

# AIMPOINT PRO LEAP ULTRALIGHT MOUNT - SCALARWORKS

## AIMPOINT PRO 1.57" LEAP/02 MOUNT

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

**Imperméable au recul - Retient le zéro de l'optique après de nombreux cycles de retrait/réinstallation**

L'équipe de Scalarworks a conçu son support Aimpoint PRO Leap pour être plus léger, plus petit, plus élégant et plus résistant qu'un support de point rouge QR traditionnel. L'objectif était de créer un support Aimpoint qui ne perde pas son zéro lorsque l'unité support/optique est retirée et réinstallée sur l'arme à feu plusieurs fois. Pour le tester, le personnel de Scalarworks a installé un Aimpoint PRO sur un FN SCAR 17 (calibre 7,62 NATO) avec un support Leap et a tiré dix séries de 10 cartouches, retirant et réinstallant le support Leap entre chaque série. Le résultat ? Après la 100ème cartouche, le zéro de l'optique n'avait pas bougé du tout de sa position d'origine. Objectif atteint. Le support PRO Leap de Scalarworks peut être utilisé avec n'importe quel point rouge Aimpoint avec un tube de 30 mm, y compris le Patrol Rifle Optic (PRO), ACO, CompM2, CompM3 et d'autres points rouges de 30 mm d'autres fabricants. Usiné à partir d'un alliage d'aluminium 7075 T6 ultra-résistant et ultra-léger Fini anodisé noir mat Montage sans outil sur rails Picatinny MIL-STD 1913 La pince à vis à molette verrouillable et résistante au recul ne lâchera pas le rail La pince s'adapte automatiquement aux variations de spécifications du rail Pas de boutons ou leviers saillants pour s'accrocher à d'autres équipements ou à la végétation Co-Witness inférieur tiers (centre de l'optique à 40 mm au-dessus du rail) Le support Aimpoint PRO Leap est équipé de l'anneau articulé unique de Scalarworks qui enveloppe le corps de l'optique et fournit automatiquement une pression uniforme pour le verrouiller en place sans tous les réglages fastidieux et imprécis que nécessitent les anneaux traditionnels. Deux vis en acier fournissent une tension uniforme et servent d'éléments structurels, rendant l'ensemble de l'assemblage de l'anneau extrêmement rigide - et sécurisé.



### Caractéristiques

- Nom: [SCALARWORKS AIMPOINT PRO 1.57" LEAP/02 MOUNT](#)
- Fabricant: [SCALARWORKS](#)
- Référence: 100029281
- N° fabr.: SW0210
- Couleur: Matte Noir
- Poids du colis: 0.045kg
- UPC: 867442000070

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le Support AIMPOINT PRO LEAP ULTRALIGHT MOUNT  
SCALARWORKS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour le Support AIMPOINT PRO LEAP ULTRALIGHT MOUNT SCALARWORKS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le support AIMPOINT PRO LEAP ULTRALIGHT MOUNT de Scalarworks. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sûre de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité en vigueur dans l'Union Européenne. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du support et de l'optique pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient compromettre sa sécurité ou son fonctionnement.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez son utilisation et contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais installer le support sur une arme à feu sans avoir lu et compris les instructions d'installation.
- Assurezvous que le support est correctement fixé avant chaque utilisation pour éviter tout mouvement indésirable.
- Évitez de forcer les vis lors de l'installation pour ne pas endommager le produit.
- Ne pas exposer le produit à des produits chimiques corrosifs, car cela pourrait altérer ses matériaux.
- Utilisez uniquement des optiques compatibles avec le support AIMPOINT PRO Leap pour garantir un fonctionnement optimal.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation (tournevis, clés, etc.).
- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et sécurisée avant d'installer le support.

### 2. Installation :

- Placez le support AIMPOINT PRO Leap sur le rail Picatinny de l'arme.
- Utilisez la pince à vis à molette pour le support au rail. Assurezvous qu'il est bien serré.
- Vérifiez que le support est aligné correctement et qu'il ne bouge pas.

### 3. Montage de l'Optique :

- Installez l'optique en suivant les instructions spécifiques fournies par le fabricant de l'optique.
- Assurezvous que l'anneau articulé de Scalarworks enveloppe correctement le corps de l'optique.

### 4. Ajustements :

- Vérifiez la pression du support en vous assurant que les vis en acier sont correctement serrées pour maintenir une tension uniforme.

### 5. Utilisation :

- Utilisez votre arme à feu conformément aux lois et règlements locaux.
- Toujours porter des protections auditives et oculaires lors de l'utilisation de l'arme.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des équipements de tir et des matériaux en aluminium.
- Renseignez-vous sur les points de collecte de déchets électroniques ou des programmes de recyclage dans votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre support AIMPOINT PRO LEAP ULTRALIGHT MOUNT, veuillez contacter le service client de Scalarworks ou consulter leur site web pour des informations supplémentaires.

Veuillez garder ce guide à portée de main pour référence future. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous remercions de votre attention à ces instructions.

# 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)