



Référence : 23429 | Prix : 499.95 €

HAWKE Endurance 30 WA SF 6-24x50

Modèle: 6-24x50

Lunette de tir de précision diamètre 30mm avec tourelles 1/4MOA

Réticule Spécial pour le tir de précision

Réticule LRC (16x) : Le réticule LRC est construit spécifiquement autour de la balistique des cartouches centefire (percussion centrale), donnant à la correction en hauteur une précision encore jamais atteinte.

- Réticule: LRC (24x)
- Oculaire à réglage rapide
- Champ de Vision: 6,9 - 1,7 m@100 mètres
- Distance oculaire: 102 mm
- Second Plan Focal (SFP)
- Longueur: 369 mm
- Poids: 644 gr
- Réticule Illuminé Rouge
- Rhéostat 6 Positions
- Lentilles True View
- Bague de réglage de grossissement tous temps
- 6 Niveaux d'intensité avec position Off entre chaque niveau
- Contrôle latéral de la parallaxe
- Corps monotube 30mm anti-reflets
- Tourelles 1/4 MOA avec blocage
- Testé tout calibres
- Étanche, anti-buée & anti-chocs
- Pare-Soleil 4"
- Fonctionne avec 1 pile CR2032

Garantie 10 ans

En savoir plus sur Lunette de tir HAWKE Endurance 30 WA SF 6-24x50 Ret.LRC (24x)

Augmentation de l'élévation: 1/4 MOA

Distance de réglage d'élévation: :75 MOA

Augmentation de la dérive :1/4 MOA

Distance de réglage de dérive :75 MOA

Nouveau look, nouvelles sensations, nouvelles fonctions l'Endurance est de retour, meilleure que jamais!

La gamme Endurance 30 IR SF a été conçue pour les tireurs et chasseurs longue distance exigeants. Le réglage de Parallaxe 'Side Focus' de 9m à l'infini ainsi qu'un choix de trois grossissements, vous permettront de trouver la fenêtre de tir idéale.

En outre, le choix de trois réticules créés aux spécifications balistiques de calibres populaires, permet d'obtenir une précision jamais atteinte jusqu'à présent.

Le rhéostat de côté a également été redessiné afin d'offrir une illumination continue du réticule, améliorant ainsi la visibilité du réticule dans presque toutes les conditions d'éclairage.

Réticule 223/308 Marksman: Créé pour le tir de précision en calibre 223/308 Markman pour des distances de 100 à 600 yards (91-549m) avec des points de repère à chaque 50 yards (46m).



