

Nigteagle V6 2,5-15x50

Génération 3 | MRAD | A4N

Référence : 442511129



- V6 zoom 6x
- Champ de vision de 13,5 m à 2,2 m
- en option : point lumineux automatique IFiber
- convient pour une utilisation de nuit, même 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 minimaliste A4 (A4N)
- compensation de parallaxe puissante avec une portée rapprochée de 20 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 Nigteagle V6 2,5-15x50.

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 .

Transmission lumineuse avec des valeurs maximales

Les optiques entièrement traitées, qui ne permettent aucun reflet, offrent une image brillante avec des propriétés de netteté des bords exceptionnelles. Comme il n'y a qu'une quantité minime de fausse lumière, même le contre-jour ne vous dérange pas. La transmission lumineuse a des valeurs maximales de 94,7 % (jour) et 93 % (nuit), qui permettent une réponse fiable jusqu'à la dernière lumière de la cartouche.

Point lumineux finement variable

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

Nouveau Reticule 4 pour une couverture cible minimale

En regardant la nouvelle génération III des lunettes de visée « Nachtfalke HDX », le spectateur reconnaît immédiatement son design pratique :

les réticules du réticule 4N sont beaucoup plus fins et les barres extérieures, à l'origine un peu plus épaisses, ne sont plus 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 possède un réglage tactique de 0,1 MRAD, ce qui signifie que le réticule s'ajuste de 0,1 MRAD par clic, soit de 1 cm à 100 m, ce qui signifie qu'elle est facile à utiliser dans le système décimal pour les utilisateurs en Europe. Le réglage par clic fonctionne avec une précision de répétition absolue et peut être remis à zéro après la mise à zéro (en cas d'utilisation de plusieurs charges).

Plage de réglage totale :

27,5 MRAD - 275 clics - 2,75 m

Course de réglage / clic à 100 m :

Course de réglage 1 cm / clic à 200 m : Course de réglage 2 cm / clic à 300 m : Course de réglage 3 cm

/ clic à 600 m : 6 cm

La compensation de parallaxe latérale et 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.