

# 2,5-10x56 Zenith - 2.5-10x56 Zenith LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 2.5-10x56 Zenith from Schmidt & Bender is a premium hunting riflescope engineered for exceptional low-light performance and versatile mid-range precision. With its 2.5–10× magnification and large 56 mm objective lens, it delivers outstanding light transmission, making it the perfect choice for twilight, moonlight, and demanding night hunts.

Featuring the renowned FlashDot illuminated reticle in the first focal plane (FFP), the hold points remain accurate across the entire zoom range. The large exit pupil and 90 mm of eye relief provide a bright, comfortable sight picture and fast target acquisition in any shooting position.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Its field of view of 14.2–3.6 m at 100 m ensures excellent situational awareness at lower magnification, while higher zoom levels enable precise shot placement at greater distances. The robust 30 mm main tube construction and high-quality mechanics ensure long-term durability and consistent performance under real hunting conditions.

## Key Specifications:

Magnification: 2.5–10×  
Objective Lens Diameter: 56 mm  
Reticle: First Focal Plane (illuminated FlashDot)  
Main Tube Diameter: 30 mm  
Eye Relief: 90 mm  
Field of View: 14.2–3.6 m @ 100 m

Engineered and manufactured in Germany, the 2.5-10x56 Zenith is a trusted companion for hunters who demand optimal clarity, maximum light performance and reliable precision — especially when every last ray of light counts.

## Caractéristiques

- Nom: [2.5-10x56 Zenith LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015725
- N° fabr.: 772-811-707
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537017762

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 2.5-10x56 Zenith](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 2.5-10x56 Zenith

## Introduction

Félicitations pour l'achat de votre lunette de tir 2.510x56 Zenith de Schmidt & Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance de chasse exceptionnelle, en particulier dans des conditions de faible luminosité. Toutefois, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que la lunette est utilisée uniquement pour son but prévu, c'est-à-dire pour la chasse et le tir sportif.
- Vérifie toujours que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer la lunette.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.
- Sois conscient des conditions météorologiques et évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard épais).

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation de la lunette, assuretoi d'avoir une prise ferme sur l'arme.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires lors du tir.
- Ne tire pas si tu n'as pas une vue claire de ta cible.
- Vérifie régulièrement que tous les composants de la lunette sont bien fixés et en bon état.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans consulter un professionnel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation de l'arme** : Assuretoi que l'arme est déchargée.
2. **Montage de la lunette** :
  - Utilise des anneaux de montage adaptés à la lunette de 30 mm.
  - Fixe la lunette sur le rail de l'arme en suivant les instructions du fabricant des anneaux.
  - Assuretoi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme avant de serrer les vis.

### Utilisation

- **Ajustement de la mise au point** : Tourne la molette de mise au point pour obtenir une image claire.
- **Réglage de la réticule** : Utilise les réglages de la réticule pour calibrer la lunette en fonction de la distance de tir.
- **Prise de vue** :
  - Adopte une position stable et confortable.
  - Regarde à travers la lunette et ajuste la mise au point si nécessaire.
  - Prends une respiration profonde avant de tirer pour réduire le tremblement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un professionnel pour des conseils sur la mise au rebut.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou problème concernant la sécurité de votre produit, il est recommandé de consulter le site web du fabricant ou de contacter un revendeur agréé. Assure-toi de garder la preuve d'achat et les informations de garantie à portée de main.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir 2.510x56 Zenith tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)