

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[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 P5FL 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015872
- N° fabr.: 163-911-642-M3-I6

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065923

# 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 la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce guide de sécurité est conçu pour t'aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant d'utiliser la lunette.

## Directives de Sécurité Générales

- La lunette doit être utilisée uniquement à des fins de tir.
- Ne jamais utiliser la lunette pour des activités autres que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Assure-toi que la lunette est toujours en bon état avant chaque utilisation.
- Vérifie régulièrement les ajustements et les fixations pour éviter tout accident.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement vers le soleil à travers la lunette, cela peut causer des dommages irréversibles à tes yeux.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lors de l'utilisation de la lunette dans un environnement de tir.
- Assure-toi que la lunette est correctement montée sur l'arme avant de tirer.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.
- Évite d'utiliser la lunette dans des conditions météorologiques extrêmes (températures très élevées ou très basses, humidité excessive) qui pourraient affecter ses performances.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### Installation

#### 1. Montage de la Lunette :

- Choisis un montage approprié pour la lunette de 34 mm.
- Fixe la lunette solidement sur l'arme à l'aide des vis fournies.
- Assure-toi que la lunette est bien alignée avec le canon de l'arme.

#### 2. Réglage du Réticule :

- Utilise les tourelles pour effectuer les réglages nécessaires.
- Vérifie que le réticule est correctement calibré pour la distance de tir souhaitée.

### Utilisation

- **Réglage de la Mise au Point :**
  - Ajuste la mise au point en tournant la bague de mise au point jusqu'à ce que l'image soit nette.
- **Ajustement de la Magnification :**
  - Utilise la molette de zoom pour régler la magnification entre 6x et 36x selon tes besoins.
- **Utilisation de la Fonction LPI :**
  - Active la fonction LPI pour améliorer la visibilité dans des conditions de faible luminosité.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Lorsque tu souhaites te débarrasser de la lunette, assure-toi de le faire de manière responsable.
- Ne jette pas la lunette avec les ordures ménagères.
- Renseigne-toi sur les options de recyclage dans ta région pour les équipements optiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les ressources disponibles sur le site officiel de Schmidt et Bender ou contactes le point de contact de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

Cette guide est conçu pour t'assurer une utilisation sécuritaire et efficace de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance. Suis ces instructions pour profiter au mieux de ton produit tout en respectant les normes de 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)