

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 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 TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015853
- N° fabr.: 689-945-552-G9-E9
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

NO IMAGE
AVAILABLE

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065725

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

Félicitations pour l'achat de la lunette de tir 5-25x56 PM II de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sûre de ce produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'UE. Il est essentiel de lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de ton équipement.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé selon les instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Sois conscient des conditions environnementales lors de l'utilisation (pluie, brouillard, etc.).
- Ne modifie pas le produit de quelque manière que ce soit.
- Si tu ressens des doutes sur l'utilisation, consulte un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours la lunette dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne vise jamais un objet ou une personne sans être sûr de ton tir.
- Respecte les lois et règlements locaux concernant l'utilisation d'armes à feu et d'optique de tir.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant utilisation.
- Utilise des protections auditives et oculaires appropriées lors de la manipulation d'armes à feu.
- Évite de regarder directement vers le soleil à travers la lunette.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Fixation de la lunette :

- Assure-toi que l'arme est déchargée avant d'installer la lunette.
- Utilise les montures appropriées pour fixer la lunette sur le rail de l'arme.
- Serre les vis de montage avec un couple de serrage approprié pour éviter tout mouvement.

2. Réglage de la lunette :

- Régle la mise au point de l'objectif en fonction de ta vue.
- Ajuste le réticule pour qu'il soit centré sur la cible.
- Vérifie le réglage de parallaxe pour des distances spécifiques.

Utilisation

1. Vérification avant utilisation :

- Inspecte la lunette pour tout dommage ou défaut.
- Assure-toi que la lunette est propre et exempte de débris.

2. Utilisation sur le terrain :

- Positionne-toi dans une zone de tir sécurisée.
- Utilise le zoom pour ajuster la vue selon la distance de la cible.

- Prends des tirs uniquement lorsque tu es sûr de la sécurité de l'environnement.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas le produit à la poubelle normale.
- Suis les réglementations locales pour le recyclage des équipements électroniques.
- Contacte un centre de recyclage agréé pour te débarrasser de la lunette en toute sécurité.

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 l'endroit où tu as acheté la lunette pour obtenir des informations de contact appropriées.

En suivant ces directives, tu peux profiter de ta lunette de tir 5-25x56 PM II en toute sécurité. Reste vigilant et responsable lors de son utilisation.

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