

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT

[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 M1FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015866
- N° fabr.: 163-911-602-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069259

# 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 a pour but de te fournir des informations de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. En suivant ces instructions, tu peux minimiser les risques et profiter pleinement de ton équipement.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de l'optique pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants et des animaux.
- Utilise toujours le produit dans un environnement approprié, loin d'humidité excessive et de températures extrêmes.
- Informe-toi sur les lois locales concernant l'utilisation de lunette de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Manipulation** : Toujours manipuler la lunette avec soin. Évite de toucher les lentilles avec les doigts pour prévenir les rayures.
- **Montage** : Assure-toi que la lunette est correctement montée sur ton arme. Suis les instructions de montage fournies par le fabricant.
- **Utilisation** : Utilise la lunette uniquement pour le tir de loisir ou de compétition. Ne l'utilise pas à des fins illégales.
- **Vision** : Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, cela pourrait endommager tes yeux.
- **Réglages** : Ne fais pas de réglages brusques sur les turrets. Effectue des ajustements en douceur pour éviter d'endommager le mécanisme interne.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Choisis un montage approprié pour ta lunette.
2. Fixe la lunette sur le rail de l'arme en suivant les instructions de montage.
3. Vérifie que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de l'utiliser.

### • Utilisation :

1. Ajuste le zoom selon tes besoins en tournant la bague de zoom.
2. Utilise le réticule pour viser avec précision. Assure-toi que le réticule est bien éclairé si nécessaire.
3. Prends en compte la distance de tir et les conditions environnementales lors de l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Informe-toi sur les points de collecte locaux pour l'élimination des équipements électroniques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits électroniques et optiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ton produit, consulte les ressources disponibles sur le site officiel de Schmidt et Bender ou contacte ton revendeur local pour obtenir de l'aide.

## **Conclusion**

En suivant ce guide de sécurité, tu contribues à garantir une utilisation sûre et responsable de ton 6-36x56 PM II High Performance. Reste informé des mises à jour de sécurité et des rappels potentiels via les plateformes officielles. Profite de ton expérience de tir 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)