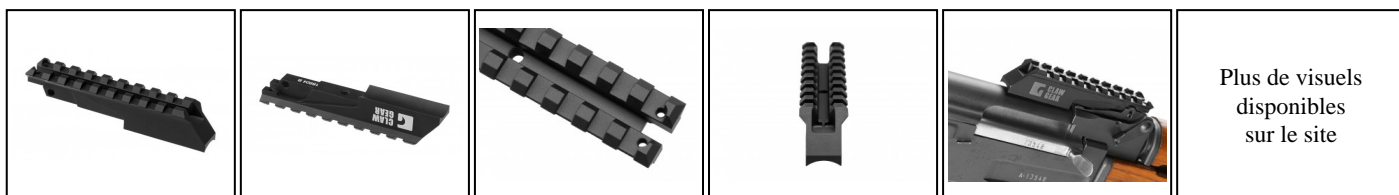


**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Montage Picatinny CLAWGEAR pour hausse AK

<https://www.europarm.fr/fr/produit-17527-Montage-Picatinny-CLAWGEAR-pour-hausse-AK>



Plus de visuels
disponibles
sur le site

CLAWGEAR

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids (g)	Montage	Prix public conseillé
CG5004	MONTAGE PICATINNY CLAWGEAR POUR HAUSSE AK	Vente libre	11	2	2.12	55	Rail 21mm	114,00 € TTC

Pour améliorer les performances au tir.

Système de montage de red dot pour plateforme AK remplaçant la hausse d'origine de l'arme.

- Usiné en alliage d'aluminium de qualité
- Rail Picatinny 21 mm de 9 slots
- Hausse incluse réglable en élévation
- Conception permettant de s'adapter à la courbe du capot de l'AKM qui peut être retiré sans démontage du système
- Rail ajouré permettant l'utilisation des organes de visée d'origine
- Compatible avec les AK47, AKM, AK74 et variantes dotées d'origine d'une hausse de type Mauser
- Non compatible avec le SKS

Cette embase de montage permet de faire évoluer son AK avec l'adjonction d'une aide à la visée ou optique, afin d'améliorer sa précision au tir et la prise de visée rapide.

Son canal ajouré, et la présence d'une hausse intégré permet en cas de défaillance du point rouge sur le terrain, d'utiliser les organes de visée métalliques.

La conception de cette embase, permet un démontage complet de l'arme sans qu'il soit nécessaire de retirer ce système CLAWGEAR. Cela préserve le zéroage de l'optique en chaque entretien.

Conseil de montage :

La platine CLAWGEAR se fixe à la place de la hausse d'origine de l'arme en réutilisant la goupille d'origine pour le montage. Installer la vis centrale et serrez là jusqu'à l'alignement de la hausse et du guidon. Insérez les deux vis à l'extrémité avant du rail et serrez les fermement (Couple de serrage maximum de 3 Nm)

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.