

# 5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 5-25×56 PM II from Schmidt and Bender stands at the pinnacle of variable-magnification tactical optics, engineered for long-range precision, outstanding clarity and professional-level reliability. With a wide 5-25× zoom range and a substantial 56 mm objective lens, it delivers exceptional light-gathering capability, enabling crisp, bright imagery even at extended distances.

Built upon a rugged 34 mm main tube, the scope accommodates large internal adjustment ranges and is designed for demanding use. It features a reticle in the first focal plane (FFP) so that scale and hold-offs remain accurate at any magnification. The field of view spans approximately 5.3-1.5 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 11.0-2.3 mm, and the eye relief remains generous at around 90 mm. The parallax adjustment typically extends from 10 m to infinity, enabling accurate focus from very close ranges through to extreme distances.

The turret system is engineered for precision: click values as fine as 0.1 mrad ( $\approx 1$  cm at 100 m) are available, and a double-turn elevation turret combined with single-turn windage allows vast usable correction ranges for wind and elevation. Optical transmission exceeds 90 %, and the construction is nitrogen-filled, fog- and waterproof, ensuring full reliability in all climatic conditions.

## Key Specifications:

Magnification: 5-25×  
Objective Lens Diameter: 56 mm  
Main Tube Diameter: 34 mm  
Field of View: approx. 5.3-1.5 m @100 m  
Exit Pupil: approx. 11.0-2.3 mm  
Eye Relief: approx. 90 mm  
Parallax Adjustment: from  $\sim 10$  m to infinity  
Click Value: approx. 0.1 mrad ( $\approx 1$  cm at 100 m)  
Optical Transmission: > 90 %

Crafted in Germany to the highest standards, the 5-25×56 PM II is the go-to choice for military, law-enforcement and competition shooters who demand absolute clarity, mechanical integrity and extreme flexibility in one optic.

## Caractéristiques

- Nom: [5-25x56 PM II LP MSR2 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015848
- N° fabr.: 689-911-812-L7-I5
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065596

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 5-25x56 PM II](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 5-25x56 PM II

## Introduction

Le 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender est un télescope de précision conçu pour une utilisation militaire, policière et lors de compétitions. Bien qu'il soit un produit de haute qualité, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide te fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de l'appareil.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'appareil pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Évite d'utiliser le télescope dans des conditions extrêmes (températures très basses ou très élevées).
- Si tu remarques des signes de défaillance, cesse immédiatement l'utilisation et contacte le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours le télescope dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne pointe jamais le télescope vers des sources lumineuses puissantes, telles que le soleil, car cela peut endommager l'optique.
- Lorsque tu ajustes le zoom ou les réglages, fais-le doucement pour éviter d'endommager les mécanismes internes.
- Utilise des protections pour l'objectif lorsque le télescope n'est pas en usage pour éviter les rayures.
- Ne tente pas de démonter le télescope, car cela pourrait annuler la garantie et causer des dommages.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation

- Fixe le télescope sur un rail de montage sécurisé, en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que le télescope est bien aligné avec l'arme pour une précision optimale.

### 2. Utilisation

- Pour allumer le télescope, ajuste le zoom en tournant la molette de mise au point.
- Vérifie le réticule et ajuste la parallaxe si nécessaire pour garantir une image nette.
- Utilise le système de tourelles pour effectuer des ajustements de tir, en suivant les valeurs de clic spécifiées.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Informetoi sur les points de collecte pour les appareils électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ton 5-25x56 PM II, consulte le site web du fabricant ou recherche des informations sur les plateformes de sécurité des produits de l'UE.

Ce guide a été conçu pour t'aider à utiliser ton télescope en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. En

suivant ces conseils, tu pourras profiter de ton équipement tout en minimisant les risques potentiels.

# 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)