

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P5FL 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 (≈ 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 P5FL 1cm cw DT / ST](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015827
- N° fabr.: 689-911-622-94-67
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- EAN: 4060537065282

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

Le 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender est un télescope de tir de haute précision conçu pour une utilisation tactique. Bien qu'il soit un outil de grande qualité, il est essentiel de respecter certaines consignes de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide t'aidera à comprendre comment utiliser ce produit en toute sécurité, à éviter les risques potentiels et à savoir quoi faire en cas de problème.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours manipuler le télescope comme s'il était chargé.
- Ne jamais pointer le télescope vers une personne ou un animal.
- Utiliser le télescope uniquement dans des conditions météorologiques appropriées.
- Vérifier régulièrement le matériel pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne pas utiliser le produit si tu remarques des anomalies ou des défauts.
- Conserver le télescope hors de portée des enfants.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'optique:**
 - Ne regarde jamais directement le soleil à travers le télescope, cela peut endommager tes yeux.
 - Assure-toi que le télescope est correctement monté avant de l'utiliser.
- **Réglages:**
 - Effectue tous les réglages de manière lente et contrôlée.
 - Vérifie que les tourelles de réglage sont bien fixées avant et après utilisation.
- **Transport:**
 - Utilise un étui de protection lors du transport pour éviter les dommages.
 - Ne laisse pas le télescope dans un véhicule exposé à des températures extrêmes.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation:

- Fixe le télescope sur une lunette de tir ou un rail de montage solide.
- Assure-toi que les vis de fixation sont bien serrées.
- Vérifie l'alignement du réticule avec l'arme.

2. Utilisation:

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise les réglages de parallaxe pour affiner la précision à différentes distances.
- Lors de la prise de vue, adopte une position stable pour minimiser les mouvements.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le télescope dans les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les points de collecte des déchets électroniques dans ta région.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, il est recommandé de contacter le fabricant ou un professionnel qualifié. Assure-toi de garder le reçu d'achat pour toute référence future.

En suivant ces consignes de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton 5-25x56 PM II tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

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