

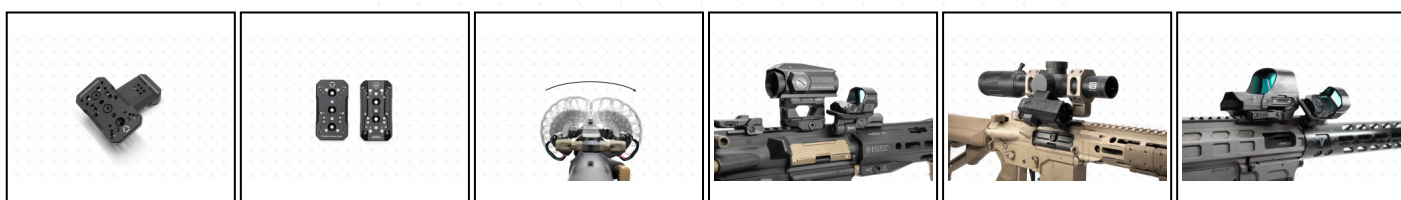


EUROP-ARM

Depuis 1973

Strike Industries Support Optique Rotatif SI-ROM

<https://europarm.fr/fr/produit-21824-Strike-Industries-Support-Optique-Rotatif-SI-ROM>



STRIKE INDUSTRIES®

NEW

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Coloris	Montage	Prix public conseillé
A90165	Montage 45° red dot Picatinny	Vente libre	6.07	5.2	2.79	91	Noir	Rail 21mm	250, 00 € TTC

Support déporté orientable jusqu'à 120° pour une acquisition ultra-rapide du point rouge.

Le **Strike Industries SI-ROM** est un **support déporté rotatif** pour **point rouge** offrant jusqu'à **120° d'orientation**. Compatible avec plus de 30 optiques grâce à sa double empreinte, il permet une transition rapide entre optique principale et secondaire tout en conservant une fixation robuste sur rail **Picatinny**.

- **Rotation** : Jusqu'à 120°
- **Montage** : Rail **Picatinny 1913**
- **Compatibilité** : Double empreinte Strike Industries Multi-Optic Mount & Aimpoint® Micro
- **Nombre d'optiques compatibles** : Plus de 30 modèles
- **Montage** : Ambidextre (gauche ou droite)

- **Marque** : **Strike Industries**
- **Modèle** : SI-ROM (Strike Rotatable Optic Mount)
- **Type** : Support déporté orientable pour point rouge
- **Positions de montage** : 2 positions sélectionnables
- **Corps du support** : Acier haute résistance usiné CNC
- **Plaque optique** : Aluminium 6061-T6 usiné CNC
- **Longueur** : 60,7 mm
- **Largeur** : 52 mm
- **Hauteur** : 27,9 mm
- **Poids** : 91 g

Une transition instantanée entre deux optiques

Le **Strike Industries SI-ROM** permet d'installer un **viseur point rouge déporté** à côté d'une lunette de tir. En inclinant simplement l'arme, le tireur passe immédiatement de son optique principale à son point rouge, sans modifier sa position de tir. Une solution particulièrement appréciée en **tir dynamique**, en compétition ou lors des changements rapides de distance.

Orientation réglable jusqu'à 120°

Contrairement aux supports fixes, le SI-ROM offre un réglage de l'angle sur une plage allant jusqu'à **120°**. L'utilisateur adapte ainsi parfaitement la position de son optique selon sa morphologie, son montage ou son style de tir.

Compatible avec plus de 30 viseurs point rouge

Sa plaque à double empreinte accepte le standard **Aimpoint® Micro** ainsi que le système **Strike Industries Multi-Optic Mount**. Cette conception lui permet d'accueillir plus de trente modèles populaires de points rouges des plus grandes marques du marché.

Construction robuste et légère

Le support Picatinny est entièrement usiné CNC dans un **acier haute résistance** afin d'offrir une fixation fiable même lors d'utilisations intensives. La plaque recevant l'optique est réalisée en **aluminium 6061-T6**, limitant le poids tout en conservant une excellente rigidité.

Montage ambidextre et modulaire

Le SI-ROM peut être installé aussi bien du côté gauche que du côté droit de l'arme. Deux positions de fixation sont également disponibles afin d'optimiser le dégagement de l'optique et l'ergonomie selon la configuration utilisée.

Compatibilité des optiques

Empreinte	Optiques compatibles (exemples)	Vis à utiliser	Pions de centrage
Aimpoint Micro	Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIOPTO Scouter	M3x6 mm tête bombée	Aucun
C-More Standard	C-More STS V1, SIG Romeo3 Max / XL, Vortex Razor	M3x10 ou M3x11 mm tête bombée	2 petits
DeltaPoint Pro	Leupold DeltaPoint Pro, EOTech EFLX, SIG Romeo1, Romeo1 Pro, Romeo2	M3x8 à M3x15 mm selon le modèle	2 grands ou 2 hauts selon l'optique
Docter / Noblex	Burris FastFire, Vortex Venom, Vortex Viper, Crimson Trace CT RAD Pro, Atibal MRD V2	M3x6 à M3x8 mm	4 petits
RMR Standard	Trijicon RMR/SRO, Holosun 407C/507C/508T, Swampfox Justice/Liberty/Kingslayer, Holosun 509T*	M3x6 à M3x10 mm	2 grands
Shield Standard	Shield RMS, RMS2, RMSc, SMS, SIG RomeoZero, Holosun 407K/507K**	M3x8 mm	2 grands (sauf Holosun K)

* **Holosun 509T** : nécessite la plaque adaptatrice RMR fournie par Holosun.

** **Pour les Holosun 407K/507K**, seuls les perçages de fixation sont compatibles, les pions avant ne sont pas utilisés.

Contenu de l'emballage

- Support Strike Rotatable Optic Mount entièrement assemblé
- Plaque optique Strike Multi-Optic Mount
- Jeux complets de vis de montage
- Pions de centrage petits, grands, hauts et peu profonds
- Outils Torx T10 et T25
- Frein filet Loctite® Blue 243

- Documentation utilisateur

F.A.Q

Quels points rouges sont compatibles avec le SI-ROM ?

Le support est compatible avec plus de 30 modèles utilisant les empreintes Aimpoint Micro, RMR, Shield, DeltaPoint Pro, Docter/Noblex et C-More Standard.

Le support est-il réversible ?

Oui. Le SI-ROM est entièrement ambidextre et peut être installé à gauche ou à droite selon la configuration de l'arme.

Sur quel type de rail se monte-t-il ?

Le support est conçu pour les rails Picatinny MIL-STD-1913 et se fixe grâce à son embase en acier usiné CNC.

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.