



Réf.	Désignation	RGA	Catégorie légale	Prix public conseillé
KIMZ103	2K11/1911 plaque adaptatrice ddp	BF769	B	120, 00 € TTC

### Interface DPP aluminium pour Kimber 2K11.

La **plaque optique C&H Precision** pour **Kimber 2K11** permet le montage d'une optique au standard **Leupold DeltaPoint Pro (DPP)**. Usinée en **aluminium 6061** sur centres HAAS CNC et renforcée par un **T-nut en acier outil S7**, elle garantit un ajustage précis et une excellente stabilité.

- **Compatibilité arme** : Kimber 2K11
- **Empreinte** : Leupold DeltaPoint Pro (DPP)
- **Matériau** : Aluminium 6061 usiné CNC
- **Renfort** : T-nut en acier outil S7
- **Finition** : Anodisation noire type III MIL-SPEC
- **Fabrication** : Usinage HAAS - contrôles qualité multiples

Spécifiquement développée pour le Kimber 2K11, cette plaque C&H Precision permet l'installation d'une optique Leupold DeltaPoint Pro (DPP) avec un ajustage particulièrement soigné. L'ensemble privilégie légèreté, rigidité et constance dans le temps.

#### Construction aluminium 6061 haute précision

Le corps de la plaque est usiné en aluminium 6061 sur machines HAAS CNC. Ce matériau offre un excellent compromis entre poids maîtrisé et résistance mécanique, tout en permettant des tolérances strictes.

#### T-nut en acier outil S7

L'intégration d'un T-nut en acier outil S7 renforce la zone de fixation. En pratique, cela améliore la tenue mécanique de l'optique et limite les contraintes sur l'aluminium lors des cycles répétés.

#### Finition MIL-SPEC Type III

L'anodisation noire type III MIL-SPEC assure une résistance accrue à l'usure et à la corrosion. Un détail technique essentiel pour préserver la fiabilité de l'interface dans la durée.

#### F.A.Q

### **Cette plaque est-elle compatible avec d'autres optiques que la DPP ?**

Non, cette version est spécifiquement conçue pour l'empreinte Leupold DeltaPoint Pro (DPP). D'autres optiques nécessitent une plaque dédiée.

### **La plaque est-elle exclusive au Kimber 2K11 ?**

Oui, elle est développée pour le Kimber 2K11. La compatibilité avec d'autres modèles n'est pas garantie.

### **Pourquoi intégrer un T-nut en acier S7 ?**

Le T-nut en acier outil S7 renforce la fixation et améliore la résistance mécanique, garantissant un maintien durable de l'optique.

*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.*