

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Support fixation angulateur tir 30 degrés

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21034-Support-fixation-angulateur-tir-30-degres>



| Réf. | Désignation | Catégorie légale | Prix public conseillé |
|--------|--|------------------|-----------------------|
| A50898 | Support de fixation pour angulateur 30° A50891 | Vente libre | 4,00 € TTC |

Plaque robuste pour installer l'angulateur de tir 30° A50891 sur mirador.

Ce **support de fixation** en **acier** est conçu pour fixer solidement l'**angulateur de tir 30° A50891** sur un **mirador**.

- **Matière** : acier
- **Compatibilité** : angulateur de tir 30° A50891
- **Fixation** : 4 points de vissage
- **Utilisation** : montage sur mirador

Le **support de fixation pour angulateur de tir 30° A50891** permet d'ancrer efficacement le dispositif sur un **mirador de chasse**. Sa conception en **acier solide** et ses **points de vissage** assurent une stabilité optimale et une grande longévité, même en conditions extérieures exigeantes.

Un montage simple et fiable

Grâce à sa plaque percée de **4 trous**, ce support garantit une **installation rapide** et un maintien ferme de l'**angulateur**. Il a été spécialement étudié pour résister aux contraintes mécaniques lors de son utilisation prolongée.

Une compatibilité parfaite

Ce support est conçu pour s'adapter au **modèle angulateur 30°** (référence A50891), utilisé pour améliorer les angles de tir en toute sécurité. En fixant l'angulateur à la bonne inclinaison, il optimise la **sécurité balistique** et le confort du tireur.

Un accessoire indispensable

Robuste, fiable et pratique, le **support de fixation pour angulateur** constitue un élément essentiel pour tous les utilisateurs de miradors souhaitant bénéficier d'une **installation sécurisée** et conforme aux bonnes

pratiques de **tir responsable**.

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.