



Référence : 17435 | Prix : 569.95 €

HAWKE

Modèle Sidewinder 30 SF

Modèle: 8-32x56

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: 8-32x56
- Grossissement: 8x à 32x
- Diamètre de d'objectif: 56mm
- Réticule: 20 x Half Mil
- Illumination: Rouge 6 niveaux
- Oculaire: Fast Focus
- SF: Second plan focal
- Champ de Vision: 5.3-1.3 m@100m
- Distance oculaire: 102mm
- Mise au point - mise au point latérale: 9m à l'infini
- Longueur: 394mm
- Poids: 775g
- Corps de lunette diamètre 30mm

Garantie 10 ans

En savoir plus sur Lunette de tir HAWKE SIDEWINDER 30 SF 8-32x56 HALF MIL

Augmentation de l'élévation: 1/10 MRAD

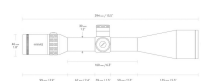
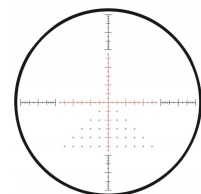
Distance de réglage d'élévation: :16 MRAD

Augmentation de la dérive :1/10 MRAD

Distance de réglage de dérive :16 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



20x Half Mil Réticule

Le réticule 20x Half Mil est similaire au réticule 10x Half Mil, mais son espacement de mil est $\times 2$ lorsque la lunette est en grossissement 20x. Le réticule apparaît alors plus grand lors de la visée, tout en restant suffisamment fin pour être précis en tirs à courtes distances.

Le réticule dont la surface est importante s'étend jusqu'aux bords du champ de vision et contribue ainsi à donner des points de repère pour les compensations de visée extrêmes.

