



Référence : 18964 | Prix : 519.95 €

# HAWKE

## Modèle Sidewinder 30 SF

Modèle: 4-16x50

**La meilleure vente de nos lunettes de visée s'est encore améliorée !**

Tir sans influence de parallaxe de 9m à l'infini, assisté par la présence d'une molette latérale avec repères de distances.

Tous les modèles sont dotés des nouvelles lentilles Hawke H5 qui offrent un superbe ultra grand-angle de 24° et un retrait oculaire très généreux de 10cm. Les tourelles verrouillables très précises à clics de 1/10 MRAD, sont désormais équipées d'une fenêtre de contrôle vous indiquant instantanément la position de la tourelle.

- Modèle: 4-16x50
- Grossissement: 4x à 16x
- Diamètre de d'objectif: 50mm
- Réticule: SR PRO II
- Illumination: Rouge 6 niveaux
- Oculaire: Fast Focus
- SF: Second plan focal
- Champ de Vision: 10.6-2.7 m@100m
- Distance oculaire: 102 mm
- Mise au point - mise au point latérale: 9m à l'infini
- Longueur: 339 mm
- Poids: 725g
- Corps de lunette diamètre 30mm

**Garantie 10 ans**

**En savoir plus sur Lunette de tir HAWKE SIDEWINDER 30 SF 4-16x50 SR PRO II**

Augmentation de l'élévation: 1/10 MRAD

Distance de réglage d'élévation: :26 MRAD

Augmentation de la dérive :1/10 MRAD

Distance de réglage de dérive :26 MRAD

Caractéristiques :

- Tourelles Verrouillables Avec Fenêtre De Contrôle
- 30mm Mono-Tube Chassis
- Parallaxe Latérale
- Illumination
- Molette Latérale À Index (Amovible)
- Ultra-Grand-Angle 24°
- Oculaire Surdimensionné
- Réticule Multi- LED À Haute Intensité
- Verre Crown Haute Densité, Faible Dispersion
- Traitement Intégral Des Lentilles À 18 Couches
- Levier Sur Bague De Grossissement (Amovible)
- Oculaire À Mise Au Point Rapide Et Bague De Verrouillage With Lock Ring
- Purgées à l'azote.
- Résistantes aux chocs.
- Etanche Pas de condensation interne
- Adaptés à tous les calibres
- Garantie Hawke 10 ans

## SR Pro II Réticule

S'appuyant sur la balistique de votre munition le réticule SR Pro II, une exclusivité Hawke, garantit d'avoir des points de visée peu importe votre calibre. Le réticule se compose d'un point central illuminé, de repères de visée verticaux ainsi que de repères de dérive sous formes de barres et de points, d'espaces intermédiaires qui n'obstruent pas votre vision et de repères destinés à l'estimation des distances.

Les repères de visée présents sur le trait inférieur du réticule sont placés avec un espacement grandissant. Il s'agit de représenter la flèche d'une balle, qui s'accroît avec la distance et qui tombe de plus en plus vite.

En grossissement 8x, les parties épaisses à l'extrémité des branches sont divisées en segments qui correspondent chacun à 3.6 inches à 100 yards (c'est-à-dire à 100mm à 100m, également connu sous 1 MRAD).

