

3-12x50 Zenith - 3-12x50 Zenith LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 3-12x50 Zenith from Schmidt and Bender is a versatile hunting riflescope designed for mid-range precision and exceptional low-light performance. With a magnification range of 3-12× and a 50 mm objective lens, it provides outstanding clarity and flexibility for stalking, stand hunts, or dynamic terrain.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, the scale remains accurate at all magnifications, ensuring precise holdovers and fast target engagement. The scope offers 90 mm of eye relief for comfortable and rapid sighting across various shooting positions.

Its field of view spans approximately 11.9–3.1 m at 100 m, giving broad coverage at low magnification and detailed target framing at higher zoom. The exit pupil ranges from 14.1–4.2 mm, ensuring bright, clear images even in challenging light conditions.

Built on a sturdy 30 mm main tube, the 3-12x50 Zenith combines durability, high-end optics, and reliable mechanics for long-term performance in the field.

Key Specifications:

Magnification: 3-12×
Objective Lens Diameter: 50 mm
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Eye Relief: 90 mm
Field of View: 11.9–3.1 m @100 m
Exit Pupil: 14.1–4.2 mm
Tube Diameter: 30 mm

Crafted in Germany with precision engineering, the 3-12x50 Zenith delivers superior optical clarity, flexible magnification, and robust construction—perfect for hunters who demand performance from midday stalks to dusk stands.

Caractéristiques

- Nom: [3-12x50 Zenith LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015726
- N° fabr.: 774-811-707
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537017946

NO IMAGE
AVAILABLE

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 3-12x50 Zenith](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le 3-12x50 Zenith

Introduction

Merci d'avoir choisi le 3-12x50 Zenith de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a été élaboré pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Assure-toi de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le télescope pour garantir une expérience de chasse sûre et agréable.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler le télescope avec précaution pour éviter les dommages.
- Ne jamais regarder directement le soleil à travers le télescope, car cela peut causer des blessures oculaires graves.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour t'assurer qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants sans surveillance.
- Utilise le télescope uniquement à des fins de chasse ou d'observation, conformément à son utilisation prévue.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu utilises le télescope, assure-toi que l'environnement est sûr et que tu es conscient de ton environnement.
- Utilise une sangle ou un support pour éviter que le télescope ne tombe ou ne glisse de tes mains.
- Ne jamais utiliser le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, vent fort) qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Assure-toi que le télescope est bien fixé sur la carabine pour éviter tout mouvement imprévu lors de l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Retire le télescope de son emballage et vérifie qu'il n'y a pas de dommages.
2. Monte le télescope sur la carabine à l'aide des supports fournis. Assure-toi qu'il est bien fixé.
3. Ajuste le télescope à la hauteur souhaitée pour un confort optimal lors de la visée.

• Utilisation :

1. Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
2. Utilise le réticule pour viser avec précision ta cible.
3. Vérifie régulièrement l'alignement et la mise au point pendant l'utilisation pour garantir des performances optimales.

Instructions d'Élimination

- Lorsque tu n'as plus besoin du télescope, assure-toi de le jeter de manière responsable.
- Ne jette pas le télescope dans les ordures ménagères. Consulte les réglementations locales pour le recyclage des équipements optiques.
- Si le télescope est endommagé, contacte un centre de recyclage approprié pour obtenir des conseils sur l'élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le fabricant ou le distributeur. Assure-toi de conserver ce guide à portée de main pour référence future.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton 3-12x50 Zenith tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. Reste vigilant et profite de ton expérience de chasse !

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