

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

[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: [GG&G 45 DEGREE OFFSET RAIL](#)
- 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 ci-dessus.
- 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](http://www.brownells.fr)