

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 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 GR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015862
- N° fabr.: 163-911-422-G9-E9

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537065855

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la lunette 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour la lunette 6-36x56 PM II High Performance

## Introduction

Merci d'avoir choisi la lunette 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt et Bender. Ce produit est conçu pour offrir une performance optimale dans des conditions de tir variées. Afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace, il est important de suivre les instructions de sécurité et les recommandations fournies dans ce guide.

## Directives de sécurité générales

- Utilisation sécuritaire** : Assuretoi de toujours manipuler la lunette avec précaution. Évite les chutes ou les impacts qui pourraient endommager l'optique.
- Risque d'accidents** : Ne vise jamais un objet que tu n'as pas l'intention de tirer. Sois conscient de ton environnement.
- Environnement d'utilisation** : Utilise la lunette dans des conditions appropriées. Évite les environnements extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Protection des groupes vulnérables** : Garde la lunette hors de portée des enfants et des personnes non expérimentées.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Manipulation** : Lorsque tu manipules la lunette, assuretoi que l'arme est déchargée.
- Montage** : Suis les instructions de montage fournies pour éviter tout dommage à la lunette ou à l'arme.
- Réglages** : Effectue les réglages de la lunette uniquement lorsque tu es en position sécurisée. Vérifie que les tourelles sont correctement verrouillées après ajustement.
- Utilisation de l'éclairage** : Si tu utilises la fonction "LPI" (IlluminatedParallaxIntegrated), assuretoi que la batterie est correctement installée et vérifie régulièrement son état.
- Conditions météorologiques** : Évite d'utiliser la lunette dans des conditions de forte humidité ou d'exposition prolongée à l'eau sans protection adéquate.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### • Installation :

- Choisis un montage approprié pour ta lunette.
- Fixe la lunette sur le rail de montage de l'arme en veillant à ce qu'elle soit bien alignée.
- Serre les vis de montage selon les spécifications du fabricant.
- Vérifie la solidité du montage avant d'utiliser la lunette.

### • Utilisation :

- Règle la lunette sur la plage de grossissement souhaitée (6-36x).
- Ajuste le réticule en fonction de la distance cible.
- Utilise le champ de vision pour évaluer la situation et identifier la cible.
- Prends en compte la distance et les conditions environnementales pour effectuer des corrections de tir.

## Instructions d'élimination

- Élimination responsable** : Ne jette pas la lunette à la poubelle. Renseignetoi sur les programmes de recyclage disponibles dans ta région.
- Matériaux** : Vérifie les matériaux de la lunette et suis les directives locales concernant l'élimination des

équipements électroniques et optiques.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de la lunette 6-36x56 PM II High Performance, consulte les ressources disponibles sur le site officiel du fabricant ou auprès de ton revendeur.

Merci de respecter ces directives pour garantir ta sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de la lunette.

# **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)