

## Nighteagle V6 2,5-16x42

Génération 3 | MRAD | A4N



Référence :442511133

- Zoom plus de 6x avec un petit objectif de 42 mm
- Champ de vision de 14 m à 2,5 m - automatique. Point lumineux
- parfait pour une utilisation de nuit avec un accessoire
- Tourelles métalliques de réglage du réticule (pas en plastique)
- Verre CT (Clear Transmission ) (faible dispersion)
- double mise à l'échelle (double tour)
- Arrêt zéro pour ASV (arrêt zéro)
- Clic dur et tactique 0,1 MRAD (1 cm/clic)
- nouveau réticule minimalistique A4N
- compensation de parallaxe puissante avec une portée rapprochée de 10 m
- Accessoires : 1x capuchons rabattables, chiffon de nettoyage, puce DDoptics, cibles, instructions sur l'optique cible, kit balistique

Quel point rouge est installé dans cette lunette de visée ?

Un point lumineux manuel à fibre optique est installé en standard dans notre lunette de visée V6 2,5-16x42.

La lunette de visée Génération III V6 2,5-16x42 de DDoptics est fabriquée dans un alliage d'aluminium robuste, résistante aux chocs et exempte de pièces en plastique. Toutes les pièces en aluminium ont un revêtement anodisé « noir fin » non brillant. L'optique brille avec un verre CT haute performance (Clear Transmission ), qui garantit une vision claire et claire, de sorte qu'une image très contrastée, sans parallaxe et aux couleurs précises avec des propriétés de netteté des bords exceptionnelles et une excellente transmission peut être garantie même à Grossissement 16x . Avec un champ de vision de 14 m ou 2,5 m (au grossissement 2,5x ou 16x ), l'optique convient à toute utilisation de chasse.

La lunette de visée « V6 2,5-16x42 » offre des avantages importants grâce à sa large plage de réglage et de grossissement :

D'une part, le grossissement 16x permet de tirer en toute sécurité même sur de longues distances pendant la journée. La large plage de réglage du réticule permet un préréglage précis des distances de prise de vue. D'autre part, lors de la chasse de nuit en combinaison avec un accessoire NSG et WBK (respecter les réglementations légales), des grossissements élevés peuvent également être obtenus grâce à la compensation de parallaxe avec sa plage de réglage surdimensionnée. La compensation de parallaxe spécialement conçue pour cet usage (portée rapprochée 10 m) est capable - même à des grossissements plus élevés - de compenser le flou d'image provoqué par les accessoires NSG et WBK, ce qui ne fonctionne pas avec les lunettes de visée avec une compensation de parallaxe plus faible ou inexistante. Cette lunette de visée est donc idéale pour les chasses nocturnes avec un permis spécial en période de forte population de sangliers.