

## Nighteagle V6 1-6x24

Génération 3 | fineCross | MRAD

Référence :442511130



- Réédition de notre premier 1-6x24
- Plus de champ de vision – meilleure visibilité – automatique. Point lumineux
- zone moins marginale en vue
- 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 de chasse en battue minimaliste (fineCross)
- 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 1-6x24.

Pourquoi un réticule de chasse en battue (fineCross) ?

Afin de pouvoir installer notre point rouge à fibre optique, vous aurez certainement besoin d'un véritable réticule métallique, car nous devons guider la fibre optique derrière le fil métallique jusqu'au centre du point rouge. La fibre de verre doit bien entendu être recouverte par le réticule métallique. Points lumineux et réticule autonomes ne sont donc pas possibles, car ils devraient être réalisés à l'aide de réticules à fibres optiques. Le point lumineux à fibre optique présente cependant le grand avantage que la lumière est concentrée et guidée vers le centre avec peu de pertes, ce qui a un effet positif sur la luminosité finale du point lumineux. De plus, le point de fibre optique n'éclaire qu'au centre du point et n'éclaire pas tout l'intérieur de l'optique cible, ce qui est

particulièrement important lors de l'utilisation de la technologie de vision nocturne derrière l'optique cible. Le réticule métallique est donc quasiment sans alternative pour DDoptics. La forme la plus simple est bien entendu une simple croix. Le tireur fugitif expérimenté préfère ce réticule mais aussi en raison de sa distraction minimale de la cible. DDoptics évite délibérément de détenir des points en faveur d'une acquisition rapide de la cible. En fonction de la distance et de l'angle d'approche du jeu, les points d'avance n'ont souvent pas de sens car le point d'avance ne peut être déterminé qu'approximativement. Étant donné que la majorité des tireurs actuels ont de l'expérience avec les viseurs réflexes purs, nous avons décidé de garder le réticule aussi discret que possible.

#### Point rouge vif dans le réticule

Le nouveau réticule de chasse en battue conserve la même taille lors du changement de grossissement (2e plan d'image) et est également équipé d'un fin point lumineux à fibre optique rouge sans reflet, dont l'intensité peut être atténuée de manière précise et continue. L'unité point rouge est montée sur l'oculaire de manière conviviale. La technologie à fibre optique garantit que les effets secondaires et les effets de fondu enchaîné sont exclus. Lorsque le point lumineux est activé, ni la surexposition gênante ni les reflets ne posent de problème. Le réticule s'ajuste de 0,1 MRAD (1 cm à 100 m) par clic. Le réglage par clic dur et tactique fonctionne avec une précision de répétition absolue. L'anneau interchangeable pour agrandir /réduire le réticule sur l'oculaire est antidérapant et antidérapant.

Plage de réglage totale :

484 clics - 48,4 MRAD (24,2 MRAD par côté)

#### Recommandation d'utilisation

L'optique de cible V6 1-6x24 HDX, avec un champ de vision extrêmement large de près de 40 m et un zoom 6x, est idéale pour un ciblage confortable, même à de plus longues distances, pour l'IPSC, la chasse en battue et la chasse en battue. Un point lumineux à fibre optique sans reflet et parfaitement perceptible offre au chasseur un haut niveau de sécurité lorsqu'il vise et tire rapidement. Entièrement recommandé pour toutes les disciplines IPSC Rifle.