



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## Platine supérieure REAPER GRIP

<https://www.europarm.fr/fr/produit-16795-Platine-superieure-REAPER-GRIP>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
KIJ301	PLATINE SYSTEME REAPER GRIP	Vente libre	163	535	<del>295,00 € TTC</del> 236,00 € TTC

- Construction robuste en aluminium
- Mâchoires antidérapantes orientables pour s'adapter aux crosses droites et coniques
- Pour fût avec une épaisseur de 25.4 mm à 76.2 mm
- Conception empêchant toute arrachement de l'arme au moment du tir.
- Filetage 3/8"-16 et adaptateur pour filetage 1/4"-20
- Poids : 535 g

La tête de montage sur trépied REAPER GRIP a été conçue pour un usage intensif notamment dans le milieu des forces d'intervention.

Elle offre à la carabine un support sûr, stable et efficace, empêchant l'arme de sortir de la fixation au moment du tir.

Sa conception innovante lui permet à la fois d'obtenir une rétention importante sur l'arme tout en offrant une certaine liberté de mouvement de l'arme, afin de faciliter la prise de visée.

Ses mâchoires orientables s'adapte à toutes les formes de crosses, fût et châssis qu'ils soient rectilignes, coniques ou ovales.

Avec sa conception déportée, elle facilite les manipulations de l'arme notamment pour l'introduction ou le retrait d'un chargeur.

Cette platine supérieure REAPER GRIP permet aux détenteurs d'une tête fluide Picatinny ou ARCA SWISS, de pouvoir intervertir les supports selon la carabine utilisée au tir.

Initialement dédié à un usage professionnel les supports de tir KJI permettait un confort de tir inégalé et une réduction de la fatigue pour un tireur devant garder sa position durant des heures.

Proposés aux chasseurs et tireurs sportifs les produits KJi permettent des tirs d'une incroyable précision à ce à des distances toujours plus élevées.

*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.*