

# **Guidon de combat avant fixe AR-15 - Guidon avant fixe de combat 2 pouces aluminium noir**

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Guidons](#)

## **Robuste, Fiable, Toujours Déployé ; Oreilles en Forme de Globe Focalisent l'Image de la Mire**

Cette mire avant fixe, montée sur rail, fonctionne avec n'importe quelle mire arrière de style AR à bascule comme solution de secours pour une lunette ou un point rouge. Les oreilles en forme de "globe" de style HK aident à une acquisition rapide de la cible, tandis que la rampe inclinée et dentelée élimine l'éblouissement. Réglage de l'élévation par incrément de  $\frac{1}{2}$  MOA ; le détrompeur à verrouillage positif garantit que les réglages ne changent que lorsque vous le souhaitez. La base avec un solide serre-côté et un boulon transversal en acier se fixe à tout avant-bras Picatinny ou bloc de gaz de la même hauteur que le rail de récepteur. S'installe avec un tournevis à tête plate standard—sans boutons ou leviers saillants qui pourraient s'accrocher dans les broussailles, les vêtements ou d'autres équipements.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Guidon avant fixe de combat 2 pouces aluminium noir](#)
- Fabricant: [TROY INDUSTRIES](#)
- Référence: 100005211
- N° fabr.: SSIG-FBS-FHBT-03
- Couleur: Noir
- Hauteur: 2
- Matériau: Aluminum
- Style: Fixe
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 142mm
- Longueur d'expédition: 201mm
- UPC: 812699011164

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Mire Avant Fixe AR15 de Troy Industries](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Mire Avant Fixe AR15 de Troy Industries

## Introduction

Merci d'avoir choisi la mire avant fixe AR15 de Troy Industries. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité lors de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser, installer et éliminer le produit en toute sécurité.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement et la manipulation des armes à feu avant d'utiliser ce produit.
- Traitez toujours les armes à feu comme si elles étaient chargées.
- Gardez l'arme pointée dans une direction sûre en tout temps.
- Rangez l'arme et les accessoires dans un endroit sécurisé, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement la mire avant pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la mire avant fixe AR15 avec des armes à feu de style AR compatibles.
- Assurez-vous que la mire est correctement installée et solidement fixée avant utilisation.
- Ne tentez pas d'ajuster la mire lorsque l'arme est chargée ou en cours d'utilisation.
- Évitez d'utiliser la mire dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la visibilité ou les performances.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que votre zone de tir est dégagée de personnes et d'obstacles.
- Pour les personnes de moins de 18 ans, la supervision d'un adulte est recommandée lors de l'utilisation de ce produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Instructions d'Installation

- Outils Nécessaires** : Vous aurez besoin d'un tournevis à tête plate standard pour l'installation.
- Identifier l'Emplacement de Montage** : Choisissez un avantbras Picatinny ou un bloc de gaz qui est à la même hauteur que le rail du récepteur.
- Fixer la Mire** :
  - Positionnez la base de la mire sur l'emplacement de montage choisi.
  - Utilisez le serrecôté et le boulon transversal en acier pour sécuriser la mire en place.
  - Serrez le boulon transversal jusqu'à ce que la mire soit fermement fixée, en vous assurant qu'il n'y a pas de composants lâches.
- Ajuster l'Élévation** :
  - Utilisez la fonction d'ajustement de l'élévation pour régler la mire selon vos besoins de tir, en vous assurant de faire des ajustements par incrément de  $\frac{1}{2}$  MOA.
  - Assurez-vous que le détrompeur à verrouillage positif est engagé pour éviter des ajustements non intentionnels.

## **Instructions d'Utilisation**

- Vérifiez toujours que votre arme est déchargée avant de la manipuler.
- Lors de la visée, utilisez les oreilles en forme de "globe" de style HK pour vous aider à acquérir rapidement la cible.
- Faites attention à la rampe inclinée et dentelée qui aide à éliminer l'éblouissement pour une visibilité plus claire.
- Après utilisation, effectuez une inspection approfondie de la mire pour vous assurer qu'elle reste en bon état.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et le recyclage des métaux.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés en toute sécurité pour prévenir tout risque potentiel pour l'environnement ou la sécurité publique.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la mire avant fixe AR15, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant ou visiter leur site web officiel pour assistance.

Merci de donner la priorité à la sécurité et de vous engager dans une utilisation responsable des armes à feu. Profitez de votre expérience de tir avec la mire avant fixe AR15 de Troy Industries.

# **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)