

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance

## LPI TR<sup>2</sup>ID 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 TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015914
- N° fabr.: 163-945-432-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069792

# Table des matières

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

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

## Introduction

Félicitations pour l'acquisition de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles lors de tir à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sécurisée et optimale, il est essentiel de suivre les directives de sécurité énoncées dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive).
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Informe-toi sur les réglementations locales concernant l'utilisation des lunettes de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, cela peut endommager tes yeux.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lors du tir.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à ton arme avant de tirer.
- Ne tire jamais sur des cibles non identifiées.
- Sois conscient de ton environnement et de la direction de ton tir.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

1. **Choisir un Support Compatible:** Assure-toi que le support est adapté à un tube de 34 mm.
2. **Fixer la Lunette:**
  - Place la lunette sur le support.
  - Utilise les vis fournies pour fixer la lunette en veillant à ce qu'elle soit bien alignée.
3. **Vérifier le Niveau:** Utilise un niveau à bulle pour t'assurer que la lunette est bien horizontale.

### Utilisation

1. **Réglage de la Mise au Point:**
  - Ajuste la mise au point en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
2. **Réglage du Zoom:**
  - Utilise la molette de zoom pour sélectionner le niveau de magnification souhaité (entre 6x et 36x).
3. **Utilisation du Réticule:**
  - Familiarise-toi avec le réticule de première focale (FFP) pour les calculs de distance et les corrections de tir.
4. **Ajustements des Turrets:**
  - Utilise les turrets pour les réglages d'élévation et de dérive en tenant compte des valeurs de clic de 0.1 mrad.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette à la poubelle. Suis les réglementations locales concernant le recyclage des équipements optiques.

- Si la lunette est endommagée, dépose-la dans un centre de recyclage approprié pour les équipements électroniques.

## **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 ressources de sécurité de l'UE.

Merci de respecter ces directives pour 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)