

Visées fixes PEAK ultralégères pour AR-15 - AR-15 PEAK/01 guidon avant fixe noir

[Pièces carabine](#) > [Visées](#) > [Sets Visée](#)

Simplicité & Fiabilité des Viseurs Fixes Classiques, Plus des Améliorations Fonctionnelles

Les viseurs en fer Peak de Scalarworks sont conçus pour les tireurs qui recherchent la familiarité des viseurs fixes classiques AR-15, avec des améliorations les rendant plus adaptés aux carabines tactiques modernes. L'équipe de Scalarworks a conçu les Peak pour un rayon de visée de 15", les rendant beaucoup plus adaptés à l'utilisation de la carabine AR-15 que les anciens viseurs "A2" conçus pour le rayon de 20" du fusil M16A2. Les viseurs en fer Peak sont réglables manuellement pour l'élévation (avant) et le vent (arrière) par clics de 1/2 MOA. Le poteau de visée avant est usiné à la largeur correcte pour le rayon de 15" et sa face plate élimine le biais de surbrillance. Le trou de visée arrière présente également une surface plate pour le tireur afin d'éviter la distorsion des ombres et/ou l'éblouissement causé par la face arrière concave du trou de visée A2 conforme aux spécifications militaires. Usiné en aluminium 7075 T6 - bien plus résistant que l'alliage standard 6061. Matériel en acier 4140H avec finition Black Nitride, anodisé dur Mil-A-8625 Type III. Hauteur de 36 mm (1,42") au-dessus du rail. Poteau avant : 1,35 mm de large. Ouvertures arrière à bascule : 1,78 mm (0,07") et 5,08 mm (0,20"). En prime, les viseurs fixes Peak sont conçus pour se situer à 36 mm au-dessus du rail, ce qui les rend idéaux comme viseurs de secours pour un viseur Aimpoint monté sur un support Leap de Scalarworks (disponible séparément). Montez un ensemble sur votre carabine et découvrez à quel point les viseurs en fer peuvent être efficaces !



Caractéristiques

- Nom: [AR-15 PEAK/01 guidon avant fixe noir](#)
- Fabricant: [SCALARWORKS](#)
- Référence: 100043531
- N° fabr.: SW1010
- Couleur: Noir
- Style: Fixe
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.086kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 856481007034

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Viseurs en Fer AR15 PEAK ULTRALIGHT FIXED IRON SIGHTS SCALARWORKS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Viseurs en Fer AR15

PEAK ULTRALIGHT FIXED IRON SIGHTS

SCALARWORKS

Introduction

Merci d'avoir choisi les viseurs en fer Peak de Scalarworks. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document et suivre toutes les instructions.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez les viseurs uniquement pour leur usage prévu, à savoir comme accessoire pour carabines AR15.
- Ne laissez jamais les viseurs à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des viseurs pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne modifiez pas les viseurs de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur performance.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez l'alignement** : Avant chaque utilisation, assurez-vous que les viseurs sont correctement alignés et fixés sur votre carabine.
- Évitez les impacts** : Ne soumettez pas les viseurs à des chocs violents ou à des chutes. Cela pourrait endommager le produit et affecter son fonctionnement.
- Conditions climatiques** : Évitez d'utiliser les viseurs dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter leur performance, comme des températures très élevées ou très basses.
- Nettoyage** : Utilisez un chiffon doux pour nettoyer les viseurs. Évitez les produits chimiques agressifs qui pourraient endommager la finition.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Viseurs :

- Assurez-vous que votre carabine est déchargée avant de commencer l'installation.
- Fixez le viseur avant à l'emplacement approprié sur le rail de votre carabine.
- Utilisez les outils fournis pour serrer les vis de fixation, en vous assurant qu'elles sont bien en place sans être trop serrées.
- Répétez le processus pour le viseur arrière, en veillant à respecter les spécifications de hauteur de 36 mm audessus du rail.

2. Utilisation des Viseurs :

- Prenez position avec votre carabine de manière stable.
- Ajustez les réglages d'élévation et de vent en fonction de votre cible, en utilisant les clics de 1/2 MOA pour des ajustements précis.
- Visez à travers le trou de visée arrière et alignez-le avec le poteau de visée avant pour une visée précise.
- Pratiquez régulièrement pour vous familiariser avec le fonctionnement et les réglages des viseurs.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les viseurs dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements en aluminium et en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux en aluminium et en acier pour minimiser l'impact environnemental.

Informations de Contact pour Un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable avec vos viseurs en fer Peak de Scalarworks. Restez vigilant et profitez de votre tir en toute sécurité !

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