



Référence : 2069 | Prix : 789.00 €

## AIMPOINT

### Viseur Aimpoint® H30S

- Autonomie 50 000 heures, étanche jusqu'à 5 mètres.
- Réticule 2 MOA (Ø 60 mm du point à 100 m)
- Longueur 197 mm, largeur 55 mm, poids 225 g.
- Objectif diamètre 35 mm
- Diamètre du corps: 30 mm
- Fonctionne avec une pile CR2032

#### Garantie 10 ans

#### En savoir plus sur Viseur point Rouge AIMPOINT HUNTER H30S 2MOA

- Tube et boîtier en aluminium haute résistance anodisé noir semi-mat
- Réglage : 1 clic = 20 mm à 100 m
- Réglage de l'intensité : bouton digital numérique à 12 réglages (1 arrêté)
- Taille du point lumineux : 2 MOA
- Grossissement : distance oculaire illimitée 1x
- Alimentation : 1 pile au lithium 3 V (CR2032)
- Autonomie : 50 000 heures sur le réglage 7

Les viseurs réflex Aimpoint de la série Hunter sont des viseurs à point rouge sans effet de grossissement (X1) spécialement conçus pour une utilisation sur des carabines et fusils de chasse. Les viseurs Aimpoint de la série Hunter sont équipés d'une fonction d'intensité lumineuse contrôlée par processeur avec réglage digital numérique pour faire varier la luminosité du point rouge afin de l'adapter aux conditions de tir. Les viseurs Aimpoint sont conçus pour une utilisation les deux yeux ouverts, ce qui permet un meilleur champ de vision et une plus grande vitesse d'acquisition de la cible. Grâce à la conception sans parallaxe, le point rouge suit toujours les mouvements de l'oeil en restant fixe sur la cible. Ce type de viseur autorise une distance oculaire illimitée.

Cette nouvelle série de viseurs Aimpoint utilise des composants électroniques internes révolutionnaires ACETechnology qui combinent la précision et la vitesse supérieures de viseurs à une consommation d'énergie considérablement réduite de façon à optimiser la durée de vie de la pile.

Réglage de l'intensité par contacteur digital numérique avec fonctionnement silencieux **12 positions** avec coussinet en caoutchouc de silicone vert.

**Taille du point : 2 MOA. 1 MOA étant égal à 30 mm à 100 mètres.**

