

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 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 TREMOR3 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015837
- N° fabr.: 689-911-552-L8-I6
- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537033489

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 performance exceptionnelle dans des conditions exigeantes. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est important de suivre les directives de sécurité cidessous.

Directives de Sécurité Générales

- Respecte les normes de sécurité pour les produits non alimentaires.
- Informe sur les risques non couverts par d'autres lois de l'UE.
- Fournit des informations sur les rappels standardisés et les remèdes gratuits pour les produits dangereux.
- Assure que les protections en ligne sont équivalentes à celles des magasins physiques.
- Offre des mesures supplémentaires pour les groupes vulnérables, comme les enfants.
- Inclut un point de contact basé dans l'UE pour les questions de sécurité.
- Permet des alertes rapides sur les produits non sécurisés via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais regarder directement le soleil à travers le télescope.
- Utilise toujours des protections oculaires appropriées lors de l'utilisation.
- Ne laisse pas l'appareil à la portée des enfants.
- Assure-toi que le télescope est correctement fixé avant toute utilisation.
- Ne pas utiliser le produit si tu remarques des dommages visibles ou des pièces manquantes.
- Évite d'exposer le télescope à des températures extrêmes ou à l'humidité excessive.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Choisis un endroit stable pour monter le télescope.
- Fixe le télescope sur un trépied robuste, en t'assurant que toutes les vis sont serrées.
- Vérifie que le télescope est de niveau avant utilisation.

Utilisation

- Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à obtenir une image claire.
- Pour changer le grossissement, utilise le réglage de zoom en douceur.
- Vérifie les réglages de parallaxe pour assurer une image nette à différentes distances.
- Utilise le réticule pour effectuer des ajustements précis lors du tir.

Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recycle le produit dans un centre de recyclage agréé.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage du produit.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton 5-25x56 PM II. Merci de ta

confiance en Schmidt et Bender.

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