

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 6-36×56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36× magnification range and a generous 56 mm objective lens, it delivers exceptional clarity, reach and flexibility for demanding applications.

Crafted on a robust 34 mm main tube, the scope is compact in length (approx. 390 mm) and relatively light for its class (around 940 g), yet built with the ruggedness and precision befitting the PM II series. The first-focal-plane (FFP) reticle ensures accurate hold-overs, ranging and subtensions at every magnification level. With a transmission rating of well over 90 %, the optical system offers bright, high-resolution imagery critical for target recognition at extended distances.

Its field of view spans about 7.3-1.3 m @100 m, and the exit pupil ranges from approximately 8.3-1.6 mm, providing both wide situational awareness at lower magnification and finely-detailed views at higher zoom levels. The eye relief is approximately 90 mm, ensuring comfortable viewing across shooting positions.

The turret system features ultra-fine 0.1 mrad click values, and the internal adjustment ranges exceed 40 mrad, giving the shooter a massive envelope for elevation and windage correction. The scope's innovative "LPI" (Illuminated-Parallax-Integrated) system enhances usability, including left-hand shooter compatibility and more mounting flexibility.

## Key Specifications:

Magnification: 6-36×  
Objective Lens Diameter: 56 mm  
Main Tube Diameter: 34 mm  
Field of View: approx. 7.3-1.3 m @100 m  
Exit Pupil: approx. 8.3-1.6 mm  
Eye Relief: approx. 90 mm  
Transmission: >90%  
Click Value: ~0.1 mrad  
Length: approx. 390 mm  
Weight: approx. 940 g

Designed and manufactured in Germany with highest precision, the 6-36×56 PM II High Performance is ideal for professionals, competition marksmen or hunters seeking top-tier optical clarity, mechanical integrity and flexibility across distances that demand elite performance.

## Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015909
- N° fabr.: 163-945-532-G9-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537070309

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Merci d'avoir choisi le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité a pour but de t'informer sur l'utilisation sécuritaire de ce produit. En suivant ces instructions, tu peux profiter de toutes les fonctionnalités de cette lunette de tir tout en minimisant les risques associés.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilise la lunette de tir uniquement pour son usage prévu.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages.
- Ne laisse pas la lunette à la portée des enfants.
- Stocke la lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes sans protection appropriée.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation de l'Arme:** Assure-toi que l'arme est déchargée avant d'installer ou d'ajuster la lunette.
- **Réglage de la Lunette:** Utilise des outils appropriés pour les ajustements afin d'éviter d'endommager les composants.
- **Vision:** Ne regarde pas directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.
- **Montage:** Utilise des supports et des montages appropriés pour assurer une fixation sécurisée de la lunette sur l'arme.
- **Nettoyage:** Utilise des produits de nettoyage non abrasifs et un chiffon doux pour nettoyer les lentilles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Choisis un montage adapté à la lunette et à ton arme.
- Fixe la lunette au montage en suivant les instructions du fabricant.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

### 2. Utilisation:

- Ajuste la mise au point de la lunette en fonction de la distance de la cible.
- Utilise le réticule de premier plan (FFP) pour effectuer des calculs de portée et de compensation.
- Vérifie régulièrement l'alignement et les réglages de la lunette avant chaque séance de tir.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, contacte un professionnel pour des conseils sur l'élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte le site web du fabricant ou les points de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

En suivant ce guide, tu contribues à garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance.

# 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)