

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Scalarworks FUSE/03 Montage 34mm monobloc cantilever

<https://europarm.fr/fr/produit-21662-Scalarworks-FUSE-03-Montage-34mm-monobloc-cantilever>

**SCALARWORKS****NEW**

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
SW310157	hauteur 4 cm	Vente libre	480,00 € TTC
SW310170	hauteur 4,3 cm	Vente libre	480,00 € TTC

**Montage 34 mm léger et rigide pour optiques LPVO. Fourni avec outil level drive pour la mise à niveau de l'optique avec le montage.**

Le **Scalarworks FUSE/03** est un montage monobloc 34 mm conçu pour offrir rigidité, légèreté et simplicité d'installation sur rail **Picatinny**, idéal pour les optiques LPVO et longue portée.

- **Diamètre des anneaux** : 34 mm
- **Compatibilité rail** : MIL-STD-1913 Picatinny
- **Inclinaison** : 0 MOA
- **Compatibilité extensions** : KICK/06 (RMR), KICK/07 (ACRO)
- **Matériaux** : Aluminium 7075-T6 / Acier 4140H
- **Finition** : Anodisation Type III / Flash Nitride
- **Poids** : 151 à 157 g selon version
- **Origine** : États-Unis

### Contenu de la boîte

- **Support** : Scalarworks® FUSE/03™
- **Visserie** :
  - (12) Vis #8-40 avec patch nylon
- **Outils** :
  - Embout Torx Scalarworks® T15
  - Embout Torx Scalarworks® T25
  - Outil Scalarworks® LevelDrive®

## Un montage pensé pour les optiques 34 mm modernes

Le **Scalarworks FUSE/03** s'adresse aux utilisateurs d'optiques **34 mm**, qu'il s'agisse de **LPVO** ou de lunettes à fort grossissement. Dès l'installation, on remarque la simplicité du système bolt-on, combinée à une rigidité qui met immédiatement en confiance.

## 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.

## Deux hauteurs pour une ergonomie sur mesure

Disponible en **1.57" (39 mm)** et **1.70" (43 mm)**, ce montage permet d'adapter précisément la ligne de visée selon votre configuration et votre morphologie. En pratique, cela se traduit par une meilleure posture et une acquisition plus naturelle.

## Rigidité et conception haut de gamme

Usiné en **aluminium 7075-T6** avec des composants en **acier 4140H**, le **FUSE/03** offre une excellente résistance mécanique. L'anodisation **Type III** et le traitement **Flash Nitride** assurent une durabilité optimale, même en conditions intensives.

## Plateforme évolutive avec red dot 12 o'clock

Ce montage permet d'ajouter un **red dot secondaire** en position **12 o'clock** grâce aux extensions **KICK**. Il est compatible avec le **KICK/06** (empreinte RMR) et le **KICK/07** (ACRO), offrant une solution idéale pour améliorer la réactivité sans compromettre la configuration principale.

## Compatibilité universelle

Le **FUSE/03** est conçu pour les rails **MIL-STD-1913 Picatinny** et s'adapte à une large gamme de plateformes, y compris les modèles **B&T**. Il constitue une base fiable pour toute configuration orientée performance.

## F.A.Q

### Quelle hauteur choisir entre 1.57" et 1.70" ?

La hauteur 1.57" est plus compacte, tandis que la 1.70" offre un meilleur confort selon votre posture et votre équipement.

### Peut-on ajouter un red dot secondaire ?

Oui, via les extensions **KICK/06** (RMR) et **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.*