

# 5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015857
- N° fabr.: 689-945-552-G8-E8
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065657

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour la Lunette de Tir 5-25x56 PM II

## Introduction

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle et une clarté d'image, tout en respectant les normes de sécurité de l'Union européenne. Ce guide te fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécuritaire et efficace de ton optique.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Utilise la lunette uniquement dans des conditions appropriées et conformément aux lois locales sur l'utilisation des armes à feu.
- Informe-toi sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pointe jamais la lunette vers toi ou vers d'autres personnes.
- Utilise toujours des protections auditives et visuelles appropriées lorsque tu utilises une arme à feu.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant de tirer.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'accord du fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de la lunette :

- Choisis un montage approprié pour la lunette sur ton arme.
- Fixe la lunette en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Assure-toi que la lunette est bien centrée et sécurisée avant utilisation.

### 2. Réglage de la lunette :

- Ajuste le réticule en fonction de tes préférences.
- Vérifie le réglage de la parallaxe pour garantir une mise au point précise.
- Effectue des tests de tir pour confirmer que la lunette est correctement alignée.

### 3. Utilisation de la lunette :

- Utilise le zoom pour adapter la lunette aux conditions de tir.
- Vérifie régulièrement le champ de vision et la clarté de l'image.
- Ajuste le turreau pour compenser le vent et l'élévation selon les besoins.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle. Renseigne-toi sur les procédures de recyclage appropriées.
- Contacte les autorités locales pour savoir comment se débarrasser des équipements optiques en toute sécurité.

- Si la lunette est endommagée, ne tente pas de la réparer toi-même. Consulte un professionnel.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette de tir 5-25x56 PM II, il est recommandé de contacter le fabricant ou un distributeur agréé. Assure-toi de fournir les détails du produit et de ta situation pour obtenir l'assistance appropriée.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ta lunette de tir tout en minimisant les risques. Prends toujours le temps de te familiariser avec le produit et de respecter les réglementations locales.

# 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)