



Référence : 18962 | 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: 10 x Half Mil
- 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 HALF MIL

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

10x Half Mil Réticule

Espacement précis en mil au grossissement 10x. Avec ses repères intermédiaires d'un demi-mil jusqu'à 5 mil sur toutes les branches, le réticule 10x Half Mil est très polyvalent avec des points de visée disponibles en toutes conditions même 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 extérieures des branches sont segmentées en espacements d'un demi mil et de 0.2 mil, permettant d'être utilisés pour estimer la distance de tir.

