



Lunette de tir Zeiss Victory V8 2,8-20x56 - Réticule lumineux 60 - Fixation à colliers

Prix constaté : 3 740,00 € TTC

Marque : **Zeiss**

Réf : ZE52213160

Description

Lunette de tir Zeiss Victory V8 2,8-20x56 - Réticule lumineux 60 - Fixation à colliers

Des images claires, même au crépuscule

Conçue pour répondre aux besoins des chasseurs et tireurs les plus exigeants, **la V8** permet le tir rapide sur gibier en fuite et une précision maximale à très grande distance.

Avec un taux de transmission lumineuse de 92%, **la Zeiss V8** devient tout simplement la lunette super zoom la plus lumineuse du marché.

La plage de grossissement de 2.8 à 20x la rend **redoutable à l'approche ou à l'affût.**

Un **bouton multifonctionnel** situé juste au-dessus de l'oculaire permet de régler intuitivement l'intensité du point lumineux du réticule. Ce dernier est d'ailleurs le plus fin du monde avec une épaisseur de seulement **5.5mm à une distance de 100 mètres** pour une couverture de l'objectif de 12 fois.

Un capteur intelligent équipe également la lunette, il permet l'activation automatique du point lumineux dès que l'arme est épaulée. La durée de vie des piles est ainsi doublée.

Le Réticule 60

Le point lumineux particulièrement fin du **réticule 60**, peut aussi faire preuve d'une extrême intensité pour l'utilisation diurne. Son réglage d'intensité est très précis et s'adapte ainsi à tous les modes de chasse. Monté dans le deuxième plan focal il assure un recouvrement minimal – soit 0,55 cm à 100 m en grossissement 12 fois.

Le réticule 43

Réticule classique pour des tirs rapides et longs combiné avec le point lumineux le plus fin. Au grossissement de référence de la lunette, les points caractéristiques du réticule sont espacés d'exactly 10 cm à 100 m, permettant une estimation facile et précise des distances. L'angle entre les points à ce grossissement est de 1 milli radian permettant aux tireurs entraînés de déterminer rapidement le point de rétention sur de longues distances.

ASV +

Apparu sur **la gamme Victory HT**, le dispositif de réglage de réticule **ASV+** est disponible en option dans cette plage de grossissement. Ce système permet de sélectionner directement la distance de tir jusqu'à 600 mètres. Facile à monter, il est fourni avec neuf différents anneaux de réglages balistiques couvrant tous les calibres.

Le dispositif existe également maintenant pour le réglage latéral (en option sur ce modèle) afin de corriger de manière ultra-précise les influences des vents de travers et la déviation rotatoire.

Caractéristiques

Grossissement	2,8 – 20 ×
Diamètre effectif de la lentille	27.5 –56 mm
Diamètre de pupille de sortie	9,9 –2.8 mm
Facteur crépusculaire	7.9 – 33

Champ de vision à 100 m	15,3 – 2,1 m
Angle de vue objectif	8.8°– 1.2°
Plage de réglage dioptrique	? 3.5 + 2 dpt
Dégagement oculaire	92 mm
Paramètre parallaxe	50 m - ?
Plage de réglage vertical à 100 m	210 cm
Plage de réglage latéral à 100 m	135 cm
Ajustement par clic à 100 m	1 cm
Diamètre du tube central	30 mm
Diamètre de l'oculaire	46 mm
Diamètre de l'objectif	62 mm
LotuTec – Rempli d'azote	+ / +
Résistance à l'eau	400 mBar
Température de service	-25°C / +50°C
Longueur	350 mm
Poids (sans rail ZM)	795 g
Poids (avec rail ZM)	830 g

Caractéristiques

- Couleur : Noir
- Grossissement : 2,8-20x
- Diamètre objectif (mm) : 56
- Diamètre de l'objectif (en mm) : 56
- Diamètre du tube : 30
- Diamètre tube (mm) : 30
- Réticule : 60
- Réticule lumineux : Oui
- Réticule I.C. : Oui
- Plan focal du réticule : Second
- Poids (kg) : 0,795
- Montage de la lunette : Colliers
- Indice crépusculaire : 7,9/33
- Poids (en g) : 795
- Champ de vision a 100m (m) : 15,3@2,8x/2,1@20x
- Dégagement oculaire (mm) : 92
- Dégagement oculaire (mm) : 92