

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 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 MSR2 1cm cw DT / ST](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015828
- N° fabr.: 689-911-812-94-67
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- EAN: 4060537065275

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

Merci d'avoir choisi le 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle et une fiabilité professionnelle. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, il est important de suivre les instructions et les recommandations de sécurité fournies dans ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des composants pour détecter tout dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Informetoi des mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Manipulation de l'optique :

- Ne touche pas les lentilles avec des doigts sales ou gras.
- Utilise un chiffon doux et propre pour nettoyer les lentilles.

• Utilisation en extérieur :

- Ne laisse pas le produit exposé à des conditions météorologiques extrêmes pendant de longues périodes.
- Assuretoi que le produit est correctement scellé contre l'humidité et la poussière.

• Risque d'accident :

- Ne pointe jamais l'optique vers des personnes ou des animaux.
- Sois conscient de ton environnement lors de l'utilisation du produit.

• Réglages :

- Effectue les réglages de la lunette uniquement lorsque celle-ci est montée sur une arme sécurisée.
- Ne modifie pas les réglages sans une bonne compréhension de leur impact sur la précision.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Montage :

- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en suivant les instructions du fabricant de l'arme.
- Assuretoi que les vis de montage sont bien serrées.

2. Alignement :

- Vérifie que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.
- Utilise un niveau à bulle pour t'assurer que la lunette est à l'horizontale.

3. Réglage initial :

- Effectue un réglage de la mise au point en regardant à travers la lunette et en ajustant la mise au point jusqu'à obtenir une image claire.

Utilisation

- **Zoom :**

- Utilise le réglage de zoom pour ajuster la magnification selon tes besoins.

- **Parallaxe :**

- Ajuste la parallaxe pour garantir une mise au point précise à différentes distances.

- **Clics de réglage :**

- Utilise les turrets de réglage pour effectuer des ajustements fins. Chaque clic correspond à 0.1 mrad (≈ 1 cm à 100 m).

- **Observation :**

- Prends ton temps pour observer à travers la lunette avant de tirer, surtout à des distances longues.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Renseigne-toi sur les points de collecte appropriés pour les produits électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, consulte le site web du fabricant ou contacte un revendeur agréé. Assure-toi de suivre les directives de sécurité et de rester informé des mises à jour et des rappels potentiels.

Merci de respecter ces consignes de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de ton 5-25x56 PM II.

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