

Rail décalé 45° - Rail déporté 45°

[Optiques](#) > [Colliers, Montages & Embases](#) > [Embases Carabine](#)

Permet de monter de petites optiques micro red-dot, y compris le Trijicon RMR s'il est équipé de l'adaptateur de rail, à un décalage de 45 degrés pour des engagements à courte portée. Ambidextre par conception pour les tireurs droitiers et gauchers. Le rail d'accessoire décalé peut également être installé sur des garde-mains tactiques pour monter des lampes de poche et des lasers. Se fixe sur un rail de queue d'aronde MIL-STD 1913. Il est fabriqué avec 5 emplacements de montage à fente croisée pour s'adapter à la plupart des optiques micro red-dot. Fabriqué selon les spécifications MIL-STD-1913, il accepte les accessoires avec une interface Weaver ou MIL-STD 1913. Le rail d'accessoire décalé à 45 degrés est fabriqué avec un panneau latéral encastré et récessé offrant un engagement de queue d'aronde d'un pouce pour un montage sécurisé. Le boulon de verrouillage à tête fraisée aide à éliminer la possibilité d'accrochages. La géométrie de ce montage décalé à profil bas permet un déplacement du point de contact sur la joue nul lors de la transition entre les optiques principales et secondaires décalées. Le rail d'accessoire décalé à 45 degrés mesure 2,5 pouces de long mais n'utilise qu'un pouce de rail supérieur pour le montage.



Caractéristiques

- Nom: [Rail déporté 45°](#)
- Fabricant: [GG&G](#)
- Référence: 336000053
- N° fabr.: GGG-1526
- Couleur: Noir
- Nombre de bases: 1-Pièce
- Style: Montage Décentré
- Poids du colis: 0.044kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 813157003981

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Rail Décalé à 45 Degrés](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Rail Décalé à 45 Degrés

Introduction

Merci d'avoir acheté le Rail Décalé à 45 Degrés de GG&G. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en permettant le montage d'optique micro red dot à un angle de 45 degrés. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité, des procédures d'installation et des recommandations d'entretien pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous toujours que le produit est compatible avec votre arme à feu avant l'installation.
- Inspectez le produit pour tout dommage visible avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Gardez hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant les accessoires d'arme à feu.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la surface de montage est propre et exempte de débris avant l'installation.
- Ne dépassez pas la limite de poids du fabricant pour les accessoires montés sur le rail.
- Lors de la transition entre les optiques principales et secondaires, assurez-vous d'avoir un bon contact avec la joue pour maintenir la précision.
- Vérifiez toujours que le rail décalé est solidement monté avant utilisation.
- Vérifiez régulièrement le serrage des vis et des boulons de montage pour éviter qu'ils ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre arme à feu est toujours pointée dans une direction sûre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Étapes d'Installation

1. **Rassemblez les Outils:** Assurez-vous d'avoir les outils nécessaires, y compris un tournevis et les clés requises.
2. **Préparez la Surface de Montage:**
 - Nettoyez la zone où le rail sera installé.
 - Vérifiez la compatibilité avec le rail de queue d'aronde MILSTD 1913 de votre arme à feu.
3. **Alignez le Rail:**
 - Positionnez le Rail Décalé à 45 Degrés à l'angle souhaité.
 - Assurez-vous que les emplacements de montage à fente croisée s'alignent avec le rail de votre arme à feu.
4. **Fixez le Rail:**
 - Insérez le boulon de verrouillage dans l'emplacement désigné.
 - Serrez le boulon de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.
5. **Vérifiez la Stabilité:**
 - Après l'installation, testez doucement le rail pour vous assurer qu'il est fermement fixé.
 - Apportez les ajustements nécessaires pour garantir un ajustement sécurisé.

Instructions d'Utilisation

- Lors de l'utilisation du rail pour monter des optiques :
 - Assurez-vous que l'optique est compatible avec le système de montage.

- Suivez les instructions du fabricant pour monter l'optique de manière sécurisée.
- Pour monter des accessoires tels que des lampes de poche ou des lasers :
 - Confirmez que l'accessoire est conçu pour être utilisé avec une interface Weaver ou MILSTD 1913.
 - Suivez les mêmes étapes d'installation que celles décrites cidessus.
- Effectuez toujours un contrôle de fonctionnement avant de vous rendre au stand de tir ou sur le terrain.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si le produit est endommagé ou n'est plus utilisable, envisagez de le recycler dans un établissement désigné.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Rail Décalé à 45 Degrés, y compris les demandes de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr