



Plus de visuels disponibles sur le site



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Ind. crép. Min	Ind. crép. Max	Réglage à 100 m	Chp 100 m max	Chp 100 m min	Longueur (cm)	Prix public conseillé
ALP2251556	ALPEN lunette 2,5-15x56, rét. 4	Vente libre	4.9	12	1/10 Mrad	16.3	2.8	37.2	1299,00 € TTC 974,25 € TTC

Lunette polyvalente idéale pour chasse au crépuscule

La lunette ALPEN Apex XP 2.5-15x56 est une optique idéale pour la chasse au crépuscule. Elle marque des points grâce à un grossissement élevé (15x) et un grand diamètre d'objectif de 56 mm, qui laisse passer un maximum de lumière.

- Lunette de visée de chasse crépusculaire de haute qualité avec réticule 4 avec point rouge
- Grossissement élevé et grand diamètre de l'objectif
- Zoom avec technologie FluoDigits (chiffres d'agrandissement fluorescents)
- Nouveau traitement optique de haute qualité pour une vision claire et nette.
- Technologie SmartDot innovante pour des économies d'énergie et de temps
- Réticule en 2ème plan focale (taille fixe)
- Réglage du réticule en MRAD
- Étanche et résistante au recul des munitions les plus puissantes
- Réglage du réticule par clic : 0.1 mrad (soit 1 cm à 100 m)
- Nombre de clics en hauteur (élévation) : 230
- Nombre de clics en latéral (dérive) : 140

LE ZOOM AVEC LA TECHNOLOGIE FLUODIGITS

Pour une manipulation aussi confortable que possible, la bague de zoom est agréablement et largement striée. Vous pouvez en outre la déplacer en douceur à l'aide d'un petit bouton. La technologie FluoDigits intégrée à la lunette de visée vous sera utile dans des conditions de faible luminosité. Sans surbrillance, les chiffres d'agrandissement fluorescents permettent, dans des conditions de lumière défavorables, une détection visuelle rapide du niveau de zoom. Vous ne serez donc pas découvert et vous pourrez lire les chiffres sans problème pendant au moins 5 heures, même à la tombée de la nuit ou dans l'obscurité. De plus, c'est aussi un énorme avantage si vous utilisez un appareil de correction.

UNE TECHNOLOGIE SMARTDOT INÉDITE (MADE IN GERMANY)

Grâce à l'utilisation d'un capteur d'inclinaison, la technologie innovante SmartDot préserve la batterie et rend la lunette de visée rapidement opérationnelle. Placez le fusil en position de tir pour que le point lumineux s'allume automatiquement. S'il est ensuite replacé dans une position ne permettant pas le tir, il s'éteint directement. L'unité d'éclairage se trouve avec le compensateur de parallaxe sur le côté gauche. Grâce à cette extinction automatique du réticule lumineux, votre lunette de visée est donc rapidement à nouveau prête pour d'autres actions et vous économisez non seulement de l'énergie, mais aussi un temps précieux. De plus, il y a bien sûr un zéro-stop sur l'optique de visée.

ABSOLUMENT RÉSISTANTE AUX INTEMPÉRIES ET AUX TIRS

Même dans des conditions météorologiques défavorables, l'optique ALPEN de haute qualité vous permet de garder un œil sur votre objectif. Les fortes pluies, la neige, le brouillard ou même une brève immersion dans un ruisseau n'ont aucune incidence sur la lunette de visée étanche jusqu'à 3 m. Le boîtier stable maintient l'étanchéité et les liquides à l'écart de l'intérieur de manière fiable. Pour une vision parfaite même en cas de variations extrêmes de température, l'optique a en outre été remplie d'azote. Ainsi, les lentilles ne peuvent pas s'embuer de l'intérieur. En tant que véritable lunette de visée haut de gamme, l'ALPEN Apex XP est bien entendu résistante au tir jusqu'au calibre de chasse le plus puissant.

L'ALPEN Apex XP 2-15x56 est une lunette de visée typique pour carabine de chasse avec un diamètre de tube central de 30 mm. Il convainc par le réticule éclairé duplex compatible lumière du jour et un champ de vision sensationnel d'environ 38 m à 100 m. Le réticule se trouve dans le 2ème plan focale et est donc de taille constante quelle que soit le grossissement.

Vous pouvez facilement régler le réglage du réticule sur cette lunette de visée en MRAD - c'est-à-dire 1 cm par clic à 100 m. Cela élimine le besoin de conversion en M.O.A. (Minute d'Angle).

La lunette de visée a un nouveau traitement optique de très haute qualité dot Alpen peut être fier : une vision absolument claire, des contours marqués et des contrastes impressionnants !

RÉTICULE DU DEUXIÈME PLAN FOCAL

Étant donné que le réticule se trouve dans le deuxième plan focale de l'optique, sa taille n'augmente pas à mesure que le grossissement augmente. En conséquence, le degré de couverture dépend toujours du grossissement.

TOUJOURS AU POINT

Grâce à la technologie innovante SmartDot avec capteur d'inclinaison, le point lumineux s'allume et s'éteint automatiquement en fonction de la position de la carabine. Cela permet de gagner un temps précieux et de protéger la batterie.

GROSSISSEMENT TOUJOURS AU FOCUS

Numéros de grossissement fluorescents sur l'oculaire - c'est ainsi que la technologie innovante FluoDigits vous permet de capturer visuellement le niveau de zoom dans la pénombre sans surexposition. Cela vous permet de ne pas être détecté et vous permet de voir les chiffres de grossissement même dans l'obscurité. Un énorme avantage lors de l'utilisation d'accessoires!

SURVIT AUX INTEMPÉRIES ET À LA PLUIE CONTINUE

Si vous ne faites pas attention pendant un instant, l'optique cible est déjà allongée dans la flaque d'eau. Pas de problème, car le boîtier étanche éloigne de manière fiable les liquides de l'intérieur de l'optique. Même dans les averses de pluie les plus fortes, aucune eau n'est garantie de pénétrer à l'intérieur.

RETOUR A ZERO RAPIDE

Cette optique cible est équipée d'un stop zéro. Parce que parfois il faut réajuster temporairement en raison des conditions de vent changeantes. Avec un arrêt zéro correctement configuré, vous pouvez alors régler à nouveau la position zéro sans vérifier vos yeux. La butée zéro vous empêche de tourner au-delà de la position zéro.

QUE LA LUMIERE SOIT!

Cette optique inspire par son revêtement multicouche complet de haute qualité. Il augmente la transmission lumineuse du revêtement jusqu'à 95 %. Attendez-vous à des moments fascinants dans des images lumineuses.

MONTRE VOTRE OBJECTIF DANS LA BONNE LUMIÈRE

En général, plus le diamètre du tuyau est grand, meilleur est le passage de la lumière. Avec son diamètre de tube central de 30 mm, cette optique offre une bonne transmission lumineuse.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.