

# **5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000**

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 5-25x56 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 5-25x 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

The turret system is engineered for precision: click values as fine as 0.1 mrad ( $\approx 1 \text{ cm}$  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: 5-25x

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 ( $\approx 1 \text{ cm}$  at 100 m)

Optical Transmission: > 90 %

Crafted in Germany to the highest standards, the 5-25x56 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 ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015856
- N° fabr.: 689-945-812-G8-E8
- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm

- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065671

# 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 de tir exceptionnelle et une clarté optimale. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, il est essentiel de suivre les directives de sécurité ci-dessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter d'éventuels dommages ou défauts.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants.
- Inform-toi sur les mises à jour de rappel de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de l'optique, surtout dans des environnements de tir.
- Ne pointe jamais l'optique vers des personnes ou des animaux.
- Assure-toi que l'optique est correctement fixée à l'arme avant de l'utiliser.
- Ne modifie pas le produit sans autorisation, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Évite d'exposer l'optique à des températures extrêmes ou à des conditions climatiques sévères.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Optique :

- Fixe l'optique sur le rail de montage de l'arme en utilisant les vis fournies.
- Assure-toi que l'optique est bien droite et serrée.
- Vérifie les réglages de parallaxe et d'élévation avant de commencer à tirer.

### 2. Utilisation de l'Optique :

- Ajuste le zoom en fonction de la distance de la cible.
- Utilise le réticule en première focale pour des ajustements précis à toutes les distances.
- Garde un œil sur la distance de mise au point pour éviter les erreurs.

### 3. Entretien :

- Nettoie l'objectif avec un chiffon doux et un produit de nettoyage approprié.
- Stocke l'optique dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Vérifie régulièrement les réglages et l'état général de l'optique.

## 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 ou les programmes de recyclage dans ta région.

## **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 les ressources disponibles dans ton pays.

# **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](http://www.brownells.fr)