



Référence : 5933 | Prix : 389.95 €

SIG SAUER Optics

Point rouge ROMEO 7

Ce point rouge tubulaire extrêmement robuste est destiné aux tireurs les plus exigeants. Les commandes sont particulièrement accessibles avec les 2 boutons de réglage de l'intensité du point rouge sur le dessus de la carcasse et deux tourelles de réglages largement dimensionnées.

Élaboré en pensant au terrain, ses boutons sont accessibles et la pile peut être changée sans démonter le point rouge.

- Viseur point rouge ultra-compact 2 MOA
- Grossissement 1x - Objectif diamètre 30mm
- Corps en aluminium
- Finition noir
- Fort dégagement oculaire sans parallaxe
- Fonctionne avec une pile AA
- 9 niveaux d'intensité pour le jour et 2 niveaux pour la vision nocturne
- Étanche et antibuée IPX-7
- Taille : 119x51x56
- Poids : 354 g
- Montage : M1913 Picatinny

Livré avec un montage Picatinny 21 mm .

En savoir plus sur Viseur point rouge SIG SAUER ROMEO7 1x30 2MOA

Le viseur à point rouge pleine grandeur ROMEO7 offre au professionnel civil et armé une solution de visée 1x robuste optimisée pour les plates-formes MSR d'aujourd'hui, quel que soit le calibre. La durée de vie de la batterie dure 62 500 heures (réglage moyen) et le compartiment à piles AA faible permet un remplacement rapide de la batterie sans avoir à retirer le viseur de l'arme à feu. Le revêtement de lentille haute performance permet non seulement une excellente transmission de la lumière et une distorsion nulle, mais permet également la luminosité de point la plus élevée possible. Dispose d'une conception de lentille en verre à faible dispersion (LD) avec des revêtements haute performance pour une excellente transmission de la lumière et une distorsion nulle. Le point 2 MOA est optimal pour les combats rapprochés à l'engagement de cibles à mi-portée. Le ROMEO7 comprend à la fois un support QD standard et un support fixe de faible hauteur pour s'adapter à une variété de systèmes. Imperméable fiable (indice IPX-7 pour une immersion totale dans l'eau jusqu'à 1 mètre) et antibuée. Le ROMEO7 a été conçu avec l'axe central de l'axe optique à 1,535" au-dessus du sommet d'une interface de rail Picatinny M1913 pour la compatibilité avec la vision nocturne.

CARACTÉRISTIQUES

- Conception de lentilles en verre à faible dispersion (LD) avec des revêtements haute performance pour une excellente transmission de la lumière et une distorsion nulle - Le point 2 MOA est optimal pour les combats rapprochés à l'engagement de cibles à mi-portée
 - Corps en aluminium 6061 usiné CNC pour une robustesse et une durabilité extrêmes
 - Manuel commandes d'éclairage
 - MOTAC™ (Motion Activated Illumination) s'allume lorsqu'il détecte un mouvement et s'éteint lorsqu'il ne le fait pas.
- Fournit une sécurité de fonctionnement optimale et une durée de vie de la batterie améliorée de 62 500 heures dans un réglage d'éclairage moyen jusqu'à 1 mètre) et performance antibuée



