

1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 1-8×24 Exos from Schmidt and Bender is a highly versatile, premium hunting riflescope designed for both rapid target acquisition and effective mid-range shooting. With a magnification range of 1-8× and a 24 mm objective lens, it combines the speed of a red-dot style sight with the precision of a full zoom optic.

Key Features and Benefits

True 1× magnification at the low end enables fast, intuitive shots with both eyes open and no magnification distortion.

Higher magnification transitions up to 8×, offering flexibility across a wide range of distances.

Wide field of view: approximately 35.3 m to 4.9 m at 100 m, providing excellent situational awareness at low magnification and fine detail at higher zoom.

Generous eye relief of 90 mm for comfortable and safe mounting across different rifle platforms.

High optical quality with an exit pupil of approximately 9.6-3.0 mm and light transmission over 90 %, ensuring bright, crisp imagery even in low light.

Compact, durable build: 30 mm main tube, length approx. 293 mm, weight around 595 g.

Adjustable illuminated reticle in certain versions for optimal visibility in varied lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Technical Highlights

Magnification: 1-8×

Objective Lens Diameter: 24 mm

Field of View: approx. 35.3-4.9 m @100 m

Exit Pupil: approx. 9.6-3.0 mm

Eye Relief: 90 mm

Transmission: >90%

Tube Diameter: 30 mm

Length: approx. 293 mm

Weight: approx. 595 g

Ideal Use Case

The 1-8×24 Exos is perfect for hunters and shooters engaging fast-moving game or participating in driven hunts where immediate reaction is needed at short distance, while still providing enough zoom to clearly identify and shoot at greater ranges. Its blend of speed, clarity, and field-ready design makes it a versatile, one-scope solution.

Caractéristiques

- Nom: [1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016012
- N° fabr.: 780-811-708-03-03B24

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537020991

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le 1-8x24 Exos TMR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le 1-8x24 Exos TMR

Introduction

Merci d'avoir choisi le 1-8x24 Exos de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité est conçu pour t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ce télescope de chasse polyvalent. Suis ces instructions pour garantir une expérience d'utilisation optimale et sécuritaire.

Directives de Sécurité Générales

- Vérifie toujours que le produit est en bon état avant de l'utiliser.
- Ne laisse jamais le produit à la portée des enfants.
- Ne modifie pas le produit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Utilise le produit uniquement pour son usage prévu.
- Informe-toi sur les lois locales concernant l'utilisation de télescopes de chasse.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Utilisation de l'optique :

- Assure-toi que l'objectif est propre avant chaque utilisation pour éviter une vision floue.
- Évite de regarder directement le soleil à travers le télescope, cela peut endommager tes yeux.

• Montage :

- Vérifie que le télescope est correctement monté sur ton arme pour éviter tout accident.
- Assure-toi que le montage est sécurisé et que toutes les vis sont bien serrées.

• Conditions météorologiques :

- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (pluie, neige, températures extrêmes) sans protection adéquate.
- Ne laisse pas le télescope à l'extérieur ou dans un véhicule exposé à des températures élevées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Choisir un emplacement :

- Trouve un endroit stable et sécurisé pour monter le télescope sur ton arme.

2. Montage :

- Utilise un support adapté au diamètre du tube (30 mm) du télescope.
- Suis les instructions du fabricant pour le montage.

3. Alignement :

- Une fois monté, aligne le télescope avec le canon de l'arme pour garantir une précision optimale.

Utilisation

1. Réglage de la mise au point :

- Ajuste la mise au point en regardant à travers le télescope et en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.

2. Choix du grossissement :

- Utilise le réglage de grossissement pour passer de 1x à 8x selon la distance de la cible.

3. Visée :

- Assuretoi d'avoir une bonne position et un bon soutien lors de la visée pour éviter les mouvements indésirables.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Renseignetoi sur les points de collecte pour les équipements électroniques dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou inquiétude concernant la sécurité de ce produit, consulte les autorités locales ou les ressources en ligne disponibles.

Merci de respecter ces directives pour garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du 1-8x24 Exos. Profite de ton expérience de chasse en toute sécurité !

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