

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm ccw 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 ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015923
- N° fabr.: 163-945-532-G8-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069969

# 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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre optique. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de sécurité générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement par des personnes ayant une connaissance appropriée des dispositifs optiques et des armes à feu.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes, comme la pluie intense ou la neige, à moins qu'il ne soit spécifiquement conçu pour cela.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage éventuel avant chaque utilisation.
- Conserve le produit dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Informetoi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des dispositifs optiques.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne jamais pointer le viseur vers une source de lumière intense, comme le soleil, car cela peut endommager l'optique.
- Utilise toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de ton arme à feu.
- Assuretoi que l'optique est correctement fixée à l'arme avant de tirer.
- Ne modifie pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et la performance.
- Sois conscient des autres personnes et animaux dans les environs lors de l'utilisation de l'optique.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

#### 1. Fixation sur l'arme:

- Utilise un support adapté pour fixer le 6-36x56 PM II à ton arme.
- Assuretoi que le montage est bien serré et stable avant d'utiliser le produit.

#### 2. Réglage du réticule:

- Réglage de la parallaxe: Assuretoi que le réticule est bien aligné avec la cible.
- Ajuste la mise au point en fonction de la distance de la cible pour assurer une image claire.

### Utilisation

- **Ajustement de la grossissement:** Utilise la molette de réglage pour ajuster le grossissement selon tes besoins.
- **Observation:** Prends le temps d'observer la cible à différents niveaux de grossissement pour t'habituer à l'optique.
- **Tir:** Lorsque tu es prêt à tirer, assuretoi que ta position est stable et que tu as un bon champ de vision.

## **Instructions d'élimination**

- Ne jette pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suis les réglementations locales pour l'élimination des équipements optiques et électroniques.
- Si le produit est endommagé, contacte un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ton 6-36x56 PM II High Performance, consulte le site web du fabricant ou le point de contact local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ton 6-36x56 PM II High Performance. Reste toujours vigilant et responsable lors de l'utilisation de ton équipement.

# 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)