

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm cw DT35 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 DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015916
- N° fabr.: 163-945-532-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069990

# 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. Cet équipement optique est conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des conditions de tir variées. Il est essentiel de suivre les consignes de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique et des accessoires pour détecter tout dommage.
- Ne laisse jamais le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- Informetoi sur les lois et réglementations locales concernant l'utilisation de ce type d'équipement.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cesse immédiatement son utilisation et consulte un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'optique :**
  - Ne regarde pas directement le soleil à travers l'optique, car cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
  - Utilise toujours des protections auditives lorsque tu tires.
- **Manipulation :**
  - Manipule l'optique avec précaution pour éviter les chocs ou les chutes qui pourraient endommager le produit.
  - Assuretoi que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer l'optique.
- **Montage :**
  - Suis les instructions de montage fournies pour éviter un montage incorrect qui pourrait affecter la précision.
  - Vérifie que tous les fixations sont sécurisées avant d'utiliser l'optique.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Préparation :**
  - Assuretoi que l'arme est déchargée.
  - Rassemble tous les outils nécessaires pour le montage.
2. **Montage de l'optique :**
  - Fixe l'optique sur le rail de l'arme en suivant les instructions spécifiques au modèle.
  - Ajuste la position de l'optique pour un confort optimal.
3. **Vérification :**
  - Une fois monté, vérifie que l'optique est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

### Utilisation

- **Réglage de la mise au point :**
  - Utilise le réglage de la mise au point pour obtenir une image claire.
- **Ajustement des turrets :**
  - Familiarisetoï avec le système de turrets pour les ajustements d'élévation et de dérive.
- **Utilisation de la réticule :**
  - Apprends à utiliser la réticule de la première focale pour les calculs de distance et de holdover.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jette pas l'optique dans les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les points de collecte locaux pour les équipements électroniques et optiques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des équipements afin de minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, consulte le site Web du fabricant ou contacte un professionnel qualifié. Assure-toi d'avoir le numéro de modèle et d'autres informations pertinentes à portée de main lors de la prise de contact.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, tu peux profiter pleinement de ton 6-36x56 PM II High Performance tout en garantissant ta sécurité et celle des autres.

# 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)