

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm ccw 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 ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015930
- N° fabr.: 163-945-532-F1-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069983

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation de la lunette 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation de la lunette 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale lors de vos activités de tir. Pour garantir une utilisation sécuritaire et efficace, il est important de suivre les instructions et les recommandations de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives générales de sécurité

- Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement par des personnes ayant une formation appropriée en matière de tir.
- Ne laisse jamais la lunette sans surveillance, surtout autour des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie toujours que la lunette est correctement installée avant de l'utiliser.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient compromettre sa performance.
- Informetoι sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir et des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.
- Assure-toi que la lunette est correctement réglée pour ton œil afin d'éviter la fatigue oculaire.
- Utilise des protections auditives et oculaires appropriées lorsque tu tires.
- Ne manipule pas la lunette lorsque tu es en position de tir, pour éviter des mouvements imprévus.
- Évite d'utiliser la lunette si elle présente des signes de dommages ou de dysfonctionnement.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### Installation

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

- Utilise un support de montage compatible avec la lunette 6-36x56 PM II.
- Assure-toi que le support est solidement fixé à l'arme.
- Positionne la lunette sur le montage et ajustela pour obtenir une vue claire.

#### 2. Réglage de la lunette :

- Commence par régler la mise au point en regardant à travers la lunette.
- Ajuste le réticule pour qu'il soit bien centré sur ta cible.
- Utilise les tourelles pour ajuster l'élévation et la dérive selon les besoins.

### Utilisation

- Lorsque tu es prêt à tirer, prends une position stable et confortable.
- Regarde à travers la lunette et ajuste le zoom selon les conditions de tir.
- Prends le temps de bien viser avant de tirer.
- Après chaque utilisation, nettoie la lunette avec un chiffon doux pour maintenir sa clarté.

## Instructions de mise au rebut

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.

- Informe-toi sur les centres de recyclage locaux qui acceptent les équipements optiques.
- Suis les directives locales pour la mise au rebut des produits électroniques et optiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette 6-36x56 PM II High Performance, consulte le site web du fabricant ou contacte un représentant qualifié.

En suivant ces directives de sécurité, tu contribues à garantir une utilisation sûre et efficace de ta lunette de tir. Profite de ta lunette et tire en toute sécurité !

# 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)