

## Nigheagle V6 5-30x50

Génération 3 | Tactique | MOA | Duplex



Référence : 442511110

- nouveau CT-Glas ( Transmission claire )
- Zerostop (pour arrêt zéro)
- Double tour (double mise à l'échelle)
- Réglage horizontal avec vis à vis Balances (vent gauche - droite)
- très haute résolution
- 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 5-30x50.

Lunette de visée avec réglage rapide et arrêt zéro

Sur le réglage vertical, une double échelle permet de lire et de paramétriser le nombre de réglages clics effectués. Après la mise à zéro, le réglage du réticule peut être « remis à zéro » en libérant la sécurité de la tourelle avec une pièce de monnaie ou un tournevis. La mise à zéro est ensuite compensée par le bas à l'aide de la butée zéro afin d'obtenir un arrêt à la position zéro. À partir de la position zéro, différentes distances de prise de vue peuvent être prédefinies grâce à un système de marquage.

Portée pratiquement indestructible

Le remplissage à l'azote de la lunette de visée Nigheagle V6 5-30x50 Tactical assure l'étanchéité ( $0,3 \text{ kg/cm}^2$ ) et protège contre la buée interne. Une utilisation brutale n'a aucun effet sur le tube de la lunette (diamètre : 30 mm, longueur : 348 mm), qui est composé de duralumin (70 %), de laiton (20 %) et d'acier (10 %). L'épaisseur de la paroi extérieure est supérieure à 1 mm. La résistance aux chocs est de 1000 G ou 6500 joules. L'optique cible reste entièrement fonctionnelle même à des températures extrêmes (+80 °C à au moins -20 °C).

Le meilleur point rouge pour la technologie de rétroéclairage/crépuscule/vision nocturne

Le point lumineux à fibre optique (également disponible dans la version automatique IFiber moyennant un supplément) est si petit que la cible est obscurcie le moins possible. Grâce à la technologie de la fibre de verre, le point lumineux de la lunette devient non seulement plus sombre lorsqu'il est atténué davantage, mais aussi plus fin. Le point lumineux peut être atténué en continu jusqu'à 100 % jusqu'à ce qu'il ne soit plus visible à l'œil humain. En dessous du niveau 4, le point lumineux ne peut être vu qu'avec un appareil de vision nocturne. Sur demande, le point lumineux peut être adapté à l'utilisation d'appareils de vision nocturne tels que Photonis XD4 ou XR5 ou Gen. 3 de qualité commerciale. Lorsque le point lumineux est éteint, le réticule continu est efficace comme une lunette de visée sans unité lumineuse et n'est pas interrompu par un point indépendant gênant. Lorsque le point lumineux est activé, ni les lumières gênantes ni les reflets dans l'optique ne sont perturbés. L'unité d'éclairage étant fabriquée à la main, les demandes particulières des clients peuvent être prises en compte individuellement.