



EUROP-ARM

Depuis 1973

Trépied de tir KJI K700 aluminium sans tête

<https://www.europarm.fr/fr/produit-16786-Trepied-de-tir-KJI-K700-aluminium-sans-tete>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Poids (g)	Prix public conseillé
KIJ100	TREPIED KJI K700 AMT	Vente libre	182	2495	180,00 € TTC

Une stabilité incroyable au tir même avec les plus forts calibres

Un trépied de tir haut de gamme utilisé par les tireurs sportifs, les chasseurs ainsi que les forces de l'ordre pour le tir debout, assis ou encore couché.

- Usiné en alliage d'aluminium aéronautique
- Filetage réversible 3/8"-16 ou 1/4"-20 pour le montage d'une tête de support d'arme
- 3 positions d'écartement des pieds
- Revêtement en mousse durable pour une prise en main sûre et ferme
- Pieds comportant 3 extensions avec système de verrouillage robuste
- Charge maximale autorisée : 11 kg
- Colonne centrale ajustable en hauteur et réversible.
- Hauteur totalement déployé : 1,82 m
- Hauteur totalement replié : 68 cm
- Poids : 2.495 kg
- Livré sans le support d'arme

Développé pour la précision, les trépieds KJI sont intelligemment conçus afin d'apporter au tireur un confort et une stabilité au tir incroyable.

Initialement dédié aux membres des forces de l'ordre les supports de tir KJI PRECISION, ne font aucun compromis avec la qualité, la résistance et les finitions. Ils apportent un maintien sûr de l'arme et permettent de soulager le tireur devant garder sa position de longues heures.

Ses pieds réglables couplés à des tampons caoutchouc interchangeables lui permettent de s'adapter à tous types de terrains, même les plus accidentés.

Il se destinent à la fois aux tireurs et chasseurs mais également aux photographes et amoureux de la nature. Sa fixation de 3/8"-16 et sa charge maximale de 9kg permettent d'y fixer son boîtier photo associé aux plus lourds des objectifs photo.

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.