



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Hauteur (cm) | Poids (g) | Coloris | Montage | Prix public conseillé |
|----------|----------------|------------------|--------------|-----------|---------|-----------|-----------------------|
| SW305157 | hauteur 4 cm | Vente libre | 4.3 | 160 | Noir | Rail 21mm | 480,00 € TTC |
| SW305170 | hauteur 4,3 cm | Vente libre | 4 | 149 | Noir | Rail 21mm | 480,00 € TTC |

Fourni avec outil level drive pour la mise à niveau de l'optique avec le montage.

Le **Scalarworks FUSE/02** est un montage monobloc 30 mm conçu pour offrir rigidité, légèreté et simplicité d'installation sur rail **Picatinny**, idéal pour les optiques LPVO et longue portée.

- **Diamètre des anneaux** : 30 mm
- **Compatibilité rail** : MIL-STD-1913 Picatinny
- **Inclinaison** : 0 MOA
- **Compatibilité extensions** : KICK/01, KICK/06, KICK/07, KICK/08
- **Matériaux** : Aluminium 7075-T6 / Acier 4140H
- **Finition** : Anodisation Type III / Flash Nitride
- **Hauteurs disponibles** : 1.57" (40 mm) / 1.70" (43 mm)
- **Poids** : 149 à 160 g selon version
- **Origine** : États-Unis

Contenu de la boîte

- **Support** : Scalarworks® FUSE/02™
- **Visserie** :
 - (12) Vis #8-40 avec patch nylon
- **Outils** :
 - Embout Torx Scalarworks® T15
 - Embout Torx Scalarworks® T25
 - Outil Scalarworks® LevelDrive®

Un montage dédié aux optiques 30 mm

Le **Scalarworks FUSE/02** est pensé pour les optiques en **30 mm**, notamment les **LPVO** et lunettes à fort grossissement. Dès la mise en place, on ressent une conception orientée simplicité et efficacité, avec un système bolt-on rapide et intuitif.

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 un ajustement optimal

Disponible en **1.57" (40 mm)** et **1.70" (43 mm)**, ce montage permet d'adapter précisément la ligne de visée selon votre configuration. En pratique, cela améliore le confort de tir et la rapidité d'acquisition.

Plateforme évolutive avec red dot 12 o'clock

Le **FUSE/02** permet d'intégrer un **red dot secondaire** en position **12 o'clock** grâce aux extensions **KICK**. Compatible avec le **KICK/06** (RMR), le **KICK/07** (ACRO), le **KICK/08** (DPP/RMSc) et le **KICK/01** (Dive Board Picatinny), il offre une grande modularité.

Construction robuste et poids maîtrisé

Fabriqué en **aluminium 7075-T6** avec renforts en **acier 4140H**, ce montage bénéficie d'une anodisation **Type III** et d'un traitement **Flash Nitride**. Malgré sa robustesse, il reste léger avec un poids compris entre **149 et 160 g**.

Compatibilité étendue

Le **FUSE/02** est compatible avec les rails **MIL-STD-1913 Picatinny** et s'adapte à de nombreuses plateformes, y compris les modèles **B&T**. Il constitue une base fiable et durable pour toute configuration orientée performance.

F.A.Q

Quelle hauteur choisir entre 1.57" et 1.70" ?

La hauteur 1.57" est plus basse et compacte, tandis que la 1.70" améliore le confort selon votre posture et votre équipement.

Peut-on ajouter un red dot secondaire ?

Oui, via les extensions KICK/01, KICK/06, KICK/07 et KICK/08 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.