

3-12x50 Zenith - 3-12x50 Zenith LM FD7 1cm cw BDC / 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 BDC / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015727
- N° fabr.: 674-811-707-30-05
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537017960

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

Le 3-12x50 Zenith de Schmidt et Bender est un télescope de chasse conçu pour offrir une précision exceptionnelle à moyenne distance et des performances remarquables en faible luminosité. Ce guide de sécurité fournit des instructions essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état du télescope pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Évite d'utiliser le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, chaleur excessive).
- Ne laisse pas le télescope à la portée des enfants sans surveillance.
- Informe-toi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation dans des conditions de faible luminosité :**
 - Assure-toi que le télescope est correctement ajusté pour maximiser la clarté de l'image.
- **Montage et démontage :**
 - Utilise des outils appropriés pour éviter d'endommager le télescope.
- **Manipulation :**
 - Tiens le télescope par le tube principal pour éviter d'endommager les lentilles.
- **Transport :**
 - Utilise un étui de protection pour éviter les chocs et les rayures lors du transport.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation :**
 1. Fixe le télescope sur la lunette de ton arme à feu en utilisant les supports appropriés.
 2. Assure-toi que le télescope est bien aligné avec le canon pour garantir une précision optimale.
 3. Vérifie que tous les vis et fixations sont bien serrés avant d'utiliser le télescope.
- **Utilisation :**
 1. Régle le télescope à la puissance souhaitée (3-12x) selon les conditions de chasse.
 2. Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
 3. Utilise le réticule de première focale pour effectuer des calculs de portée et de holdover.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le télescope à la poubelle.
- Renseigne-toi sur les programmes de recyclage locaux pour les équipements optiques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et optiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles

sur les sites officiels de sécurité des produits de l'UE.

Ce guide a été élaboré pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace de votre télescope 3-12x50 Zenith. Respecte toutes les consignes de sécurité 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