

Nighteagle V6 1-6x24

Génération 3 | A4N | MRAD

Référence : 442511140



- Réédition de notre premier 1-6x24
- plus de champ de vision - meilleure visibilité - autom. 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)
- minimaliste Nouveau Reticule 4 (A4N)
- 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.

Comme toutes les optiques cibles de 3ème génération

Le V6 1-6x24 possède également des fonctionnalités typiques.

En plus d'une optique améliorée (meilleur revêtement et verre CT), la vue peut être mieux centrée et des types de verre avec des propriétés de transmission améliorées sont utilisés. Ce qui est particulièrement remarquable, ce sont les nouvelles tours métalliques étanches avec un réglage par clic dur de 0,1 MRAD, y compris la butée zéro .

Nouvelles fonctionnalités

Quoi de neuf dans la dernière génération de lunettes de visée ?

Au premier coup d'œil, 3 changements sont immédiatement perceptibles :

1. La bague de réglage du grossissement a été sensiblement modifiée et offre désormais plus de préhension grâce à sa structure plus grossière.
2. Le réticule 4 a été rendu beaucoup plus fin et crée plus d'espace au milieu.
3. Le réglage du réticule est en métal, est plus clairement défini et comporte un double tour et un arrêt zéro .

Nouveau Reticule 4 pour une couverture cible minimale

En regardant à travers les nouvelles lunettes de visée de génération III, le spectateur reconnaît immédiatement leur conception pratique :

les réticules du réticule 4N sont beaucoup plus fins et les barres extérieures à l'origine un peu plus épaisses ne sont désormais que deux fois moins épaisses et sont nettement plus espacées. Un gros avantage, surtout pour le chasseur dans de mauvaises conditions d'éclairage, car la cible n'est que très peu obscurcie, permettant ainsi une attaque rapide et sûre de manière optimale.

Le réticule éclairé 4N se trouve 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. La lunette de visée dispose d'un réglage tactique de 0,1 MRAD, c'est à dire que le réticule est ajusté de 0,1 MRAD par clic, soit de 1 cm à 100 m, ce qui signifie une utilisation simple du système décimal pour les utilisateurs en Europe. 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 :

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

Utilisation recommandée:

Un champ de vision extrêmement large de près de 40 m, un zoom 6x pour un ciblage confortable même à de longues distances sont les caractéristiques exceptionnelles de l'optique de cible V6 1-6x24 HDX 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.