

Regolatore di mira per semiauto - Spostatore per mirino lato piatto per GLOCK®

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

Regola, Rimuove e Installa i Mirini Senza Danni

Sposta in sicurezza i mirini fissi a destra o a sinistra nei loro incavi senza deformare il carrello o il mirino. Progettato specificamente per l'uso con mirini notturni Tritium di fabbrica e aftermarket, che sono troppo fragili per il tradizionale metodo di installazione a martello e punzone; funziona altrettanto bene con mirini in ferro. Il dado a farfalla blocca saldamente il carrello, garantendo un supporto completo nel corpo rigido in alluminio lavorato. Fessure separate nel meccanismo a vite coinvolgono il mirino e concentrano in modo fermo, ma delicato, la forza della vite per allentare i mirini anche dagli incavi estremamente stretti. Il manico in acciaio temprato offre un'ottima leva, mentre i cuscinetti in bronzo Oilite® auto-lubrificanti e impregnati d'olio e le filettature extra-finie garantiscono un movimento fluido e preciso. Si adatta solo ai mirini posteriori Beretta/Glock. Il Glock Flat-Side si adatta ai mirini posteriori aftermarket con lati dritti e non inclinati per pistole Glock di dimensioni standard e grandi. Si adatta ai mirini posteriori su tutti i SIG tranne il SIG-PRO. 1911 non funzionerà con la maggior parte delle combinazioni di slide/sight Kimber. Funziona solo sui mirini posteriori. Non per installare o regolare i mirini anteriori.



Caratteristiche

- Nome: [Spostatore per mirino lato piatto per GLOCK®](#)
- Produttore: [MGW](#)
- N. prodotto: 584000004
- N. fab.: MGW309S
- Modello: Universal Handguns
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.748kg
- Altezza di spedizione: 56mm
- Larghezza di spedizione: 117mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PER GLOCK®
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PER GLOCK®

Introduzione

Grazie per aver scelto il SEMIAUTO SIGHT MOVER MGW FLATSIDE SIGHT MOVER PER GLOCK®. Questo strumento è progettato per spostare in sicurezza i mirini fissi sulla tua arma da fuoco senza danneggiare il carrello o il mirino. Ti preghiamo di leggere e seguire questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Utilizzare sempre il sight mover in un ambiente ben illuminato e pulito.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di utilizzare il sight mover.
- Tenere il sight mover fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il sight mover per eventuali segni di danni o usura prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti la manutenzione e le modifiche delle armi da fuoco.
- Se si incontrano difficoltà o incertezze durante l'uso del prodotto, chiedere assistenza a un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

• Identificazione dei Rischi:

- Possono esistere punti di pizzicamento durante l'operazione della vite a farfalla e quando si posiziona il sight mover.
- Una manipolazione impropria può causare infortuni o danni all'arma da fuoco.

• Evitare i Rischi:

- Tenere sempre le dita e altre parti del corpo lontane dalle parti in movimento durante l'operazione.
- Non forzare il sight mover se non opera senza intoppi; controllare la presenza di ostruzioni o disallineamenti.
- Assicurarsi che il mirino sia bloccato saldamente prima di applicare qualsiasi forza per regolarlo.

• Avvertenze per Età e Pubblico Specifico:

- Questo prodotto è destinato all'uso esclusivo degli adulti. Non consentire ai bambini di utilizzare il sight mover.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e posizionata su una superficie stabile.
- Identificare il mirino che si desidera regolare.

2. Impostazione del Sight Mover:

- Posizionare il sight mover sopra il mirino da regolare.

- Utilizzare la vite a farfalla per bloccare saldamente il carrello dell'arma da fuoco nel corpo del sight mover.

3. Regolazione del Mirino:

- Attivare il meccanismo a vite per applicare una leggera pressione sul mirino.
- Ruotare la vite a farfalla in senso orario per allentare il mirino dal suo incavo.
- Se si avverte resistenza, non forzare il mirino; controllare invece l'allineamento corretto e la lubrificazione.

4. Finalizzazione delle Regolazioni:

- Una volta che il mirino è stato spostato nella posizione desiderata, assicurarsi che sia saldamente inserito nell'incavo.
- Ricontrollare la sicurezza del mirino utilizzando la vite a farfalla prima di rimuovere il sight mover.

5. Completamento:

- Rimuovere con attenzione il sight mover dall'arma da fuoco.
- Ispezionare il mirino per assicurarsi che sia correttamente allineato e sicuro.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire il sight mover in conformità con le normative locali.
- Se lo strumento è danneggiato oltre la riparazione, considerare il riciclo dei materiali dove possibile.
- Non smaltire il sight mover nei rifiuti domestici normali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o il supporto del prodotto, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il prodotto.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e il corretto funzionamento della tua arma da fuoco sono le nostre massime 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