



Référence : 17468 | Prix : 649.95 €

# HAWKE

## Modèle Sidewinder 30 FFP

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: Half Mil
- Illumination: Rouge 6 niveaux
- Oculaire: Fast Focus
- FFP: Premier Plan Focal
- Champ de Vision: 10.6-2.7 m@100m
- Distance oculaire: 102mm
- Mise au point - mise au point latérale: 9m — ?
- Longueur: 339mm
- Poids: 725g
- Corps de lunette diamètre 30mm

**Garantie 10 ans**

## En savoir plus sur Lunette de tir HAWKE SIDEWINDER 30 FFP 4-16x50 Half Mil Mrad "Premier Plan Focal"

Augmentation de l'élévation: 1?10 MRAD

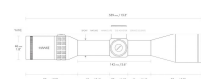
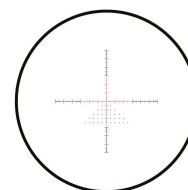
Distance de réglage d'élévation: :26 MRAD

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



## FFP Half Mil Réticule

Le réticule FFP Half Mil a été conçu spécialement pour les systèmes optiques à premier plan focal et se base sur le principe commun des réticules à repères espacés d'un mil. Avec des repères espacés d'un demi-mil jusqu'à 5 mil sur toutes les branches, le réticule FFP Half Mil offre une polyvalence assurant un point de visée dans les conditions les plus extrêmes.

Une série de croix gravées sur la partie inférieure du réticule offre des points de repères supplémentaires pour compenser la dérive et permet en un clin d'œil de savoir avec lequel des repères de mil vous allez viser. Les parties intermédiaires sont segmentées en espacements d'un mil et de 0.2 mil, permettant d'être utilisés pour estimer la distance de tir.

