

# 5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm cw DT / ST

[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 ~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 TREMOR3 1cm cw DT / ST](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015829
- N° fabr.: 689-911-552-94-67
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

- EAN: 4060537065251

# 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

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender. Ce document a pour but de t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, en conformité avec la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR). Il est essentiel de lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre lunette de tir.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Vérifie toujours l'état de la lunette avant chaque utilisation. Si tu constates des dommages, ne l'utilise pas.
- Range la lunette dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifie pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et ses performances.
- Informetoi régulièrement sur les mises à jour ou rappels concernant le produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours la lunette dans un environnement approprié et en respectant les lois locales sur l'utilisation d'optique.
- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, car cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à ton arme avant de l'utiliser.
- Ne laisse jamais la lunette exposée à des conditions climatiques extrêmes sans protection adéquate.
- Utilise un support approprié pour éviter les vibrations et les chocs pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la Lunette:

- Choisis un support adapté pour la lunette 5-25x56 PM II.
- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions du fabricant du support.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de procéder à l'utilisation.

### 2. Réglage de la Lunette:

- Ajuste le parallax en fonction de la distance de tir, en tournant le réglage jusqu'à ce que l'image soit claire.
- Utilise les tourelles pour régler l'élévation et la dérive. Chaque clic correspond à 0.1 mrad ( $\approx 1$  cm à 100 m).
- Vérifie le champ de vision et l'œil de relief avant de tirer pour garantir une vue optimale.

### 3. Utilisation de la Lunette:

- Prends position de tir stable, en utilisant un trépied ou un support si nécessaire.
- Regarde à travers la lunette et ajuste le grossissement selon tes besoins (5-25x).
- Prends le temps de te familiariser avec le réticule et les ajustements avant de tirer.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un centre de recyclage approprié qui accepte les équipements électroniques.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte le site web du fabricant ou la plateforme Safety Gate de l'UE pour des informations supplémentaires et des mises à jour.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter de l'utilisation de ta lunette 5-25x56 PM II tout en garantissant ta sécurité et celle des autres. Merci de respecter ces instructions et de contribuer à un environnement d'utilisation sûr.

# 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)