

Piattaforma ottica per GLOCK® MOS - Base per ottica per footprint Trijicon RMRcc compatibile con Glock MOS

[Ottiche e montaggi](#) > [Mire elettroniche](#) > [Utensili per il montaggio](#)

L'OPF-G, RMR (Optics Platform, Glock, per RMR) è una piastra compatibile con il Glock MOS Adapter Set 01 e Set 02 per montare il Trijicon RMR o SRO su slide Glock Gen 4 e Gen 5, G17, G19, G34, G35, G41 (larghezza 25mm/1 pollice) e G40 che utilizza il Set 02. La larghezza della piastra MOS OEM di Glock corrisponde a quella della slide, ma l'OPF-G, RMR è già più larga per supportare completamente l'RMR, rendendola compatibile con tutte le slide Glock dotate di MOS. Ci piace il concetto MOS di Glock, anche se riteniamo che le piastre adattatrici MOS di fabbrica potrebbero beneficiare di qualche miglioramento. Standard, comunanza e disponibilità di parti sono tutte cose positive. Fino ad ora, gli utenti hanno dovuto inviare le loro slide per essere fresate per accettare i mirini a punto rosso mini, o optare per slide pronte per ottiche di terze parti. Il tempo necessario per inviare le slide per la fresatura e la qualità variabile del lavoro di fresatura e delle slide pronte per ottiche, a parte, c'era una mancanza di uno standard riguardo all'altezza del mirino; sarebbe stata una coincidenza se due slide fresate da due negozi diversi condividessero la stessa altezza del mirino. Il MOS di Glock potrebbe non essere posizionato così in basso come alcuni, ma a nostro avviso, ciò che il MOS offre compensa ampiamente, ovvero un'altezza del mirino uniforme, facilità di installazione, comunanza delle parti e disponibilità. L'OPF-G, RMR è una collaborazione con un veterano di combattimento del USMC e ex allenatore della squadra di tiro del USMC, Tom Shields. Abbiamo utilizzato le piastre adattatrici MOS di Glock come base e progettato la nostra versione di ciò che pensiamo debba e possa essere. La forma dell'OPF-G, RMR segue le sue funzioni, proprio come tutti i nostri prodotti. Abbiamo delineato i seguenti obiettivi: il mirino deve essere completamente supportato anteriormente e posteriormente da ganci di rinculo/barriera, con movimento minimo. Eliminare la necessità di utilizzare una piastra sigillante aggiuntiva. Lunghezza corretta delle viti da mirino a piastra e da piastra a slide. Le viti devono essere Torx. La piastra adattatrice deve essere lavorata in acciaio. L'OPF-G, RMR realizza tutti gli obiettivi sopra delineati. Lo spessore dell'OPF-G, RMR rimane invariato rispetto a quello della piastra MOS di Glock, non cambia l'altezza di montaggio del mirino, né richiede mirini in ferro diversi. L'OPF-RMR viene spedito con viti da piastra a slide (M3-0.5mm x 6mm, le stesse utilizzate dalle piastre MOS di Glock) e viti da mirino a piastra (6/32 x 3/8), una chiave T10 e un pacchetto VC3. Peso: 0.83oz Valore di coppia piastra a slide: 13 a 15in/lb Valore di coppia mirino a piastra: 13in/lb Progettato e realizzato con orgoglio negli USA.



Caratteristiche

- Nome: [Base per ottica per footprint Trijicon RMRcc compatibile con Glock MOS](#)
- Produttore: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- N. prodotto: 100042419
- N. fab.: OPF-G, RMRCC
- Colore: Nero
- Fits / Used For: Trijicon RMRCC
- Modello: 41,17,19,34,35,40
- Tipo di arma: Glock
- Peso della spedizione: 0.045kg

- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 140mm
- UPC: 687408648623

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'OPFG, RMR
- Chi siamo

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'OPFG, RMR

Introduzione

Grazie per aver scelto l'Optic Platform for Glock® MOS Forward Controls Design Sight Mount per Trijicon RMRCC. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto, in conformità con le normative europee sulla sicurezza dei prodotti.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti e secondo le istruzioni fornite.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni. Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili.
- Mantieni il prodotto lontano dalla portata di bambini e animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza solo viti e strumenti forniti con il prodotto per l'installazione.
- Assicurati che tutte le parti siano correttamente fissate prima di utilizzare il prodotto.
- Non tentare di modificare o riparare il prodotto senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Evita l'uso del prodotto in condizioni meteorologiche avverse o in ambienti estremi.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Verifica che il tuo Glock sia compatibile con il prodotto.
- Rimuovi eventuali ottiche o accessori esistenti dal tuo Glock.

2. Installazione

- Posiziona la piastra OPFG, RMR sulla slide del Glock, allineando i fori delle viti.
- Utilizza le viti fornite (M30.5mm x 6mm) per fissare la piastra alla slide. Assicurati che siano serrate correttamente, seguendo il valore di coppia di 13 a 15in/lb.
- Fissa il mirino alla piastra utilizzando le viti da mirino a piastra (6/32 x 3/8). Il valore di coppia per questa operazione è di 13in/lb.

3. Controllo Finale

- Dopo l'installazione, verifica che il mirino sia stabile e non si muova.
- Effettua un test di funzionalità per assicurarti che tutto sia in ordine prima dell'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici. Segui le normative locali per lo smaltimento dei prodotti elettronici e metallici.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori domande o supporto riguardo all'uso del prodotto, contatta il tuo rivenditore o visita il sito ufficiale del produttore.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi garantire un uso sicuro e efficace dell'Optic Platform for Glock® MOS Forward Controls Design Sight Mount. Grazie per la tua attenzione alla sicurezza!

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