



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Réglage à 100 m	Course en élévation (MoA)	Course en dérive (MoA)	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Prix public conseillé
OP6880	RED DOT FALKE CMS POUR MOS + 2 PLATINES PICA	Vente libre	0.3 MRad	90	90	5.1	3	2.9	366,00 € TTC

Développé pour platine GLOCK MOS et livré avec rail picatinny

Le Falke CMS peut être monté en position haute ou basse sur une carabine équipée d'un rail Picatinny ou sur les pistolets GLOCK Optic Ready / MOS

- Taille du point (MoA): 3 MRad - Jusqu'à 26 MRad
- Purgé à l'azote : étanche jusqu'à 10 mètres pendant 1 heure.
- Matériau usiné à la CNC Aluminium 6061
- Autonomie de la batterie : jusqu'à 50 000 h (CR2032)
- Livré montage Picatinny haut et bas, platine pour Glock MOS, clefs de réglage et de fixation.

Poids dans les différentes configurations :

- Point rouge seul : 57g
- Point rouge avec montage bas picatinny : 85g
- Point rouge avec montage haut picatinny : 97g
- Point rouge avec platine pistolet : 69g

Un point rouge compact offrant une grande polyvalence.

Il peut à la fois se monter sur un GLOCK MOS mais également sur une arme d'épaule telle que les AR15, AR9 et AK.

Fourni avec une platine picatinny haute et basse, il s'adapte à toutes les plateformes d'armes équipées d'un rail picatinny.

Un viseur point rouge au dimensions minimalistes offrant un poids contenu et encombrement limité.

Un excellent rapport qualité / Prix pour se red dot allemand.

Avec ses deux platines fournies, il possible de la monter en position haute ou position basse sur le rail picatinny 21 mm de l'arme ou directement sur la culasse d'un pistolet automatique par l'intermédiaire d'une platine.

Un système de visée point visée point touché, avec son absence de parallaxe et sa distance oculaire illimitée.

- Arrêt automatique après 5 minutes
- Réglage par clic de 0,3 MraD soit 3 cm à 100 m

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.