

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 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 M1FL 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015926
- N° fabr.: 163-945-602-F1-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069396

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour la Lunette de Tir 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide a pour but de t'informer sur les bonnes pratiques de sécurité lors de l'utilisation de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne.

## Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécurisée** : Assure-toi que la lunette est utilisée uniquement pour des activités de tir et de chasse, par des utilisateurs formés et responsables.
- **Surveillance des Enfants** : Ne laisse pas les enfants utiliser la lunette sans supervision d'un adulte.
- **État du Produit** : Avant chaque utilisation, vérifie que la lunette n'a pas subi de dommages visibles.
- **Rappels de Produit** : Reste informé des rappels de produits en consultant régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Montage** : Assure-toi que la lunette est correctement montée et sécurisée sur l'arme.
- **Réglages** : Ne modifie pas les réglages de la lunette sans avoir consulté le manuel d'utilisation.
- **Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard épais) qui pourraient affecter la visibilité.
- **Manipulation de l'Arme** : Toujours traiter une arme à feu comme si elle était chargée. Ne vise jamais vers quelque chose que tu ne veux pas détruire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Montage de la Lunette :

- Utilise des outils appropriés pour fixer la lunette sur le rail de l'arme.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon.

### 2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste la mise au point de l'objectif pour obtenir une image claire.
- Utilise les tourelles pour régler la dérive et l'élévation selon tes besoins.

### 3. Utilisation de la Lunette :

- Regarde à travers la lunette pour ajuster le zoom de 6 à 36x selon la distance de la cible.
- Vérifie le champ de vision et la pupille de sortie pour un confort optimal.

## Instructions de Mise au Rebut

- **Recyclage** : Lorsque tu n'as plus besoin de la lunette, assure-toi de la recycler conformément aux réglementations locales.
- **Déchets Électroniques** : Si la lunette contient des composants électroniques, respecte les directives relatives aux déchets électroniques pour une élimination appropriée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance, consulte les ressources disponibles sur la plateforme de sécurité des produits de l'UE.

En suivant ces directives, tu contribues à assurer ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette de tir. Merci de ta vigilance et de ta responsabilité.

# 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)