



Lunette de tir Zeiss Victory V8 1,1-8x24 - Réticule lumineux 60 - Fixation à rail ZM

Prix constaté : 2 900,00 € TTC

Marque : **Zeiss**

Réf : ZE52210060

Description

Lunette de tir Zeiss Victory V8 1,1-8x24 - Réticule lumineux 60 - Fixation à rail ZM

La référence pour la battue

Grâce à sa large plage de grossissement, la Zeiss Victory V8 1.1-8X24 est considérée comme la plus polyvalente des lunettes de battue de la marque.

Le grossissement 1.1x caractéristique des lunettes de battue Zeiss permet une acquisition de la cible les deux yeux ouverts et un tir rapide à courte distance. La large plage de grossissement jusqu'à 8x fait de cette lunette de tir une optique de visée à part, elle permet des tirs précis en battue même à longue distance.

La V8 Battue se distingue également par une extraordinaire largeur de champs 39.6 m au grossissement 1.1x et 5.4 m au grossissement maximum 8x. Un avantage indéniable en termes de

sécurité et d'efficacité.

Durant la conception de la Zeiss Victory V8 1.1-8x24, les ingénieurs de la firme de Wetzlar (Allemagne) ont porté une attention particulière à la « vitesse » du produit.

La pupille de sortie de 10mm permet une visée rapide. Toutes ces particularités techniques font de la Zeiss Victory V8 1.1-8x24 la référence des lunettes de battue.

Qualités optiques

Les lunettes de visée Victory V8 sont équipées de lentilles traités à la fluorite et de verres Schott HT garantissant une transmission lumineuse de 92%. Toutes les lunettes de la gamme bénéficient d'un traitement multicouches toutes surfaces T*.

Réticule 60 :

Ce réticule situé dans le second plan focal doté d'un point lumineux très visible, reste de même dimension quel que soit le grossissement sélectionné. Le faible recouvrement de la cible améliore grandement la précision des tirs à longues distances.

Un modèle à réticule 54 est également disponible.

Montage

Ce modèles de Zeiss Victory V8 1.1-8x24 est proposée en version rail de fixation intégré Zeiss Mount (ZM). Une version à fixation est également proposé en fixation par colliers (diamètre 30 mm).

Caractéristiques :

Grossissement	1.1 –8 x
Diamètre effectif de la lentille	10.6 –24 mm
Diamètre de pupille de sortie	9.9 –3.1 mm
Facteur crépusculaire	3.4 –13.9
Champ de vision à 100 m	39.6 –5.4 m
Angle de vue objectif	22.2°–3°

Plage de réglage dioptrique	? 3.5 + 2 dpt
Dégagement oculaire	92 mm
Paramètre parallaxe	100 m
Plage de réglage vertical à 100 m	500 cm
Plage de réglage latéral à 100 m	320 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	30 mm
LotuTec – Rempli d'azote	+ / +
Résistance à l'eau	400 mBar
Température de service	-25°C / +50°C
Longueur	283 mm
Poids (sans rail ZM)	590 g

Caractéristiques

- Couleur : Noir
- Grossissement : 1,1-8x
- Diamètre objectif (mm) : 24

- Diamètre de l'objectif (en mm) : 24
- Diamètre du tube : 30
- Diamètre tube (mm) : 30
- Réticule : 60
- Réticule lumineux : Oui
- Plan focal du réticule : Second
- Poids (kg) : 0,590
- Montage de la lunette : Rail ZM
- Indice crépusculaire : 3,4/13,9
- Longueur (en mm) : 283
- Poids (en g) : 590
- Champ de vision a 100m (m) : 39,6@1,1x/5,4@8x
- Diamètre de la pupille de sortie (mm) : 9,9@1.1x/3,1@8x
- Dégagement oculaire (mm) : 92
- Dégagement oculaire (mm) : 92