

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Scalarworks FUSE/05 Montage 36mm monobloc cantilever

<https://europarm.fr/fr/produit-21660-Scalarworks-FUSE-05-Montage-36mm-monobloc-cantilever>

 SCALARWORKS

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Diam. (mm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Montage	Prix public conseillé
SW320157	hauteur 1.57"	Vente libre	36	4	149	Rail 21mm	480,00 € TTC

Montage 36 mm ultra léger et rigide pour optiques haute précision. Fourni avec outil level drive pour la mise à niveau de l'optique avec le montage.

Le **Scalarworks FUSE/05** est un montage monobloc 36 mm conçu pour offrir une rigidité maximale et une installation simplifiée sur rail **Picatinny**, idéal pour les optiques puissantes modernes.

- **Diamètre des anneaux** : 36 mm
- **Compatibilité rail** : MIL-STD-1913 Picatinny
- **Hauteur axe optique** : 1.57" (40mm)
- **Inclinaison** : 0 MOA
- **Compatibilité extensions** : KICK/06 (RMR), KICK/07 (ACRO)
- **Matériaux** : Aluminium 7075-T6 / Acier 4140H
- **Finition** : Anodisation Type III / Flash Nitride
- **Hauteur** : 39,8 mm
- **Poids** : 149 g

Contenu de la boîte

- **Support** : Scalarworks® FUSE/05™
- **Visserie** :
 - (12) Vis #8-40 avec patch nylon
- **Outils** :
 - Embout Torx Scalarworks® T15
 - Embout Torx Scalarworks® T25
 - Outil Scalarworks® LevelDrive®

Un montage conçu pour les optiques 36 mm modernes

Le **Scalarworks FUSE/05** s'adresse aux utilisateurs d'optiques **MPVO** et de lunettes à fort grossissement en diamètre **36 mm**. Dès la prise en main, on ressent une conception orientée performance : rigidité accrue, tolérances serrées et montage intuitif sur rail **Picatinny**.

Outil de réglage LEVEL DRIVE

Chaque montage est fourni avec son outil level drive. Ce dernier s'installe dans la montage monobloc afin de s'assurer d'une mise d'un alignement parfait entre la lunette et le montage. Inutile d'utiliser un niveau à bulle.

Une architecture innovante pour plus de stabilité

Les anneaux adoptent une conception asymétrique intelligente - ce fameux "**Mind the Gap**" - qui facilite l'installation tout en assurant un alignement naturel de l'optique. Le système **LEGION** avec six vis par anneau garantit un serrage homogène, limitant les contraintes sur le tube.

Surface de contact optimisée et maintien renforcé

Les rainures internes usinées ("**Groovy**") augmentent la friction en réduisant la surface de contact directe. Résultat : une meilleure tenue de la lunette, même en conditions exigeantes. Les anneaux élargis ("**Broad**") offrent quant à eux une base 22 % plus large que les standards, renforçant la stabilité globale.

Plateforme évolutive avec montage 12 o'clock

Le **FUSE/05** permet d'ajouter un **red dot** en position **12 o'clock** via les extensions **KICK**. Compatible avec le **KICK/06** (empreinte RMR) et le **KICK/07** (empreinte ACRO), il ouvre la voie à des configurations hybrides très appréciées pour leur polyvalence sur le terrain.

Construction premium et poids maîtrisé

Fabriqué en **aluminium 7075-T6** avec composants en **acier 4140H**, ce montage bénéficie d'une anodisation **Type III** et d'un traitement **Flash Nitride**. Malgré sa robustesse, il reste léger avec seulement **149 g**, un excellent équilibre pour ce niveau de performance.

F.A.Q

Ce montage est-il compatible avec toutes les lunettes 36 mm ?

Oui, il est conçu pour les lunettes avec tube de 36 mm, sous réserve de compatibilité dimensionnelle selon le rail et l'optique.

Peut-on ajouter un red dot secondaire ?

Oui, via les extensions **KICK/06** (RMR) ou **KICK/07** (ACRO) en position 12 o'clock.

Ce montage est-il compatible avec tous les rails ?

Il est compatible avec les rails au standard MIL-STD-1913 Picatinny.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.