

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

[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.

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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Caractéristiques

- Nom: [6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015890
- N° fabr.: 163-911-862-F1-E8

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069242

# 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'achat de la lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir des performances exceptionnelles dans des situations de tir à moyenne et longue distance. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, il est essentiel de suivre les directives de sécurité ci-dessous.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette et de ses accessoires pour détecter tout dommage.
- Ne laisse pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Inform-toi sur les réglementations locales concernant l'utilisation et le transport de matériel de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulation** : Manipule toujours la lunette avec précaution. Ne la pointe jamais vers toi ou vers d'autres personnes.
- Montage** : Utilise uniquement des supports et des accessoires compatibles avec le modèle 6-36x56 PM II.
- Visibilité** : Assure-toi que la lentille est propre et exempte de débris avant chaque utilisation pour une visibilité optimale.
- Réglages** : Effectue tous les réglages de la lunette (zoom, parallaxe, etc.) lorsque l'arme est pointée en toute sécurité.
- Conditions Météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions extrêmes (pluie, neige, brouillard épais) qui pourraient affecter la visibilité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Choisis un support de lunette approprié pour le montage sur l'arme.
- Fixe solidement la lunette au support, en veillant à ce qu'elle soit bien alignée.
- Vérifie que tous les vis sont serrées selon les spécifications du fabricant.

### 2. Réglage de la Lunette :

- Ajuste la mise au point en regardant à travers la lunette et en tournant l'oculaire jusqu'à obtenir une image nette.
- Utilise le système de réticule en première focale pour effectuer des calculs de distance et des corrections de tir.

### 3. Utilisation :

- Lorsque tu es prêt à tirer, prends une position stable et assure-toi que ta lunette est bien réglée pour la distance cible.
- Observe le champ de vision pour t'assurer que la cible est bien dans le cadre avant de tirer.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette dans les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant le recyclage ou l'élimination des équipements de tir.
- Si la lunette est endommagée ou hors d'usage, contacte un centre de recyclage approprié pour un traitement sûr.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

- Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du produit, consulte les ressources disponibles en ligne ou contacte le point de vente où tu as acheté la lunette.

## Conclusion

La lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance est un outil puissant qui nécessite une manipulation prudente et responsable. En suivant ces directives de sécurité, tu peux maximiser ton expérience de tir tout en minimisant les risques. Reste informé des mises à jour de sécurité et des rappels via les plateformes officielles.

# 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)