

45 DEGREE OFFSET RAIL - GG&G 45 DEGREE OFFSET RAIL

[Ottiche e montaggi](#) > [Anelli viti basi](#) > [Basi per carabine](#)

Consente di montare piccole ottiche red-dot micro, inclusa la Trijicon RMR se dotata dell'adattatore per rail, con un offset di 45 gradi per ingaggi a corta distanza. Progettato per essere ambidestro, adatto sia per tiratori destri che mancini. La Rail Accessoria Offset può essere installata anche su fore-end tattici per montare torce e laser. Si fissa a una rail dovetail MIL-STD 1913. È realizzata con 5 posizioni di montaggio a croce per adattarsi alla maggior parte delle ottiche red-dot micro. Prodotta secondo le specifiche MIL-STD-1913, accetta accessori con interfaccia Weaver o MIL-STD 1913. La Rail Accessoria Offset a 45 Gradi è dotata di un lato incassato chiuso con un pieno pollice di ingaggio dovetail per un montaggio sicuro. Il bullone di bloccaggio a croce controincassato aiuta a eliminare la possibilità di incagli. La geometria di questo montaggio offset a profilo basso consente di mantenere la posizione della guancia senza spostamenti durante la transizione tra ottiche primarie e secondarie offset. La Rail Accessoria Offset a 45 Gradi è lunga 2,5 pollici ma utilizza solo un pollice di rail superiore per il montaggio.



Caratteristiche

- Nome: [GG&G 45 DEGREE OFFSET RAIL](#)
- Produttore: [GG&G](#)
- N. prodotto: 336000053
- N. fab.: GGG-1526
- Colore: Nero
- Numero di basi: 1 pezzo
- Tipo: Montaggio Offset
- Peso della spedizione: 0.044kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 152mm
- UPC: 813157003981

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Rail Offset a 45 Gradi](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Rail Offset a 45 Gradi

Introduzione

Grazie per aver acquistato la Rail Offset a 45 Gradi di GG&G. Questo prodotto è progettato per migliorare la tua esperienza di tiro consentendo il montaggio di ottiche reddot micro a un angolo di 45 gradi. Questa guida fornisce importanti istruzioni di sicurezza, procedure di installazione e raccomandazioni di manutenzione per garantire un uso sicuro ed efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati sempre che il prodotto sia compatibile con la tua arma prima dell'installazione.
- Ispeziona il prodotto per eventuali danni visibili prima dell'uso. Non utilizzare se danneggiato.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza il prodotto solo per il suo scopo previsto.
- Segui tutte le leggi e normative locali riguardanti gli accessori per armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità locali.
- Rimani informato sugli aggiornamenti dei richiami dei prodotti attraverso la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che la superficie di montaggio sia pulita e priva di detriti prima dell'installazione.
- Non superare il limite di peso del produttore per gli accessori montati sulla rail.
- Quando transiti tra ottiche primarie e secondarie, assicurati di mantenere una corretta posizione della guancia per garantire precisione.
- Verifica sempre che la rail offset sia montata saldamente prima dell'uso.
- Controlla regolarmente la tenuta delle viti e dei bulloni di montaggio per prevenire allentamenti durante l'uso.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati che la tua arma sia puntata in una direzione sicura in ogni momento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Passaggi per l'Installazione

1. **Raccogli gli Strumenti:** Assicurati di avere gli strumenti necessari, inclusi un cacciavite e eventuali chiavi richieste.
2. **Prepara la Superficie di Montaggio:**
 - Pulisci l'area dove verrà installata la rail.
 - Controlla la compatibilità con la rail MILSTD 1913 della tua arma.
3. **Allinea la Rail:**
 - Posiziona la Rail Offset a 45 Gradi all'angolo desiderato.
 - Assicurati che le posizioni di montaggio a croce siano allineate con la rail dovetail della tua arma.
4. **Fissa la Rail:**
 - Inserisci il bullone di bloccaggio a croce nello slot designato.
 - Serrare il bullone saldamente per prevenire movimenti durante l'uso.
5. **Controlla la Stabilità:**
 - Dopo l'installazione, prova delicatamente la rail per assicurarti che sia saldamente attaccata.
 - Effettua eventuali regolazioni necessarie per garantire una vestibilità sicura.

Istruzioni per l'Uso

- Quando utilizzi la rail per il montaggio di ottiche:
 - Assicurati che l'ottica sia compatibile con il sistema di montaggio.
 - Segui le istruzioni del produttore per montare l'ottica in modo sicuro.
- Per il montaggio di accessori come torce o laser:
 - Conferma che l'accessorio sia progettato per l'uso con un'interfaccia Weaver o MILSTD 1913.
 - Segui gli stessi passaggi di installazione come indicato sopra.
- Esegui sempre un controllo di funzionalità prima di recarti al poligono o in campo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità alle normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera di riciclarlo presso un impianto designato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Rail Offset a 45 Gradi, comprese le richieste di sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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