

Le Choix des Armes https://simac.fr//fr/produit-4381-Point-rouge-Falke-CMS













Plus de visuels disponibles sur le site





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
LDTF12	Point rouge type acro CMS Falke	Vente libre	0.3 MRad	90	90	5.1	3	2.9	369,00 € TTC

Un red dot compact avec platine de montage en position haute ou position basse.

Le Falke CMS peut être monté en position haute ou basse sur une carabine équipée d'un rail Picatinny ou sur un pistolet par l'intermédiaire d'une platine.

- 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, 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

Comme tous les produits FALKE, les viseurs points rouges FALKE sont développés et testés par des professionnels. Ils ont déjà fait leurs preuves à maintes reprises.

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.