

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm ccw DT27 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 P5FL 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015918
- N° fabr.: 163-945-642-G8-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065985

# 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

Le 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender est une lunette de tir de haute performance conçue pour le tir à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et les recommandations fournies dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne pas utiliser la lunette si elle présente des signes de dommages visibles.
- Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation des lunettes de tir.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque tu manipules la lunette, assure-toi qu'elle est toujours pointée dans une direction sécurisée.
- Ne jamais regarder directement vers le soleil à travers la lunette, car cela peut endommager tes yeux.
- Utilise toujours des protections auditives et oculaires appropriées lorsque tu utilises une arme à feu.
- Assure-toi que la lunette est correctement fixée à l'arme avant de tirer.
- Ne modifie pas la lunette ou ses composants sans l'avis d'un professionnel.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Installation de la lunette :

- Choisis un montage approprié pour la lunette et l'arme.
- Fixe la lunette à l'arme en suivant les instructions du fabricant.
- Vérifie que la lunette est bien alignée et sécurisée avant de l'utiliser.

### 2. Utilisation de la lunette :

- Ajuste le zoom en fonction de la distance de la cible.
- Utilise le réticule de premier plan pour les calculs de portée et de compensation.
- Assure-toi que la lunette est propre et exempte de poussière ou de débris avant chaque utilisation.

## Instructions d'élimination

- Ne jette pas la lunette avec les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements optiques.
- Si la lunette est endommagée, informetoi sur les options de recyclage ou de retour auprès du fabricant.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, consulte le site web du fabricant ou contacte un revendeur agréé.

En suivant ces directives, tu peux assurer une utilisation sécurisée et efficace de ta 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)