



Référence : 17088 | Prix : 389.95 €

KITE OPTICS

Viseur Point rouge HOLO

Point rouge : 2MOA (6 cm à 100 mètres)
 Aucun parallaxe
 Arrêt automatique après 5 heures
 Niveaux d'éclairage (11 niveaux)
 Châssis en aluminium Monobloc
 Lentille traitée MHR Advanced + / PERMADURA (anti scratch)
 Plage de réglage en latéral : 100 Moa
 Plage de réglage en hauteur : 140 Moa
 Valeur d'un clic de réglage 1 Moa
 Étanche
 Poids: 36 grammes
 Pile CR2032

Livré avec montage WEAVER (picatinny 21 mm)

Garantie à vie*
 (*10 ans pour l'électronique)

En savoir plus sur Point rouge KITE OPTICS K1 HOLO montage Weaver (21mm) 2Moa

Le tout nouveau Kite reflex sight K1 est assemblé à partir de composants de la plus haute qualité avec des procédés de fabrication à la pointe de la technologie qui, couplé à son châssis monobloc en aluminium, lui confèrent une incroyable étanchéité, solidité et robustesse à toute épreuve.

Le design du Kite K1 lui confère un encombrement extrêmement faible tout en permettant une manipulation aisée, même avec des gants. Son système d'attache lui permet également d'être fixé sur tous types d'armes et d'embases. Un support spécial permet également un montage plus adapté sur les carabines Browning Bar et Maral.

Le Kite K1 a été développé pour rendre le bord du viseur presque invisible, ce qui facilite une acquisition rapide de la cible et un champ de vision maximal. Son point rouge lumineux de 2 MOA, réglable à 11 niveaux d'intensité est très bien défini et clairement visible, même par temps fortement ensoleillé. Il permet également des réglages très fins, même pour les tirs à plus longue distance tout en ne recouvrant pas trop la cible et en permettant de garder les deux yeux ouverts.

Rapidité, solidité et longévité. Laissez-vous guider par l'expérience Kite K1 pour un point net.

APERÇU DE VOTRE POINT ROUGE :

- 11 niveaux d'illumination
- Châssis monobloc en aluminium étanche et robuste
- Lentille avec revêtement et technologie MHR Advanced +
- Point rouge de 2 MOA
- Sans parallaxe

KITE OPTICS 

