



Viseur point-rouge tubulaire Sig Sauer romeo msr 1X20mm

Prix constaté : 229,00 € TTC

Marque : **Sig Sauer**

Réf : SIROMEOMSR

## Description

---

Le ROMEO-MSR est un viseur tubulaire à point rouge destiné aux carabines, fusils de chasse, armes longues ou carabines à air comprimé.

La luminosité est ajustée à l'aide d'un potentiomètre rotatif monté sur le dessus, avec 10 réglages de jour et 2 réglages de nuit, permettant pour une prise de visée rapide dans toutes les conditions de luminosité.

### **Fonctionnalités :**

- Revêtements de lentilles hautes performances pour une excellente transmission de la lumière et un contraste de points dans toutes les situations.
- Taille et poids ultra-compactes avec dégagement oculaire illimité et fonctionnement sans parallaxe. Précis 2 points MOA Slipover, flip-backs transparents
- Monture montante légère et squelettée T10 Torx M1913 de 1,41 po pour un co-témoin absolu
- Compartiment de batterie à chargement par le haut avec contrôle de la luminosité intégré avec 10 réglages de jour et 2 réglages NV Plus de 20000 heures d'autonomie sur une pile CR1632
- Boîtier et support en aluminium de qualité aéronautique
- Performance fiable IPX-7 étanche et antibuée

### **Caractéristiques :**

- Grossissement : 1x
- Diamètre de l'objectif (mm) : 20
- Valeur de clic : 1 MOA
- Amplitude de réglage en élévation : 100 MOA
- Amplitude de réglage en dérive : 100 MOA
- Longueur totale (mm) : 79,9
- Largeur totale (mm) : 39
- Hauteur (mm) : 66,17
- Poids (g) : 140
- Réticule : point-rouge 2 MOA
- Couleur du point : rouge
- Taille du point : 2 MOA
- Étanchéité : IPX7
- Alimentation : 1 x CR1632
- Autonomie : 20000 heures
- Niveau de réglage de luminosité : 10 niveaux de jours, 2 de nuit
- Type de montage : 1.41 T10 Torx M1913
- Couleur : noir

## **Caractéristiques**

- Source d'alimentation : CR1632
- Est étanche : Oui
- Étanchéité (Indice de protection) : IPX7

- 
- Réticule lumineux : Oui
  - Diamètre de l'objectif (mm) : 20
  - Grossissement minimum : 1
  - Grossissement maximum : 1