

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P5FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[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 II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015835
- N° fabr.: 689-911-622-L8-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065800

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 instrument optique de haute précision conçu pour un usage tactique. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide fournit des informations sur la sécurité du produit, des précautions spécifiques à prendre lors de son utilisation, ainsi que des instructions d'installation et d'élimination.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Informetoi sur les risques potentiels liés à l'utilisation de l'optique.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contacte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers le télescope, cela peut endommager tes yeux.
- Utilise le télescope uniquement pour les applications pour lesquelles il a été conçu.
- Évite de manipuler le télescope dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Assuretoi que le télescope est correctement fixé avant de l'utiliser pour éviter tout accident.
- Ne modifie pas le produit ; des modifications non autorisées peuvent compromettre la sécurité.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Installation

- Choisis un support solide et stable pour fixer le télescope.
- Assuretoi que le télescope est bien aligné avec l'axe de visée.
- Vérifie que tous les éléments de fixation sont bien serrés pour éviter tout mouvement indésirable.

2. Utilisation

- Ajuste la mise au point en tournant le réglage de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Utilise le réglage de parallaxe pour affiner la mise au point en fonction de la distance de l'objet observé.
- Pour un tir précis, assuretoi que le réticule est correctement positionné.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Renseigneto sur les options de recyclage disponibles dans ta région.
- Contacte les services de gestion des déchets locaux pour obtenir des conseils sur l'élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles

sur les plateformes de sécurité des consommateurs de l'UE. Il est important de rester informé des mises à jour concernant les rappels de produits et les alertes de sécurité.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux profiter pleinement des performances exceptionnelles du 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