

1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw BDC II LT / 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 BDC II LT / Posicon CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2016014
- N° fabr.: 780-811-708-E4-03B24

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537021158

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette 18x24 Exos](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette 18x24 Exos

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette 18x24 Exos de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une expérience de tir sûre et efficace. Ce guide te fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de cette lunette, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement à des fins de tir et de chasse.
- Vérifie régulièrement le matériel pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.
- En cas de doute sur la sécurité, consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette.
- Utilise toujours des protections auditives et visuelles lorsque tu tires.
- Assure-toi que la lunette est correctement montée avant de l'utiliser.
- Ne manipule pas la lunette lorsque tu es sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
- Évite de tirer dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter la visibilité ou la sécurité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Assure-toi que le fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
- Fixe la lunette sur le rail de montage en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie le serrage des vis pour garantir que la lunette est solidement fixée.

2. Utilisation

- Ajuste la lunette à la position souhaitée en utilisant les commandes de zoom.
- Vérifie le réglage de la réticule en fonction de tes besoins de tir.
- Prends le temps de t'habituer à la lunette avant d'effectuer des tirs à longue distance.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas la lunette dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements électroniques.
- Si la lunette est endommagée, rapportela à un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte un professionnel ou un revendeur agréé.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ta lunette 18x24 Exos. Rappelle-toi que la sécurité est la priorité absolue lors de l'utilisation d'équipements de tir.

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