

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[Optiques](#) > [Lunettes de Tir](#) > [Lunettes de Tir Carabine](#)

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Key Specifications:

Magnification: 6-36x

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 6-36x56 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 MSR2 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015927
- N° fabr.: 163-945-862-F1-E8

- Couleur: FDE
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069402

# 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

Félicitations pour l'acquisition de la lunette 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une clarté optique exceptionnelle et une performance fiable dans des conditions de tir variées. Pour assurer une utilisation sécurisée et optimale, il est important de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

## Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sûre:** Assuretoi de respecter toutes les instructions de sécurité lors de l'utilisation de la lunette.
- Vérification des Produits:** Avant l'utilisation, vérifie que le produit ne présente pas de défauts visibles.
- Rappels de Produits:** Sois attentif aux notifications de rappel concernant ce produit et suis les instructions fournies.
- Protection des Consommateurs:** Les utilisateurs vulnérables, comme les enfants, doivent être surveillés durant l'utilisation.
- Signalement de Produits Dangereux:** Si tu rencontres un produit dangereux, signalele aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation:** Manipule la lunette avec soin pour éviter les chocs ou les chutes.
- Montage:** Assuretoi que le montage est sécurisé avant d'utiliser la lunette.
- Conditions Météorologiques:** Évite d'utiliser la lunette dans des conditions climatiques extrêmes qui pourraient endommager l'optique.
- Nettoyage:** Utilise un chiffon doux et sec pour nettoyer les lentilles. Évite les produits chimiques agressifs.
- Stockage:** Range la lunette dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation:

- Choisis un support de montage compatible avec le diamètre du tube principal de 34 mm.
- Fixe la lunette solidement au support en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon de l'arme.

### 2. Réglages:

- Ajuste le réticule selon tes préférences en utilisant les turrets de réglage.
- Assuretoi que le réglage de la parallaxe est correct pour la distance de tir.

### 3. Visée:

- Utilise la lunette à des distances appropriées pour maximiser la clarté et la précision.
- Prends le temps de t'habituer à la lunette pour t'assurer d'une utilisation efficace.

### 4. Sécurité lors du Tir:

- Assuretoi que ta cible est clairement identifiable avant de tirer.

- Ne tire jamais dans une direction où il pourrait y avoir des personnes ou des animaux.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Pour le recyclage de la lunette, suis les réglementations locales sur la gestion des déchets électroniques.
- Ne jette pas la lunette dans les ordures ménagères. Informe-toi sur les points de collecte appropriés pour les appareils optiques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contacte le fabricant ou un distributeur agréé. Assure-toi de conserver la preuve d'achat pour toute demande de garantie ou de service après-vente.

En suivant ces instructions, tu peux profiter de ta lunette 6-36x56 PM II High Performance de manière sécurisée et efficace. Reste toujours vigilant et responsable lors de son utilisation.

# 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)