

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT**

[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 TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricant: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- Référence: EU2015875
- N° fabr.: 163-911-432-M3-I6

- Couleur: Noir
- Poids du colis: 2kg
- Hauteur d'expédition: 100mm
- Largeur d'expédition: 100mm
- Longueur d'expédition: 450mm
- EAN: 4060537069730

# 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 conçue pour des performances élevées dans des conditions de tir exigeantes. Bien que cet appareil soit fabriqué avec précision et rigueur, il est essentiel de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi que tous les utilisateurs comprennent les instructions de sécurité avant d'utiliser la lunette.
- Vérifie régulièrement l'état de la lunette pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Utilise toujours la lunette dans un environnement sûr et contrôlé.
- Ne laisse pas les enfants utiliser la lunette sans la supervision d'un adulte.
- Informetoi sur les lois et règlements locaux concernant l'utilisation d'optique pour le tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne regarde jamais directement le soleil à travers la lunette, cela peut causer des dommages permanents à tes yeux.
- Assuretoi que la lunette est correctement installée et sécurisée sur l'arme avant de tirer.
- Utilise uniquement la lunette pour les applications prévues, comme le tir sportif ou la chasse.
- Évite de manipuler la lunette lorsque l'arme est chargée.
- Ne laisse pas la lunette exposée à des conditions météorologiques extrêmes sans protection.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation de la Lunette :

- Choisis un montage approprié pour la lunette, en t'assurant qu'il est compatible avec le diamètre du tube de 34 mm.
- Fixe la lunette sur le rail de l'arme en suivant les instructions du fabricant du montage.
- Vérifie l'alignement de la lunette avec le canon de l'arme avant de serrer complètement les vis de montage.

### • Utilisation de la Lunette :

- Ajuste la mise au point de la lunette en tournant la molette de mise au point jusqu'à ce que l'image soit claire.
- Utilise le réticule de la première focale pour effectuer des ajustements de tir en fonction de la distance cible.
- Vérifie régulièrement la transmission de la lumière et ajuste si nécessaire pour les conditions de tir.
- Assuretoi de respecter la distance de sécurité lors de l'utilisation de l'arme.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas la lunette dans les ordures ménagères.
- Renseignetoi sur les centres de recyclage locaux pour la mise au rebut des équipements optiques.
- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de la lunette, consulte les ressources disponibles auprès des autorités locales ou des plateformes de sécurité.

En suivant ces directives de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace de ta lunette de tir 6-36x56 PM II High Performance. Reste informé et prudent pour profiter pleinement de ton équipement.

# **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)