

Nighteagle V4 2,5-10x56

Gén2 | MOA | A4

Référence :442511111



- Réglage du réticule : 1/4 clic
- répétabilité absolue
- transmission lumineuse extrême jusqu'à 94,7%
- Contrôle IFiber disponible
- Test de résistance aux balles : 375 H&H Magnum avec plus de 1000 cartouches
- compensation de parallaxe réglable en continu
- réticule 4
- Le Gen. II continuera à être produit malgré le Gen. III existant
- Accessoires : 1x capuchons rabattables, chiffon de nettoyage, puce DDoptics, cibles, instructions sur l'optique cible

La lunette de visée V4 2,5-10x56 Gen. 2 pour la chasse et la chasse à peau.

L'une des lunettes de visée les plus brillantes, même au-delà de sa gamme de prix. Conçu en Allemagne, fabriqué au Japon et enfin assemblé en Allemagne.

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 V4 2,5-10x56.

Meilleur point lumineux dimmable du marché (également disponible avec IFiber automatique)

Grâce à la technologie fibre optique, le point lumineux devient non seulement plus sombre mais aussi plus fin lorsqu'il est fortement atténué. Le point lumineux peut être atténué en continu du rétroéclairage au mode de vision nocturne.

Mode appareil de vision nocturne

En dessous du niveau 4, le point lumineux n'est visible qu'avec un appareil de vision nocturne. Cela permet d'utiliser des appareils supplémentaires sans que le point rouge ne réduise les performances de l'appareil de vision nocturne ou ne provoque des brûlures.

Avantages des réticules avec point lumineux à fibre optique

La lumière se situe exclusivement dans le brin de fibre optique et ne peut donc pas entraîner d'effets secondaires indésirables ou d'effets de décoloration.

Le point lumineux est extrêmement petit (couverture de cible la plus faible possible).

En cas de forte gradation, le point lumineux devient non seulement plus sombre mais aussi plus fin car la lumière est concentrée au centre de la fibre optique.

À pleine puissance, la lumière est dirigée de la source lumineuse vers le centre du réticule presque sans perte. Le câble à fibre optique Red Dot est entièrement éclairé et donc adapté à la lumière du jour et au rétroéclairage.

Réticule de haute qualité avec point lumineux sur le 2ème plan d'image

Le réticule 4 est situé dans le plan image de l'oculaire (2ème plan image) et reste donc toujours de la même taille lors du changement de grossissement. Aucune aide n'est nécessaire pour ajuster le réticule. Pour chaque clic, le réticule s'ajuste de 0,25 minute d'angle (MOA), soit de 7,3 mm à 100 m. Le réglage par clic fonctionne avec une répétabilité absolue et peut être remis à zéro après la mise à zéro (en cas d'utilisation de plusieurs charges).

Plage de réglage totale :

355 clics - 88,75 MOA (44,37 MOA par côté)

La compensation de parallaxe latérale réglable en continu (20 mètres à l'infini) protège contre la visualisation oblique et garantit également une image nette et sans fatigue à tous les réglages de grossissement et peut également être utilisée pour mesurer des distances.