Utilizzare le Tacche di Mira Browning HiPower solo su modelli compatibili, specificamente quelli con estrattori laterali esterni.
- Evitare di utilizzare l'arma in condizioni di scarsa illuminazione senza adeguate fonti di luce esterne, poiché ciò potrebbe influenzare la visibilità delle mire.
- Prestare attenzione quando si ripone o si estrae l'arma per prevenire impigliamenti con indumenti o fondine a causa del design LoMount.
- Essere consapevoli che la lama ribassata è progettata per ridurre il riverbero; tuttavia, è comunque importante garantire condizioni di illuminazione adeguate per una mira ottimale.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari, incluso il cutter a dente di sega specificato.

2. Fresatura del Carrello

- Utilizzando il cutter a dente di sega da 65° x .495", fresare con attenzione il carrello della Browning HiPower per accogliere le nuove mire.
- Assicurarsi che la fresatura venga eseguita da un armaiolo qualificato per prevenire eventuali danni.

3. Installazione delle Mire

- Allineare le Tacche di Mira Browning HiPower con il dovetail fresato.
- Fissare le mire in posizione secondo le specifiche del produttore.
- Controllare che le mire siano saldamente attaccate e non si muovano quando viene applicata pressione.

4. Regolazione delle Mire

- Una volta installate, regolare le mire secondo necessità per una precisione ottimale.
- Testare l'allineamento mirando a un bersaglio e apportare le regolazioni necessarie.

5. Manutenzione

- Pulire regolarmente le mire e ispezionare eventuali segni di usura.
- Assicurarsi che l'immagine della mira rimanga chiara e non ostruita.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in conformità con le normative locali sulla gestione dei rifiuti.
- Se il prodotto non è più in uso, considerare il riciclaggio o lo smaltimento in modo conforme alle leggi ambientali locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici regolari se contiene materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore supporto riguardo alle Tacche di Mira Browning HiPower, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore presenti sull'imballaggio del prodotto o sul sito web ufficiale. Assicurarsi di avere a disposizione i dettagli del prodotto per un'assistenza più rapida.

Seguendo queste linee guida, è possibile garantire un uso sicuro ed efficace delle Tacche di Mira Browning HiPower. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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