

Visées fixes PEAK ultralégères pour AR-15 - Hausse arrière fixe AR-15 PEAK 01 noire

[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: [Hausse arrière fixe AR-15 PEAK 01 noire](#)
- Fabricant: [SCALARWORKS](#)
- Référence: 100043532
- N° fabr.: SW1020
- Couleur: Noir
- Style: Fixe
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.102kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 70mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 856481007188

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 de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Il est important de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit afin de minimiser les risques d'accidents et d'assurer une utilisation optimale.

Directives de Sécurité Générales

- Toujours vérifier que le produit est en bon état avant chaque utilisation.
- Ne pas utiliser le produit en cas de dommages visibles ou de pièces manquantes.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez le produit uniquement dans le cadre prévu et conformément aux instructions fournies.
- Soyez conscient des réglementations locales concernant l'utilisation des armes à feu et des accessoires.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Installation** : Assurezvous que les viseurs sont correctement installés sur votre carabine AR15 avant de les utiliser.
- **Réglages** : Ne modifiez pas les réglages de l'élévation et du vent sans avoir compris leur fonctionnement.
- **Environnement** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- **Manipulation** : Traitez toujours votre carabine comme si elle était chargée, même si vous êtes sûr qu'elle est déchargée.
- **Visibilité** : Assurezvous que votre champ de vision est dégagé et que vous ne tirez pas en direction de personnes ou d'animaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation des Viseurs :

- Fixez le viseur arrière sur le rail de votre carabine AR15 à une hauteur de 36 mm audessus du rail.
- Assurezvous que le viseur avant est également correctement installé.
- Vérifiez que tous les boulons et les fixations sont serrés conformément aux spécifications du fabricant.

2. Réglage des Viseurs :

- Utilisez un outil approprié pour ajuster l'élévation (avant) et le vent (arrière) par clics de 1/2 MOA.
- Testez les réglages en effectuant des tirs d'essai pour vous assurer que le viseur est correctement aligné.

3. Utilisation des Viseurs :

- Alignez le poteau de visée avant avec le trou de visée arrière pour une visée précise.
- Évitez de regarder directement la lumière forte à travers le viseur pour prévenir l'éblouissement.

4. Entretien :

- Nettoyez régulièrement les viseurs avec un chiffon doux pour éviter l'accumulation de poussière et de débris.
- Inspectez les viseurs pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de l'emballage et des matériaux d'emballage de manière responsable, conformément aux réglementations locales sur le recyclage.
- Ne jetez pas les viseurs en fer dans les ordures ménagères. Consultez les points de collecte locaux pour les déchets électroniques ou les équipements de tir.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter les autorités compétentes ou les plateformes de sécurité en ligne pour obtenir des conseils et des mises à jour.

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser les viseurs en fer Peak de Scalarworks en toute sécurité. Suivez ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre carabine AR15.

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