

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P4FL 1cm cw 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 (≈ 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 (≈ 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 P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015850
- N° fabr.: 689-945-972-G9-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065763

Table des matières

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

Guide de Sécurité du Produit pour le 5-25x56 PM II

Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Il est important de lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifie que la lunette est en bon état avant chaque utilisation. Ne l'utilise pas si elle présente des signes de dommages.
- Ne pointe jamais la lunette vers des personnes ou des animaux.
- Utilise la lunette dans des conditions de sécurité appropriées, loin de tout danger potentiel.
- Informetoi sur les lois locales concernant l'utilisation des lunettes de tir et respecte-les toujours.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Manipule la lunette avec soin pour éviter de l'endommager. Évite les chocs violents.
- **Montage** : Suis les instructions de montage à la lettre pour garantir une installation correcte.
- **Visée** : Ne regarde jamais à travers la lunette lorsque l'arme est chargée.
- **Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie forte, neige, etc.) si elle n'est pas conçue pour cela.
- **Enfants** : Garde la lunette hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de ton arme à feu selon les instructions du fabricant.
- Assure-toi que la lunette est solidement fixée et qu'elle ne bouge pas.
- Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon de l'arme.

2. Utilisation :

- Ajuste la mise au point en tournant le réglage de la mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- Utilise la molette de zoom pour régler la puissance de grossissement selon tes besoins.
- Pour les réglages de parallaxe, ajuste selon la distance de la cible pour une précision optimale.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers. Suis les réglementations locales pour le recyclage des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, 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 le site web du fabricant ou contacte leur service client.

Il est important de suivre ces directives pour garantir la sécurité de tous lors de l'utilisation de la lunette de tir

5-25x56 PM II. Reste vigilant et profite de ton expérience de tir 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